

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13618**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		184	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

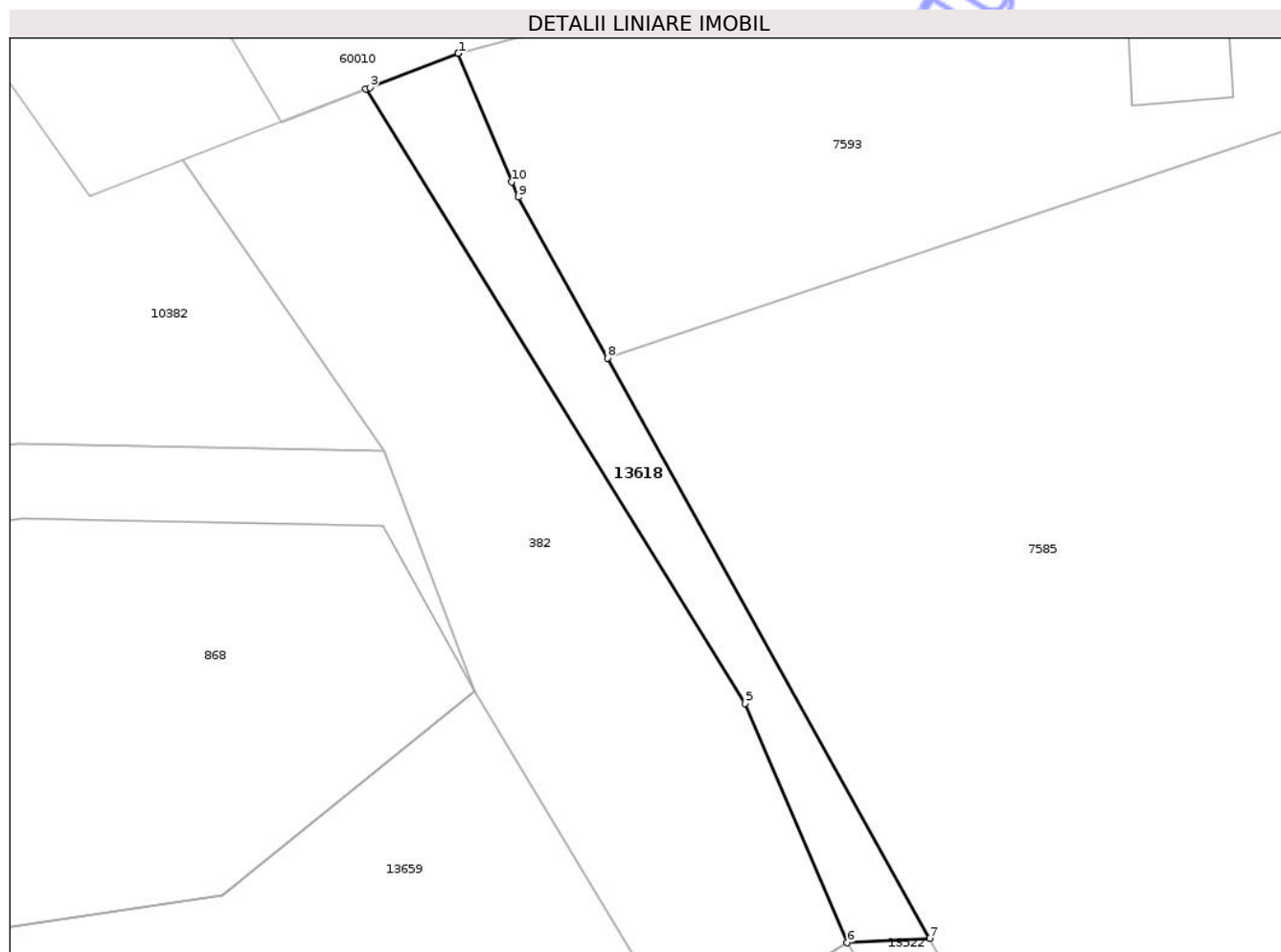
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	184	

* 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	184	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	747.784,245 334.727,578	2	747.784,24 334.727,59	0.013
2	747.784,24 334.727,59	3	747.779,504 334.725,752	5.08
3	747.779,504 334.725,752	4	747.779,291 334.725,67	0.228
4	747.779,291 334.725,67	5	747.799,595 334.692,784	38.649
5	747.799,595 334.692,784	6	747.805,077 334.679,976	13.932

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	747.805,077 334.679,976	7	747.809,496 334.680,22	4.426
7	747.809,496 334.680,22	8	747.792,24 334.711,27	35.523
8	747.792,24 334.711,27	9	747.787,45 334.719,88	9.853
9	747.787,45 334.719,88	10	747.787,108 334.720,7	0.888
10	747.787,108 334.720,7	1	747.784,245 334.727,578	7.45

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13656**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		50.089	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

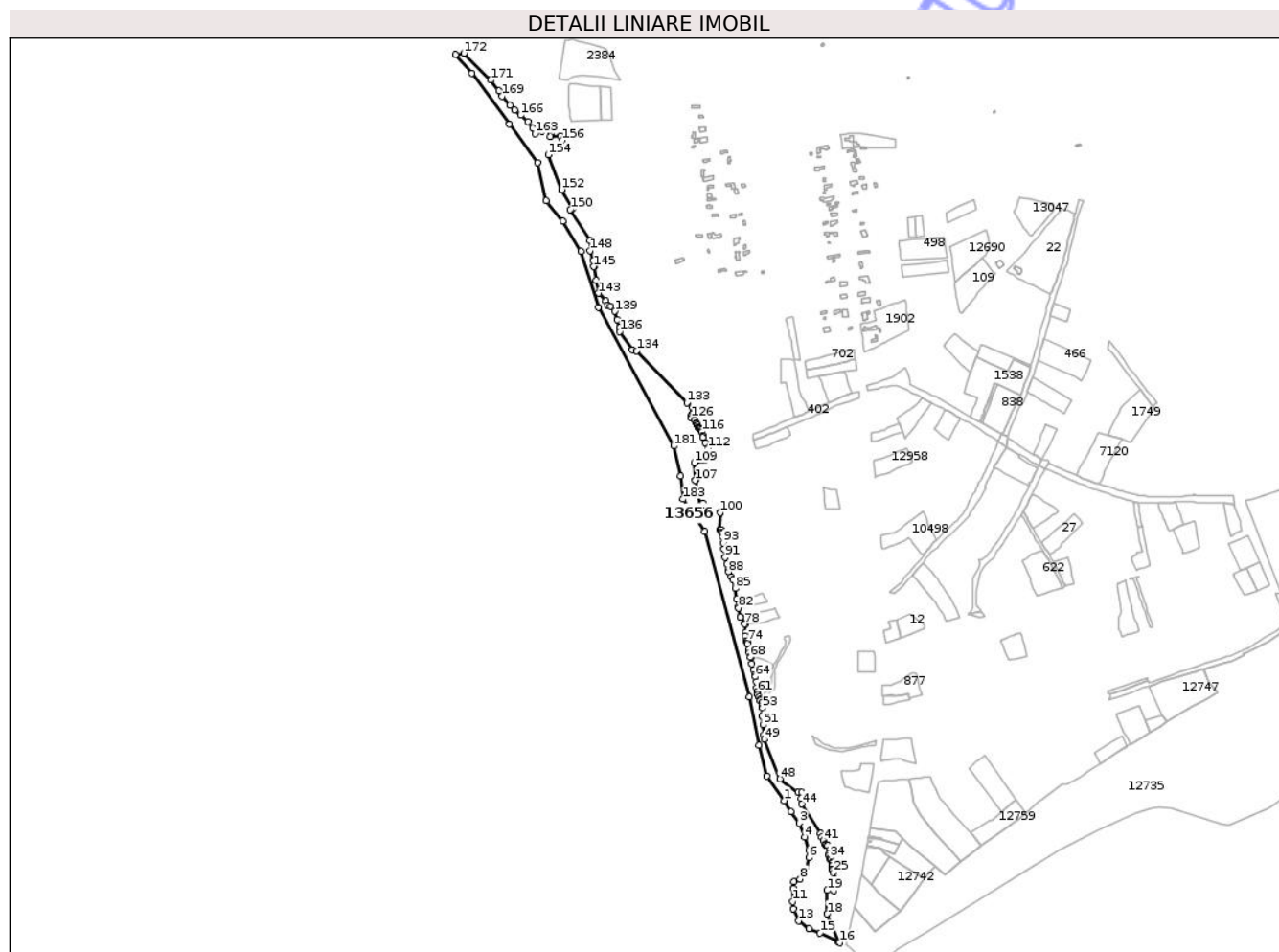
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	50.089	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	DA	42.413	-	-	-	
2	neproductiv	NU	7.676	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	748.150,129 330.933,632	2	748.162,664 330.913,901	23.376
4	748.187,037 330.868,418	5	748.194,366 330.845,022	24.517
7	748.189,402 330.808,864	8	748.178,76 330.793,503	18.687
10	748.166,7 330.776,488	11	748.165,281 330.753,181	23.35
13	748.175,923 330.718,677	14	748.194,839 330.705,207	23.222
2	748.162,664 330.913,901	3	748.177,087 330.893,341	25.114
5	748.194,366 330.845,022	6	748.194,366 330.831,787	13.235
8	748.178,76 330.793,503	9	748.167,883 330.788,54	11.956
11	748.165,281 330.753,181	12	748.166,937 330.739,947	13.337
14	748.194,839 330.705,207	15	748.214,466 330.696,935	21.299
3	748.177,087 330.893,341	4	748.187,037 330.868,418	26.836
6	748.194,366 330.831,787	7	748.189,402 330.808,864	23.454
9	748.167,883 330.788,54	10	748.166,7 330.776,488	12.11
12	748.166,937 330.739,947	13	748.175,923 330.718,677	23.09
15	748.214,466 330.696,935	16	748.249,978 330.679,653	39.494

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	748.249,978 330.679,653	17	748.247,76 330.681,219	2.715	17	748.247,76 330.681,219	18	748.227,123 330.731,225	54.097	18	748.227,123 330.731,225	19	748.227,123 330.773,47	42.245
19	748.227,123 330.773,47	20	748.238,841 330.772,156	11.791	20	748.238,841 330.772,156	21	748.238,143 330.777,602	5.491	21	748.238,143 330.777,602	22	748.238,746 330.783,358	5.787
22	748.238,746 330.783,358	23	748.240,5 330.790,094	6.961	23	748.240,5 330.790,094	24	748.239,766 330.794,133	4.105	24	748.239,766 330.794,133	25	748.237,914 330.804,867	10.893
25	748.237,914 330.804,867	26	748.236,185 330.809,086	4.56	26	748.236,185 330.809,086	27	748.235,911 330.811,236	2.167	27	748.235,911 330.811,236	28	748.235,247 330.816,464	5.27
28	748.235,247 330.816,464	29	748.235,768 330.818,413	2.017	29	748.235,768 330.818,413	30	748.235,887 330.821,209	2.799	30	748.235,887 330.821,209	31	748.235,649 330.823,767	2.569
31	748.235,649 330.823,767	32	748.234,981 330.828,778	5.055	32	748.234,981 330.828,778	33	748.232,046 330.828,506	2.948	33	748.232,046 330.828,506	34	748.231,386 330.831,454	3.021
34	748.231,386 330.831,454	35	748.230,52 330.834,886	3.54	35	748.230,52 330.834,886	36	748.230,206 330.838,49	3.618	36	748.230,206 330.838,49	37	748.231,214 330.844,892	6.481
37	748.231,214 330.844,892	38	748.227,899 330.853,576	9.295	38	748.227,899 330.853,576	39	748.224,662 330.853,231	3.255	39	748.224,662 330.853,231	40	748.223,758 330.856,163	3.068
40	748.223,758 330.856,163	41	748.220,544 330.862,466	7.075	41	748.220,544 330.862,466	42	748.217,252 330.868,96	7.281	42	748.217,252 330.868,96	43	748.214,718 330.874,664	6.242
43	748.214,718 330.874,664	44	748.181,674 330.927,691	62.48	44	748.181,674 330.927,691	45	748.180,828 330.938,077	10.42	45	748.180,828 330.938,077	46	748.181,227 330.948,808	10.738
46	748.181,227 330.948,808	47	748.175,035 330.948,661	6.194	47	748.175,035 330.948,661	48	748.142,273 330.972,852	40.725	48	748.142,273 330.972,852	49	748.114,371 331.043,033	75.524
49	748.114,371 331.043,033	50	748.113,545 331.051,226	8.235	50	748.113,545 331.051,226	51	748.112,123 331.069,096	17.926	51	748.112,123 331.069,096	52	748.110,636 331.084,798	15.772
52	748.110,636 331.084,798	53	748.111,307 331.099,232	14.45	53	748.111,307 331.099,232	54	748.111,066 331.103,998	4.772	54	748.111,066 331.103,998	55	748.110,294 331.109,658	5.712
55	748.110,294 331.109,658	56	748.106,961 331.113,097	4.789	56	748.106,961 331.113,097	57	748.107,682 331.114,035	1.183	57	748.107,682 331.114,035	58	748.107,493 331.114,407	0.417
58	748.107,493 331.114,407	59	748.105,166 331.118,732	4.911	59	748.105,166 331.118,732	60	748.102,769 331.123,316	5.173	60	748.102,769 331.123,316	61	748.101,817 331.128,313	5.087
61	748.101,817 331.128,313	62	748.101,02 331.135,642	7.372	62	748.101,02 331.135,642	63	748.100,292 331.146,303	10.686	63	748.100,292 331.146,303	64	748.098,851 331.155,543	9.352
64	748.098,851 331.155,543	65	748.097,768 331.159,544	4.145	65	748.097,768 331.159,544	66	748.095,679 331.167,263	7.997	66	748.095,679 331.167,263	67	748.092,257 331.178,75	11.986
67	748.092,257 331.178,75	68	748.089,44 331.190,363	11.95	68	748.089,44 331.190,363	69	748.091,962 331.191,017	2.605	69	748.091,962 331.191,017	70	748.090,489 331.193,005	2.474
70	748.090,489 331.193,005	71	748.087,983 331.198,391	5.94	71	748.087,983 331.198,391	72	748.087,102 331.203,65	5.332	72	748.087,102 331.203,65	73	748.084,782 331.213,725	10.339
73	748.084,782 331.213,725	74	748.084,001 331.218,798	5.133	74	748.084,001 331.218,798	75	748.082,019 331.218,658	1.987	75	748.082,019 331.218,658	76	748.080,001 331.228,102	9.657
76	748.080,001 331.228,102	77	748.081,731 331.234,72	6.84	77	748.081,731 331.234,72	78	748.079,426 331.249,172	14.635	78	748.079,426 331.249,172	79	748.081,355 331.249,307	1.934
79	748.081,355 331.249,307	80	748.071,204 331.261,83	16.12	80	748.071,204 331.261,83	81	748.071,052 331.262,824	1.006	81	748.071,052 331.262,824	82	748.068,724 331.278,071	15.424
82	748.068,724 331.278,071	83	748.068,385 331.280,291	2.246	83	748.068,385 331.280,291	84	748.065,516 331.293,512	13.529	84	748.065,516 331.293,512	85	748.062,616 331.313,437	20.135
85	748.062,616 331.313,437	86	748.058,688 331.327,958	15.043	86	748.058,688 331.327,958	87	748.055,865 331.334,37	7.006	87	748.055,865 331.334,37	88	748.050,625 331.342,172	9.398
88	748.050,625 331.342,172	89	748.049,83 331.345,846	3.759	89	748.049,83 331.345,846	90	748.047,616 331.356,079	10.47	90	748.047,616 331.356,079	91	748.044,626 331.368,7	12.97
91	748.044,626 331.368,7	92	748.042,52 331.383,93	15.375	92	748.042,52 331.383,93	93	748.041,043 331.394,439	10.612	93	748.041,043 331.394,439	94	748.040,753 331.405,042	10.607
94	748.040,753 331.405,042	95	748.039,287 331.411,349	6.475	95	748.039,287 331.411,349	96	748.038,004 331.413,319	2.351	96	748.038,004 331.413,319	97	748.037,183 331.418,409	5.156
97	748.037,183 331.418,409	98	748.037,182 331.418,413	0.004	98	748.037,182 331.418,413	99	748.035,056 331.418,169	2.14	99	748.035,056 331.418,169	100	748.035,69 331.448,764	30.602
100	748.035,69 331.448,764	101	748.035,837 331.449,78	1.027	101	748.035,837 331.449,78	102	748.023,268 331.449,256	12.58	102	748.023,268 331.449,256	103	748.013,28 331.448,915	9.994
103	748.013,28 331.448,915	104	748.010,696 331.450,852	3.229	104	748.010,696 331.450,852	105	748.004,61 331.465,028	15.427	105	748.004,61 331.465,028	106	747.999,01 331.461,725	6.502
106	747.999,01 331.461,725	107	747.991,185 331.506,057	45.017	107	747.991,185 331.506,057	108	747.991,755 331.506,162	0.58	108	747.991,755 331.506,162	109	747.989,373 331.537,783	31.711
109	747.989,373 331.537,783	110	748.007,724 331.541,779	18.781	110	748.007,724 331.541,779	111	748.018,626 331.554,436	16.705	111	748.018,626 331.554,436	112	748.014,073 331.563,767	10.383
112	748.014,073 331.563,767	113	748.009,495 331.573,264	10.543	113	748.009,495 331.573,264	114	748.005,043 331.582,766	10.493	114	748.005,043 331.582,766	115	748.004,514 331.586,214	3.488

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
115	748.004,514 331.586,214	116	748.003,021 331.593,149	7.094	116	748.003,021 331.593,149	117	748.002,117 331.596,197	3.179	117	748.002,117 331.596,197	118	748.000,66 331.597,831	2.189
118	748.000,66 331.597,831	119	747.998,275 331.599,471	2.894	119	747.998,275 331.599,471	120	747.997,28 331.600,51	1.439	120	747.997,28 331.600,51	121	747.996,286 331.601,549	1.438
121	747.996,286 331.601,549	122	747.994,614 331.605,288	4.096	122	747.994,614 331.605,288	123	747.994,01 331.606,998	1.814	123	747.994,01 331.606,998	124	747.992,738 331.609,257	2.593
124	747.992,738 331.609,257	125	747.989,249 331.614,335	6.161	125	747.989,249 331.614,335	126	747.984,478 331.618,107	6.082	126	747.984,478 331.618,107	127	747.983,052 331.620,449	2.742
127	747.983,052 331.620,449	128	747.984,078 331.622,23	2.055	128	747.984,078 331.622,23	129	747.986,403 331.625,112	3.703	129	747.986,403 331.625,112	130	747.988,68 331.629,225	4.701
130	747.988,68 331.629,225	131	747.990,582 331.633,052	4.274	131	747.990,582 331.633,052	132	747.986,436 331.636,518	5.404	132	747.986,436 331.636,518	133	747.976,119 331.645,143	13.44 7
133	747.976,119 331.645,143	134	747.886,294 331.737,516	128.8 46	134	747.886,294 331.737,516	135	747.878,389 331.739,389	8.124	135	747.878,389 331.739,389	136	747.856,298 331.772,421	39.73 8
136	747.856,298 331.772,421	137	747.855,817 331.779,158	6.754	137	747.855,817 331.779,158	138	747.851,233 331.793,177	14.74 9	138	747.851,233 331.793,177	139	747.847,263 331.808,355	15.68 9
139	747.847,263 331.808,355	140	747.840,106 331.817,771	11.82 7	140	747.840,106 331.817,771	141	747.834,696 331.819,624	5.719	141	747.834,696 331.819,624	142	747.830,56 331.827,413	8.819
142	747.830,56 331.827,413	143	747.818,277 331.840,63	18.04 3	143	747.818,277 331.840,63	144	747.813,64 331.864,201	24.02 3	144	747.813,64 331.864,201	145	747.808,89 331.888,32	24.58 2
145	747.808,89 331.888,32	146	747.810,791 331.889,133	2.068	146	747.810,791 331.889,133	147	747.808,556 331.899,469	10.57 5	147	747.808,556 331.899,469	148	747.802,564 331.916,574	18.12 4
148	747.802,564 331.916,574	149	747.802,864 331.935,472	18.9	149	747.802,864 331.935,472	150	747.767,765 331.989,881	64.74 8	150	747.767,765 331.989,881	151	747.772,151 331.992,703	5.215
151	747.772,151 331.992,703	152	747.752,086 332.025,932	38.81 7	152	747.752,086 332.025,932	153	747.752,415 332.026,111	0.375	153	747.752,415 332.026,111	154	747.728,023 332.088,16	66.67 1
154	747.728,023 332.088,16	155	747.749,649 332.097,563	23.58 2	155	747.749,649 332.097,563	156	747.753,09 332.114,119	16.91	156	747.753,09 332.114,119	157	747.749,873 332.121,855	8.378
157	747.749,873 332.121,855	158	747.731,997 332.120,38	17.93 7	158	747.731,997 332.120,38	159	747.732,352 332.127,354	6.983	159	747.732,352 332.127,354	160	747.734,701 332.132,12	5.313
160	747.734,701 332.132,12	161	747.730,944 332.135,185	4.849	161	747.730,944 332.135,185	162	747.716,181 332.129,879	15.68 8	162	747.716,181 332.129,879	163	747.704,505 332.125,843	12.35 4
163	747.704,505 332.125,843	164	747.700,027 332.135,802	10.91 9	164	747.700,027 332.135,802	165	747.692,177 332.147,505	14.09 2	165	747.692,177 332.147,505	166	747.678,532 332.159,004	17.84 4
166	747.678,532 332.159,004	167	747.667,966 332.168,388	14.13 2	167	747.667,966 332.168,388	168	747.659,87 332.177,15	11.93	168	747.659,87 332.177,15	169	747.645,37 332.192,96	21.45 2
169	747.645,37 332.192,96	170	747.639,53 332.202,47	11.16	170	747.639,53 332.202,47	171	747.625,258 332.221,803	24.03	171	747.625,258 332.221,803	172	747.577,128 332.269,794	67.96 8
172	747.577,128 332.269,794	173	747.561,959 332.267,928	15.28 3	173	747.561,959 332.267,928	174	747.591,328 332.233,797	45.02 7	174	747.591,328 332.233,797	175	747.658,797 332.143,309	112.8 72
175	747.658,797 332.143,309	176	747.708,803 332.074,253	85.26	176	747.708,803 332.074,253	177	747.724,678 332.005,99	70.08 5	177	747.724,678 332.005,99	178	747.754,047 331.969,478	46.85 8
178	747.754,047 331.969,478	179	747.786,591 331.915,503	63.02 7	179	747.786,591 331.915,503	180	747.817,547 331.815,49	104.6 94	180	747.817,547 331.815,49	181	747.952,485 331.567,839	282.0 27
181	747.952,485 331.567,839	182	747.964,391 331.513,864	55.27 3	182	747.964,391 331.513,864	183	747.969,154 331.472,589	41.54 9	183	747.969,154 331.472,589	184	748.008,047 331.414,646	69.78 6
184	748.008,047 331.414,646	185	748.088,216 331.119,37	305.9 66	185	748.088,216 331.119,37	186	748.104,885 331.032,851	88.11	186	748.104,885 331.032,851	187	748.119,173 330.977,288	57.37 1
187	748.119,173 330.977,288	1	748.150,129 330.933,632	53.51 7										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13078**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, FLUVIUL DUNAREA, SEIMENI,
km 297+600-km 282+700

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108766	Din acte: 4.820.418 Masurata: 4.820.576	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
238072 / 06/09/2024		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr 17482/G.P. din 30.08.2024, emis de ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE-DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE, CIF:23877359, prin ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBROGEA LITORAL	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

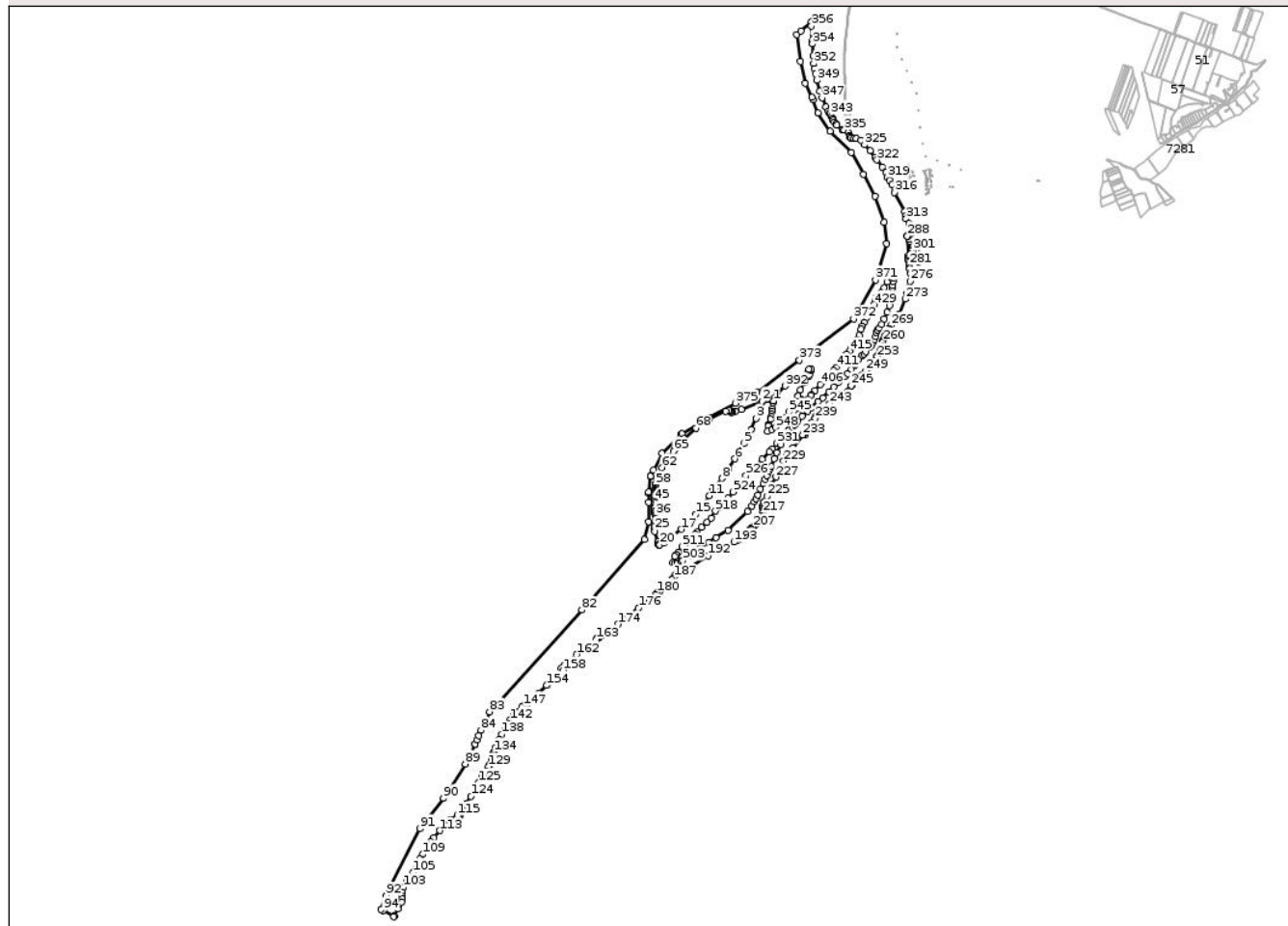
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108766	Din acte: 4.820.418 Masurata: 4.820.576	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	4.820.576	-	-	-	

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	746.252,803 329.120,237	2	746.104,162 329.116,206	148.6 96	2	746.104,162 329.116,206	3	746.028,042 328.897,849	231.2 45	3	746.028,042 328.897,849	4	745.964,075 328.750,601	160.5 42
4	745.964,075 328.750,601	5	745.870,697 328.572,517	201.0 8	5	745.870,697 328.572,517	6	745.755,509 328.373,747	229.7 34	6	745.755,509 328.373,747	7	745.669,204 328.241,147	158.2 13
7	745.669,204 328.241,147	8	745.589,26 328.121,82	143.6 31	8	745.589,26 328.121,82	9	745.501,952 327.999,34	150.4 13	9	745.501,952 327.999,34	10	745.474,602 327.967,274	42.14 6
10	745.474,602 327.967,274	11	745.427,94 327.896,612	84.67 9	11	745.427,94 327.896,612	12	745.336,413 327.770,882	155.5 16	12	745.336,413 327.770,882	13	745.322,333 327.753,175	22.62 3

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
13	745.322,333 327.753,175	14	745.322,333 327.753,171	0.005	14	745.322,333 327.753,171	15	745.247,393 327.658,936	120.398	15	745.247,393 327.658,936	16	745.174,172 327.572,139	113.556
16	745.174,172 327.572,139	17	745.061,425 327.464,176	156.102	17	745.061,425 327.464,176	18	744.946,959 327.374,46	145.435	18	744.946,959 327.374,46	19	744.839,307 327.290,085	136.778
19	744.839,307 327.290,085	20	744.783,811 327.263,533	61.521	20	744.783,811 327.263,533	21	744.772,381 327.266,073	11.709	21	744.772,381 327.266,073	22	744.767,301 327.271,153	7.184
22	744.767,301 327.271,153	23	744.760,951 327.300,363	29.892	23	744.760,951 327.300,363	24	744.720,083 327.438,391	143.951	24	744.720,083 327.438,391	25	744.719,097 327.453,589	15.23
25	744.719,097 327.453,589	26	744.719,097 327.457,952	4.363	26	744.719,097 327.457,952	27	744.719,982 327.466,933	9.024	27	744.719,982 327.466,933	28	744.722,029 327.496,03	29.169
28	744.722,029 327.496,03	29	744.721,346 327.524,218	28.196	29	744.721,346 327.524,218	30	744.722,029 327.545,813	21.606	30	744.722,029 327.545,813	31	744.724,647 327.562,111	16.507
31	744.724,647 327.562,111	32	744.726,114 327.571,238	9.244	32	744.726,114 327.571,238	33	744.726,295 327.588,037	16.8	33	744.726,295 327.588,037	34	744.727,379 327.611,7	23.688
34	744.727,379 327.611,7	35	744.727,74 327.628,499	16.803	35	744.727,74 327.628,499	36	744.725,355 327.646,612	18.269	36	744.725,355 327.646,612	37	744.723,566 327.659,622	13.132
37	744.723,566 327.659,622	38	744.722,264 327.672,632	13.075	38	744.722,264 327.672,632	39	744.722,402 327.677,706	5.076	39	744.722,402 327.677,706	40	744.723,094 327.703,032	25.335
40	744.723,094 327.703,032	41	744.721,026 327.737,55	34.58	41	744.721,026 327.737,55	42	744.719,579 327.760,907	23.402	42	744.719,579 327.760,907	43	744.719,674 327.782,829	21.922
43	744.719,674 327.782,829	44	744.722,304 327.804,181	21.513	44	744.722,304 327.804,181	45	744.720,824 327.827,996	23.861	45	744.720,824 327.827,996	46	744.722,278 327.853,368	25.414
46	744.722,278 327.853,368	47	744.720,154 327.885,207	31.91	47	744.720,154 327.885,207	48	744.717,5 327.903,248	18.235	48	744.717,5 327.903,248	49	744.717,765 327.908,82	5.578
49	744.717,765 327.908,82	50	744.719,888 327.917,841	9.267	50	744.719,888 327.917,841	51	744.724,136 327.930,842	13.677	51	744.724,136 327.930,842	52	744.724,667 327.937,21	6.39
52	744.724,667 327.937,21	53	744.725,198 327.946,762	9.567	53	744.725,198 327.946,762	54	744.724,667 327.957,905	11.156	54	744.724,667 327.957,905	55	744.721,747 327.969,845	12.292
55	744.721,747 327.969,845	56	744.720,851 327.977,756	7.962	56	744.720,851 327.977,756	57	744.723,852 328.000,9	23.338	57	744.723,852 328.000,9	58	744.731,184 328.041,2	40.962
58	744.731,184 328.041,2	59	744.731,744 328.044,282	3.132	59	744.731,744 328.044,282	60	744.734,332 328.058,943	14.888	60	744.734,332 328.058,943	61	744.742,935 328.107,696	49.506
61	744.742,935 328.107,696	62	744.811,515 328.260,096	167.12	62	744.811,515 328.260,096	63	744.843,689 328.310,049	59.418	63	744.843,689 328.310,049	64	744.906,342 328.399,796	109.453
64	744.906,342 328.399,796	65	744.962,521 328.472,148	91.602	65	744.962,521 328.472,148	66	744.982,542 328.503,09	36.854	66	744.982,542 328.503,09	67	745.095,149 328.636,863	174.859
67	745.095,149 328.636,863	68	745.250,09 328.768,097	203.049	68	745.250,09 328.768,097	69	745.417,726 328.882,394	202.893	69	745.417,726 328.882,394	70	745.407,734 328.899,245	19.591
70	745.407,734 328.899,245	71	745.069,219 328.698,531	393.546	71	745.069,219 328.698,531	72	745.059,236 328.692,611	11.606	72	745.059,236 328.692,611	73	744.814,926 328.443,994	348.65
73	744.814,926 328.443,994	74	744.705,14 328.225,739	244.312	74	744.705,14 328.225,739	75	744.667,583 328.150,949	83.69	75	744.667,583 328.150,949	76	744.667,582 328.150,941	0.008
76	744.667,582 328.150,941	77	744.640,025 327.945,404	207.376	77	744.640,025 327.945,404	78	744.639,943 327.926,486	18.918	78	744.639,943 327.926,486	79	744.639,437 327.809,154	117.333
79	744.639,437 327.809,154	80	744.638,353 327.558,186	250.97	80	744.638,353 327.558,186	81	744.585,131 327.331,585	232.767	81	744.585,131 327.331,585	82	743.779,396 326.422,662	1214.64
82	743.779,396 326.422,662	83	742.584,09 325.107,7	1777.043	83	742.584,09 325.107,7	84	742.475,112 324.866,815	264.389	84	742.475,112 324.866,815	85	742.443,24 324.796,367	77.322
85	742.443,24 324.796,367	86	742.418,85 324.742,455	59.172	86	742.418,85 324.742,455	87	742.395,802 324.693,363	54.233	87	742.395,802 324.693,363	88	742.394,979 324.691,608	1.938
88	742.394,979 324.691,608	89	742.273,75 324.433,385	285.264	89	742.273,75 324.433,385	90	741.988,32 323.990,799	526.643	90	741.988,32 323.990,799	91	741.682,61 323.599,83	496.302
91	741.682,61 323.599,83	92	741.249,102 322.728,979	972.785	92	741.249,102 322.728,979	93	741.187,16 322.556,94	182.85	93	741.187,16 322.556,94	94	741.213,546 322.540,978	30.838
94	741.213,546 322.540,978	95	741.345,538 322.461,128	154.266	95	741.345,538 322.461,128	96	741.352,19 322.474,105	14.583	96	741.352,19 322.474,105	97	741.402,419 322.565,027	103.874
97	741.402,419 322.565,027	98	741.409,002 322.578,312	14.827	98	741.409,002 322.578,312	99	741.446,219 322.653,413	83.817	99	741.446,219 322.653,413	100	741.454,425 322.693,181	40.606
100	741.454,425 322.693,181	101	741.454,425 322.731,281	38.1	101	741.454,425 322.731,281	102	741.455,06 322.777,001	45.724	102	741.455,06 322.777,001	103	741.474,11 322.842,406	68.123
103	741.474,11 322.842,406	104	741.516,655 322.937,021	103.74	104	741.516,655 322.937,021	105	741.596,03 323.031,637	123.501	105	741.596,03 323.031,637	106	741.637,94 323.091,327	72.934
106	741.637,94 323.091,327	107	741.663,975 323.123,077	41.06	107	741.663,975 323.123,077	108	741.683,025 323.204,992	84.101	108	741.683,025 323.204,992	109	741.721,905 323.267,478	73.595
109	741.721,905 323.267,478	110	741.789,706 323.376,442	128.336	110	741.789,706 323.376,442	111	741.825,266 323.430,417	64.636	111	741.825,266 323.430,417	112	741.868,744 323.483,82	68.864

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
112	741.868,744 323.483,82	113	741.942,106 323.573,928	116.196	113	741.942,106 323.573,928	114	742.075,456 323.714,898	194.048	114	742.075,456 323.714,898	115	742.169,902 323.770,528	109.612
115	742.169,902 323.770,528	116	742.175,851 323.774,889	7.376	116	742.175,851 323.774,889	117	742.181,408 323.775,286	5.571	117	742.181,408 323.775,286	118	742.194,506 323.766,558	15.74
118	742.194,506 323.766,558	119	742.202,5 323.763,02	8.742	119	742.202,5 323.763,02	120	742.252,77 323.829,5	83.347	120	742.252,77 323.829,5	121	742.252,6 323.845,996	16.497
121	742.252,6 323.845,996	122	742.251,441 323.853,485	7.578	122	742.251,441 323.853,485	123	742.281,059 323.910,32	64.089	123	742.281,059 323.910,32	124	742.346,35 324.014,98	123.356
124	742.346,35 324.014,98	125	742.448,982 324.196,684	208.686	125	742.448,982 324.196,684	126	742.494,432 324.274,08	89.754	126	742.494,432 324.274,08	127	742.522,103 324.321,201	54.645
127	742.522,103 324.321,201	128	742.543,881 324.345,916	32.941	128	742.543,881 324.345,916	129	742.570,334 324.398,321	58.703	129	742.570,334 324.398,321	130	742.577,841 324.414,2	17.564
130	742.577,841 324.414,2	131	742.608,839 324.479,77	72.528	131	742.608,839 324.479,77	132	742.628,085 324.542,277	65.403	132	742.628,085 324.542,277	133	742.635,548 324.569,391	28.122
133	742.635,548 324.569,391	134	742.640,979 324.589,122	20.465	134	742.640,979 324.589,122	135	742.659,69 324.640,944	55.096	135	742.659,69 324.640,944	136	742.689,63 324.708,792	74.16
136	742.689,63 324.708,792	137	742.715,916 324.750,397	49.213	137	742.715,916 324.750,397	138	742.747,37 324.814,571	71.468	138	742.747,37 324.814,571	139	742.785,005 324.870,687	67.568
139	742.785,005 324.870,687	140	742.812,676 324.920,181	56.704	140	742.812,676 324.920,181	141	742.829,634 324.956,64	40.21	141	742.829,634 324.956,64	142	742.847,96 324.996,043	43.456
142	742.847,96 324.996,043	143	742.890,197 325.064,96	80.83	143	742.890,197 325.064,96	144	742.921,74 325.101,822	48.516	144	742.921,74 325.101,822	145	742.938,954 325.115,864	22.215
145	742.938,954 325.115,864	146	743.000,331 325.165,93	79.207	146	743.000,331 325.165,93	147	743.026,733 325.181,21	30.505	147	743.026,733 325.181,21	148	743.047,777 325.193,388	24.314
148	743.047,777 325.193,388	149	743.048,2 325.189,678	3.734	149	743.048,2 325.189,678	150	743.064,343 325.196,649	17.584	150	743.064,343 325.196,649	151	743.125,962 325.251,066	82.208
151	743.125,962 325.251,066	152	743.150,254 325.261,786	26.552	152	743.150,254 325.261,786	153	743.222,31 325.346,863	111.491	153	743.222,31 325.346,863	154	743.321,155 325.447,54	141.089
154	743.321,155 325.447,54	155	743.328,758 325.462,745	17.0	155	743.328,758 325.462,745	156	743.427,426 325.554,457	134.709	156	743.427,426 325.554,457	157	743.441,876 325.560,246	15.566
157	743.441,876 325.560,246	158	743.535,296 325.642,698	124.602	158	743.535,296 325.642,698	159	743.508,91 325.673,24	40.361	159	743.508,91 325.673,24	160	743.547,722 325.706,691	51.238
160	743.547,722 325.706,691	161	743.601,579 325.745,474	66.368	161	743.601,579 325.745,474	162	743.708,755 325.845,68	146.724	162	743.708,755 325.845,68	163	743.970,467 326.045,896	329.514
163	743.970,467 326.045,896	164	743.973,711 326.054,512	9.206	164	743.973,711 326.054,512	165	743.978,248 326.058,037	5.745	165	743.978,248 326.058,037	166	743.983,358 326.064,346	8.119
166	743.983,358 326.064,346	167	743.988,168 326.065,848	5.039	167	743.988,168 326.065,848	168	744.002,327 326.070,269	14.833	168	744.002,327 326.070,269	169	744.047,699 326.104,98	57.127
169	744.047,699 326.104,98	170	744.102,344 326.137,761	63.723	170	744.102,344 326.137,761	171	744.136,17 326.157,38	39.104	171	744.136,17 326.157,38	172	744.158,495 326.172,263	26.831
172	744.158,495 326.172,263	173	744.172,702 326.181,734	17.075	173	744.172,702 326.181,734	174	744.247,119 326.241,268	95.301	174	744.247,119 326.241,268	175	744.376,334 326.340,716	163.053
175	744.376,334 326.340,716	176	744.511,638 326.448,283	172.852	176	744.511,638 326.448,283	177	744.653,03 326.547,054	172.474	177	744.653,03 326.547,054	178	744.701,063 326.588,322	63.326
178	744.701,063 326.588,322	179	744.726,094 326.618,765	39.412	179	744.726,094 326.618,765	180	744.747,743 326.644,473	33.609	180	744.747,743 326.644,473	181	744.781,569 326.659,356	36.955
181	744.781,569 326.659,356	182	744.791,717 326.674,916	18.577	182	744.791,717 326.674,916	183	744.812,689 326.706,036	37.527	183	744.812,689 326.706,036	184	744.864,104 326.739,862	61.544
184	744.864,104 326.739,862	185	744.905,372 326.777,747	56.021	185	744.905,372 326.777,747	186	744.942,58 326.814,279	52.144	186	744.942,58 326.814,279	187	744.963,552 326.840,663	33.704
187	744.963,552 326.840,663	188	744.980,465 326.867,048	31.34	188	744.980,465 326.867,048	189	745.002,79 326.883,284	27.605	189	745.002,79 326.883,284	190	745.026,469 326.897,491	27.614
190	745.026,469 326.897,491	191	745.122,468 326.941,022	105.408	191	745.122,468 326.941,022	192	745.412,876 327.122,209	342.295	192	745.412,876 327.122,209	193	745.745,85 327.300,194	377.58
193	745.745,85 327.300,194	194	745.785,366 327.321,317	44.807	194	745.785,366 327.321,317	195	745.814,174 327.343,509	36.365	195	745.814,174 327.343,509	196	745.828,277 327.353,106	17.059
196	745.828,277 327.353,106	197	745.839,68 327.362,103	14.525	197	745.839,68 327.362,103	198	745.846,882 327.369,0	9.972	198	745.846,882 327.369,0	199	745.854,983 327.376,497	11.038
199	745.854,983 327.376,497	200	745.878,089 327.394,491	29.286	200	745.878,089 327.394,491	201	745.898,795 327.411,585	26.85	201	745.898,795 327.411,585	202	745.918,413 327.428,609	25.975
202	745.918,413 327.428,609	203	745.932,122 327.440,833	18.367	203	745.932,122 327.440,833	204	745.944,22 327.449,833	15.079	204	745.944,22 327.449,833	205	745.960,35 327.464,207	21.605
205	745.960,35 327.464,207	206	745.969,093 327.472,418	11.994	206	745.969,093 327.472,418	207	745.991,043 327.493,485	30.424	207	745.991,043 327.493,485	208	746.012,557 327.513,901	29.659
208	746.012,557 327.513,901	209	746.039,287 327.540,615	37.791	209	746.039,287 327.540,615	210	746.054,065 327.557,772	22.644	210	746.054,065 327.557,772	211	746.067,34 327.575,099	21.828

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
211	746.067,34 327.575,099	212	746.077,934 327.589,872	18.179	212	746.077,934 327.589,872	213	746.082,615 327.597,013	8.538	213	746.082,615 327.597,013	214	746.088,282 327.602,183	7.671
214	746.088,282 327.602,183	215	746.094,835 327.615,161	14.539	215	746.094,835 327.615,161	216	746.109,08 327.642,517	30.843	216	746.109,08 327.642,517	217	746.117,738 327.675,456	34.058
217	746.117,738 327.675,456	218	746.122,765 327.700,858	25.895	218	746.122,765 327.700,858	219	746.122,207 327.717,885	17.036	219	746.122,207 327.717,885	220	746.117,777 327.734,187	16.893
220	746.117,777 327.734,187	221	746.114,225 327.750,165	16.368	221	746.114,225 327.750,165	222	746.114,002 327.763,479	13.316	222	746.114,002 327.763,479	223	746.124,216 327.800,981	38.868
223	746.124,216 327.800,981	224	746.133,955 327.819,825	21.212	224	746.133,955 327.819,825	225	746.168,766 327.891,965	80.1	225	746.168,766 327.891,965	226	746.233,944 328.039,461	161.255
226	746.233,944 328.039,461	227	746.284,409 328.138,703	111.336	227	746.284,409 328.138,703	228	746.337,807 328.258,6	131.25	228	746.337,807 328.258,6	229	746.384,989 328.342,99	96.684
229	746.384,989 328.342,99	230	746.422,281 328.404,111	71.599	230	746.422,281 328.404,111	231	746.422,405 328.404,315	0.239	231	746.422,405 328.404,315	232	746.505,351 328.514,732	138.101
232	746.505,351 328.514,732	233	746.629,734 328.682,566	208.9	233	746.629,734 328.682,566	234	746.643,21 328.700,751	22.634	234	746.643,21 328.700,751	235	746.664,14 328.686,39	25.383
235	746.664,14 328.686,39	236	746.674,68 328.714,328	29.86	236	746.674,68 328.714,328	237	746.716,137 328.799,22	94.474	237	746.716,137 328.799,22	238	746.741,743 328.842,681	50.443
238	746.741,743 328.842,681	239	746.793,39 328.894,079	72.864	239	746.793,39 328.894,079	240	746.804,363 328.922,918	30.856	240	746.804,363 328.922,918	241	746.854,355 328.970,034	68.696
241	746.854,355 328.970,034	242	746.893,78 329.004,559	52.405	242	746.893,78 329.004,559	243	746.981,676 329.082,812	117.683	243	746.981,676 329.082,812	244	747.136,123 329.208,727	199.27
244	747.136,123 329.208,727	245	747.257,803 329.318,32	163.758	245	747.257,803 329.318,32	246	747.265,563 329.325,566	10.617	246	747.265,563 329.325,566	247	747.338,278 329.393,464	99.487
247	747.338,278 329.393,464	248	747.401,77 329.456,644	89.571	248	747.401,77 329.456,644	249	747.448,104 329.509,854	70.556	249	747.448,104 329.509,854	250	747.476,555 329.544,785	45.051
250	747.476,555 329.544,785	251	747.509,07 329.592,714	57.917	251	747.509,07 329.592,714	252	747.564,801 329.650,17	80.045	252	747.564,801 329.650,17	253	747.592,39 329.691,812	49.952
253	747.592,39 329.691,812	254	747.607,907 329.718,69	31.036	254	747.607,907 329.718,69	255	747.632,869 329.769,948	57.013	255	747.632,869 329.769,948	256	747.638,806 329.784,741	15.94
256	747.638,806 329.784,741	257	747.653,762 329.822,003	40.151	257	747.653,762 329.822,003	258	747.659,292 329.830,521	10.156	258	747.659,292 329.830,521	259	747.662,407 329.872,002	41.598
259	747.662,407 329.872,002	260	747.670,746 329.895,647	25.072	260	747.670,746 329.895,647	261	747.677,678 329.918,181	23.576	261	747.677,678 329.918,181	262	747.693,793 329.960,719	45.488
262	747.693,793 329.960,719	263	747.704,963 329.980,812	22.989	263	747.704,963 329.980,812	264	747.709,33 329.988,68	8.999	264	747.709,33 329.988,68	265	747.726,606 330.019,778	35.575
265	747.726,606 330.019,778	266	747.737,238 330.038,916	21.893	266	747.737,238 330.038,916	267	747.745,159 330.053,172	16.309	267	747.745,159 330.053,172	268	747.748,028 330.058,026	5.638
268	747.748,028 330.058,026	269	747.773,454 330.094,877	44.771	269	747.773,454 330.094,877	270	747.835,832 330.185,862	110.314	270	747.835,832 330.185,862	271	747.874,208 330.233,117	60.875
271	747.874,208 330.233,117	272	747.877,091 330.244,36	11.607	272	747.877,091 330.244,36	273	747.955,195 330.436,88	207.76	273	747.955,195 330.436,88	274	747.981,442 330.514,774	82.197
274	747.981,442 330.514,774	275	748.005,148 330.585,894	74.967	275	748.005,148 330.585,894	276	748.021,235 330.668,021	83.688	276	748.021,235 330.668,021	277	748.028,008 330.763,526	95.745
277	748.028,008 330.763,526	278	748.026,288 330.778,488	15.061	278	748.026,288 330.778,488	279	748.014,238 330.829,227	52.15	279	748.014,238 330.829,227	280	748.012,193 330.837,836	8.849
280	748.012,193 330.837,836	281	748.007,46 330.871,716	34.209	281	748.007,46 330.871,716	282	748.006,331 330.880,7	9.055	282	748.006,331 330.880,7	283	748.004,488 330.911,113	30.469
283	748.004,488 330.911,113	284	747.999,649 330.932,08	21.518	284	747.999,649 330.932,08	285	747.999,419 330.953,508	21.429	285	747.999,419 330.953,508	286	747.999,419 330.973,783	20.275
286	747.999,419 330.973,783	287	747.994,58 330.993,137	19.95	287	747.994,58 330.993,137	288	747.983,866 331.248,696	255.783	288	747.983,866 331.248,696	289	747.983,866 331.256,316	7.62
289	747.983,866 331.256,316	290	747.989,37 331.257,163	5.569	290	747.989,37 331.257,163	291	747.992,333 331.251,236	6.626	291	747.992,333 331.251,236	292	748.008,635 331.208,796	45.463
292	748.008,635 331.208,796	293	748.015,086 331.186,447	23.261	293	748.015,086 331.186,447	294	748.021,077 331.172,162	15.49	294	748.021,077 331.172,162	295	748.030,608 331.149,444	24.636
295	748.030,608 331.149,444	296	748.031,551 331.145,15	4.396	296	748.031,551 331.145,15	297	748.033,1 331.135,048	10.22	297	748.033,1 331.135,048	298	748.034,449 331.130,868	4.392
298	748.034,449 331.130,868	299	748.046,319 331.088,582	43.92	299	748.046,319 331.088,582	300	748.050,389 331.067,551	21.421	300	748.050,389 331.067,551	301	748.051,762 331.063,406	4.366
301	748.051,762 331.063,406	302	748.057,747 331.031,199	32.758	302	748.057,747 331.031,199	303	748.069,374 330.971,947	60.382	303	748.069,374 330.971,947	304	748.080,98 330.955,139	20.426
304	748.080,98 330.955,139	305	748.092,43 330.938,558	20.15	305	748.092,43 330.938,558	306	748.129,406 330.916,472	43.07	306	748.129,406 330.916,472	307	748.130,256 330.916,131	0.916
307	748.130,256 330.916,131	308	748.150,129 330.933,632	26.481	308	748.150,129 330.933,632	309	748.119,173 330.977,288	53.517	309	748.119,173 330.977,288	310	748.104,885 331.032,851	57.371

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
310	748.104,885 331.032,851	311	748.088,216 331.119,37	88.11	311	748.088,216 331.119,37	312	748.008,047 331.414,646	305.966	312	748.008,047 331.414,646	313	747.969,154 331.472,589	69.786
313	747.969,154 331.472,589	314	747.964,391 331.513,864	41.549	314	747.964,391 331.513,864	315	747.952,485 331.567,839	55.273	315	747.952,485 331.567,839	316	747.817,547 331.815,49	282.027
316	747.817,547 331.815,49	317	747.786,591 331.915,503	104.694	317	747.786,591 331.915,503	318	747.754,047 331.969,478	63.027	318	747.754,047 331.969,478	319	747.724,678 332.005,99	46.858
319	747.724,678 332.005,99	320	747.708,803 332.074,253	70.085	320	747.708,803 332.074,253	321	747.658,797 332.143,309	85.26	321	747.658,797 332.143,309	322	747.591,328 332.233,797	112.872
322	747.591,328 332.233,797	323	747.561,959 332.267,928	45.027	323	747.561,959 332.267,928	324	747.502,032 332.351,417	102.77	324	747.502,032 332.351,417	325	747.430,798 332.432,207	107.709
325	747.430,798 332.432,207	326	747.383,888 332.487,804	72.743	326	747.383,888 332.487,804	327	747.326,553 332.512,128	62.281	327	747.326,553 332.512,128	328	747.291,556 332.512,307	34.997
328	747.291,556 332.512,307	329	747.254,441 332.519,518	37.809	329	747.254,441 332.519,518	330	747.236,838 332.531,395	21.235	330	747.236,838 332.531,395	331	747.234,436 332.540,035	8.968
331	747.234,436 332.540,035	332	747.233,622 332.540,07	0.815	332	747.233,622 332.540,07	333	747.233,729 332.542,578	2.51	333	747.233,729 332.542,578	334	747.220,202 332.591,237	50.504
334	747.220,202 332.591,237	335	747.167,399 332.621,284	60.753	335	747.167,399 332.621,284	336	747.145,626 332.620,436	21.79	336	747.145,626 332.620,436	337	747.074,391 332.682,141	94.244
337	747.074,391 332.682,141	338	747.060,288 332.695,998	19.771	338	747.060,288 332.695,998	339	747.037,406 332.724,578	36.612	339	747.037,406 332.724,578	340	747.024,724 332.743,713	22.956
340	747.024,724 332.743,713	341	747.013,193 332.766,005	25.098	341	747.013,193 332.766,005	342	746.999,144 332.793,386	30.775	342	746.999,144 332.793,386	343	746.985,096 332.820,767	30.774
343	746.985,096 332.820,767	344	746.974,21 332.838,004	20.387	344	746.974,21 332.838,004	345	746.958,32 332.863,163	29.757	345	746.958,32 332.863,163	346	746.929,44 332.915,783	60.024
346	746.929,44 332.915,783	347	746.883,012 333.036,142	129.003	347	746.883,012 333.036,142	348	746.855,374 333.119,768	88.075	348	746.855,374 333.119,768	349	746.812,367 333.262,827	149.384
349	746.812,367 333.262,827	350	746.793,786 333.346,161	85.38	350	746.793,786 333.346,161	351	746.784,734 333.409,018	63.505	351	746.784,734 333.409,018	352	746.774,917 333.476,282	67.977
352	746.774,917 333.476,282	353	746.763,563 333.575,894	100.257	353	746.763,563 333.575,894	354	746.754,337 333.731,605	155.984	354	746.754,337 333.731,605	355	746.753,941 333.764,637	33.034
355	746.753,941 333.764,637	356	746.743,568 333.964,318	199.95	356	746.743,568 333.964,318	357	746.744,257 334.017,762	53.448	357	746.744,257 334.017,762	358	746.610,994 333.896,08	180.459
358	746.610,994 333.896,08	359	746.556,095 333.854,122	69.097	359	746.556,095 333.854,122	360	746.604,355 333.508,383	349.091	360	746.604,355 333.508,383	361	746.661,106 333.221,229	292.708
361	746.661,106 333.221,229	362	746.751,875 333.043,372	199.68	362	746.751,875 333.043,372	363	746.765,1 333.009,874	36.014	363	746.765,1 333.009,874	364	746.830,944 332.843,087	179.314
364	746.830,944 332.843,087	365	746.983,448 332.601,649	285.569	365	746.983,448 332.601,649	366	747.258,533 332.330,755	386.077	366	747.258,533 332.330,755	367	747.413,933 332.049,238	321.56
367	747.413,933 332.049,238	368	747.569,332 331.767,721	321.56	368	747.569,332 331.767,721	369	747.680,814 331.429,707	355.924	369	747.680,814 331.429,707	370	747.714,597 331.155,916	275.867
370	747.714,597 331.155,916	371	747.572,71 330.686,077	490.796	371	747.572,71 330.686,077	372	747.289,589 330.180,714	579.266	372	747.289,589 330.180,714	373	746.589,641 329.648,375	879.382
373	746.589,641 329.648,375	374	746.038,0 329.228,83	693.055	374	746.038,0 329.228,83	375	745.763,584 329.092,115	306.586	375	745.763,584 329.092,115	376	745.424,086 328.908,94	385.762
376	745.424,086 328.908,94	377	745.407,739 328.899,248	19.004	377	745.407,739 328.899,248	378	745.417,73 328.882,397	19.59	378	745.417,73 328.882,397	379	745.637,864 328.985,691	243.164
379	745.637,864 328.985,691	380	745.675,964 329.000,931	41.035	380	745.675,964 329.000,931	381	745.689,51 329.001,777	13.572	381	745.689,51 329.001,777	382	745.698,824 328.988,231	16.439
382	745.698,824 328.988,231	383	745.707,29 328.976,377	14.567	383	745.707,29 328.976,377	384	745.721,684 328.977,224	14.419	384	745.721,684 328.977,224	385	745.759,784 328.985,691	39.029
385	745.759,784 328.985,691	386	745.840,271 329.009,881	84.044	386	745.840,271 329.009,881	387	746.095,842 329.114,013	275.971	387	746.095,842 329.114,013	388	746.104,164 329.116,21	8.607
388	746.104,164 329.116,21	389	746.252,804 329.120,244	148.695	389	746.252,804 329.120,244	390	746.257,498 329.152,841	32.933	390	746.257,498 329.152,841	391	746.304,173 329.212,348	75.628
391	746.304,173 329.212,348	392	746.403,378 329.315,549	143.151	392	746.403,378 329.315,549	393	746.576,398 329.432,151	208.643	393	746.576,398 329.432,151	394	746.714,008 329.530,257	169.001
394	746.714,008 329.530,257	395	746.740,565 329.533,473	26.751	395	746.740,565 329.533,473	396	746.745,393 329.510,153	23.815	396	746.745,393 329.510,153	397	746.717,227 329.455,471	61.51
397	746.717,227 329.455,471	398	746.710,556 329.445,33	12.138	398	746.710,556 329.445,33	399	746.660,091 329.368,623	91.819	399	746.660,091 329.368,623	400	746.602,244 329.262,971	120.452
400	746.602,244 329.262,971	401	746.571,816 329.186,354	82.438	401	746.571,816 329.186,354	402	746.696,323 329.136,908	133.966	402	746.696,323 329.136,908	403	746.733,882 329.188,956	64.185
403	746.733,882 329.188,956	404	746.744,658 329.202,905	17.627	404	746.744,658 329.202,905	405	746.786,459 329.257,016	68.376	405	746.786,459 329.257,016	406	746.857,704 329.334,585	105.322
406	746.857,704 329.334,585	407	746.892,654 329.373,004	51.938	407	746.892,654 329.373,004	408	746.945,15 329.414,973	67.21	408	746.945,15 329.414,973	409	746.983,022 329.462,189	60.528

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
409	746.983,022 329.462,189	410	747.030,72 329.512,223	69.127	410	747.030,72 329.512,223	411	747.063,717 329.556,816	55.474	411	747.063,717 329.556,816	412	747.124,087 329.629,888	94.784
412	747.124,087 329.629,888	413	747.172,916 329.688,13	76.003	413	747.172,916 329.688,13	414	747.197,664 329.722,605	42.438	414	747.197,664 329.722,605	415	747.236,286 329.765,699	57.868
415	747.236,286 329.765,699	416	747.263,353 329.804,101	46.982	416	747.263,353 329.804,101	417	747.289,195 329.833,124	38.861	417	747.289,195 329.833,124	418	747.302,725 329.848,32	20.346
418	747.302,725 329.848,32	419	747.324,098 329.883,919	41.522	419	747.324,098 329.883,919	420	747.331,223 329.911,649	28.631	420	747.331,223 329.911,649	421	747.359,017 329.967,277	62.185
421	747.359,017 329.967,277	422	747.388,64 330.045,22	83.382	422	747.388,64 330.045,22	423	747.401,05 330.084,004	40.721	423	747.401,05 330.084,004	424	747.424,298 330.136,84	57.724
424	747.424,298 330.136,84	425	747.452,828 330.193,57	63.5	425	747.452,828 330.193,57	426	747.468,915 330.217,915	29.18	426	747.468,915 330.217,915	427	747.479,076 330.233,292	18.431
427	747.479,076 330.233,292	428	747.526,697 330.312,36	92.301	428	747.526,697 330.312,36	429	747.555,615 330.366,49	61.37	429	747.555,615 330.366,49	430	747.576,614 330.424,573	61.762
430	747.576,614 330.424,573	431	747.592,392 330.459,933	38.72	431	747.592,392 330.459,933	432	747.616,39 330.480,918	31.879	432	747.616,39 330.480,918	433	747.644,888 330.519,515	47.978
433	747.644,888 330.519,515	434	747.682,828 330.578,135	69.827	434	747.682,828 330.578,135	435	747.719,575 330.656,828	86.85	435	747.719,575 330.656,828	436	747.740,232 330.707,966	55.153
436	747.740,232 330.707,966	437	747.771,729 330.749,561	52.175	437	747.771,729 330.749,561	438	747.797,602 330.802,398	58.832	438	747.797,602 330.802,398	439	747.800,602 330.788,908	13.82
439	747.800,602 330.788,908	440	747.802,852 330.709,84	79.1	440	747.802,852 330.709,84	441	747.800,031 330.665,444	44.486	441	747.800,031 330.665,444	442	747.796,767 330.614,07	51.478
442	747.796,767 330.614,07	443	747.794,606 330.580,067	34.072	443	747.794,606 330.580,067	444	747.789,357 330.496,684	83.548	444	747.789,357 330.496,684	445	747.776,239 330.435,499	62.575
445	747.776,239 330.435,499	446	747.755,616 330.354,183	83.89	446	747.755,616 330.354,183	447	747.724,849 330.270,87	88.813	447	747.724,849 330.270,87	448	747.681,718 330.180,848	99.821
448	747.681,718 330.180,848	449	747.649,446 330.107,973	79.701	449	747.649,446 330.107,973	450	747.623,199 330.062,631	52.391	450	747.623,199 330.062,631	451	747.593,951 330.037,899	38.303
451	747.593,951 330.037,899	452	747.578,552 330.010,413	31.506	452	747.578,552 330.010,413	453	747.576,677 329.953,079	57.365	453	747.576,677 329.953,079	454	747.559,02 329.912,105	44.617
454	747.559,02 329.912,105	455	747.544,396 329.874,257	40.575	455	747.544,396 329.874,257	456	747.517,398 329.834,161	48.338	456	747.517,398 329.834,161	457	747.492,608 329.814,526	31.624
457	747.492,608 329.814,526	458	747.450,986 329.760,566	68.147	458	747.450,986 329.760,566	459	747.422,305 329.729,602	42.206	459	747.422,305 329.729,602	460	747.402,947 329.708,702	28.488
460	747.402,947 329.708,702	461	747.355,701 329.662,61	66.005	461	747.355,701 329.662,61	462	747.315,068 329.597,898	76.411	462	747.315,068 329.597,898	463	747.306,914 329.584,911	15.335
463	747.306,914 329.584,911	464	747.262,636 329.533,496	67.853	464	747.262,636 329.533,496	465	747.209,765 329.473,164	80.22	465	747.209,765 329.473,164	466	747.171,518 329.438,315	51.742
466	747.171,518 329.438,315	467	747.097,937 329.362,097	105.94	467	747.097,937 329.362,097	468	747.034,942 329.302,515	86.709	468	747.034,942 329.302,515	469	746.970,358 329.237,144	91.894
469	746.970,358 329.237,144	470	746.889,321 329.162,074	110.465	470	746.889,321 329.162,074	471	746.831,201 329.110,736	77.547	471	746.831,201 329.110,736	472	746.747,883 329.035,646	112.162
472	746.747,883 329.035,646	473	746.694,262 328.990,678	69.981	473	746.694,262 328.990,678	474	746.625,178 328.925,296	95.118	474	746.625,178 328.925,296	475	746.573,432 328.865,34	79.198
475	746.573,432 328.865,34	476	746.531,375 328.815,01	65.589	476	746.531,375 328.815,01	477	746.499,128 328.782,783	45.59	477	746.499,128 328.782,783	478	746.459,381 328.741,938	56.992
478	746.459,381 328.741,938	479	746.452,582 328.746,416	8.141	479	746.452,582 328.746,416	480	746.441,682 328.726,182	22.983	480	746.441,682 328.726,182	481	746.425,561 328.696,473	33.801
481	746.425,561 328.696,473	482	746.392,053 328.633,008	71.768	482	746.392,053 328.633,008	483	746.349,963 328.556,789	87.068	483	746.349,963 328.556,789	484	746.297,808 328.453,108	116.06
484	746.297,808 328.453,108	485	746.263,672 328.373,256	86.842	485	746.263,672 328.373,256	486	746.225,134 328.275,606	104.98	486	746.225,134 328.275,606	487	746.209,432 328.241,922	37.164
487	746.209,432 328.241,922	488	746.191,428 328.211,167	35.637	488	746.191,428 328.211,167	489	746.171,306 328.160,179	54.815	489	746.171,306 328.160,179	490	746.147,649 328.107,038	58.169
490	746.147,649 328.107,038	491	746.126,903 328.055,407	55.643	491	746.126,903 328.055,407	492	746.084,823 327.983,645	83.19	492	746.084,823 327.983,645	493	746.053,398 327.909,681	80.363
493	746.053,398 327.909,681	494	746.029,49 327.860,02	55.116	494	746.029,49 327.860,02	495	746.002,58 327.817,413	50.393	495	746.002,58 327.817,413	496	745.972,032 327.764,924	60.731
496	745.972,032 327.764,924	497	745.920,581 327.697,439	84.861	497	745.920,581 327.697,439	498	745.669,207 327.450,377	352.461	498	745.669,207 327.450,377	499	745.508,775 327.360,706	183.791
499	745.508,775 327.360,706	500	745.420,757 327.297,822	108.174	500	745.420,757 327.297,822	501	745.294,084 327.211,338	153.38	501	745.294,084 327.211,338	502	745.157,955 327.114,394	167.12
502	745.157,955 327.114,394	503	745.082,292 327.059,679	93.374	503	745.082,292 327.059,679	504	745.059,121 327.048,311	25.809	504	745.059,121 327.048,311	505	745.020,709 327.028,616	43.167
505	745.020,709 327.028,616	506	744.987,814 327.026,111	32.99	506	744.987,814 327.026,111	507	744.958,727 327.032,715	29.827	507	744.958,727 327.032,715	508	744.981,608 327.115,14	85.542

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
508	744.981,608 327.115,14	509	744.999,161 327.139,699	30.187	509	744.999,161 327.139,699	510	745.021,517 327.170,976	38.445	510	745.021,517 327.170,976	511	745.073,664 327.242,234	88.301
511	745.073,664 327.242,234	512	745.129,081 327.291,374	74.066	512	745.129,081 327.291,374	513	745.247,742 327.403,578	163.31	513	745.247,742 327.403,578	514	745.266,469 327.424,661	28.199
514	745.266,469 327.424,661	515	745.324,486 327.489,979	87.364	515	745.324,486 327.489,979	516	745.392,065 327.554,323	93.312	516	745.392,065 327.554,323	517	745.447,937 327.610,691	79.366
517	745.447,937 327.610,691	518	745.504,467 327.699,828	105.551	518	745.504,467 327.699,828	519	745.545,157 327.739,44	56.787	519	745.545,157 327.739,44	520	745.566,192 327.759,918	29.357
520	745.566,192 327.759,918	521	745.613,086 327.810,622	69.065	521	745.613,086 327.810,622	522	745.630,583 327.829,453	25.705	522	745.630,583 327.829,453	523	745.668,426 327.870,18	55.595
523	745.668,426 327.870,18	524	745.729,619 327.947,819	98.855	524	745.729,619 327.947,819	525	745.805,779 328.042,178	121.26	525	745.805,779 328.042,178	526	745.896,77 328.155,977	145.704
526	745.896,77 328.155,977	527	746.009,164 328.278,078	165.955	527	746.009,164 328.278,078	528	746.105,477 328.369,543	132.823	528	746.105,477 328.369,543	529	746.201,914 328.462,862	134.196
529	746.201,914 328.462,862	530	746.237,566 328.503,277	53.893	530	746.237,566 328.503,277	531	746.291,841 328.569,216	85.403	531	746.291,841 328.569,216	532	746.316,78 328.596,947	37.296
532	746.316,78 328.596,947	533	746.396,922 328.687,09	120.617	533	746.396,922 328.687,09	534	746.441,659 328.726,163	59.398	534	746.441,659 328.726,163	535	746.452,572 328.746,423	23.012
535	746.452,572 328.746,423	536	746.488,569 328.797,761	62.701	536	746.488,569 328.797,761	537	746.527,566 328.876,454	87.826	537	746.527,566 328.876,454	538	746.574,461 328.948,532	85.991
538	746.574,461 328.948,532	539	746.624,332 329.029,848	95.391	539	746.624,332 329.029,848	540	746.677,637 329.111,012	97.103	540	746.677,637 329.111,012	541	746.696,318 329.136,901	31.925
541	746.696,318 329.136,901	542	746.571,815 329.186,35	133.963	542	746.571,815 329.186,35	543	746.558,302 329.152,323	36.612	543	746.558,302 329.152,323	544	746.495,366 329.044,075	125.214
544	746.495,366 329.044,075	545	746.454,626 328.978,738	76.998	545	746.454,626 328.978,738	546	746.396,197 328.900,138	97.938	546	746.396,197 328.900,138	547	746.350,931 328.844,853	71.452
547	746.350,931 328.844,853	548	746.278,478 328.781,031	96.554	548	746.278,478 328.781,031	549	746.235,052 328.752,072	52.196	549	746.235,052 328.752,072	550	746.176,306 328.730,36	62.63
550	746.176,306 328.730,36	551	746.185,938 328.796,437	66.775	551	746.185,938 328.796,437	552	746.189,093 328.818,076	21.868	552	746.189,093 328.818,076	553	746.216,972 328.885,906	73.336
553	746.216,972 328.885,906	554	746.227,867 328.919,917	35.713	554	746.227,867 328.919,917	555	746.229,805 328.952,583	32.723	555	746.229,805 328.952,583	556	746.234,402 328.988,792	36.5
556	746.234,402 328.988,792	557	746.237,95 329.016,744	28.176	557	746.237,95 329.016,744	558	746.249,546 329.097,556	81.64	558	746.249,546 329.097,556	559	746.252,17 329.115,844	18.475
559	746.252,17 329.115,844	1	746.252,803 329.120,237	4.438										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13638**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DC 61

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		24.356	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Hotărârea de Guvern nr.645 bis, din 30/08/2002 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (Anexa nr. 58- Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Seimeni, poziția 49. ADEVERINTA nr.2175 din 25.03.2026, emisa de Primaria comunei SEIMENI, HCL nr.44 din 02.09.1999 și HCL nr.27 din 07.07.2000);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

C. Partea III. SARCINI .

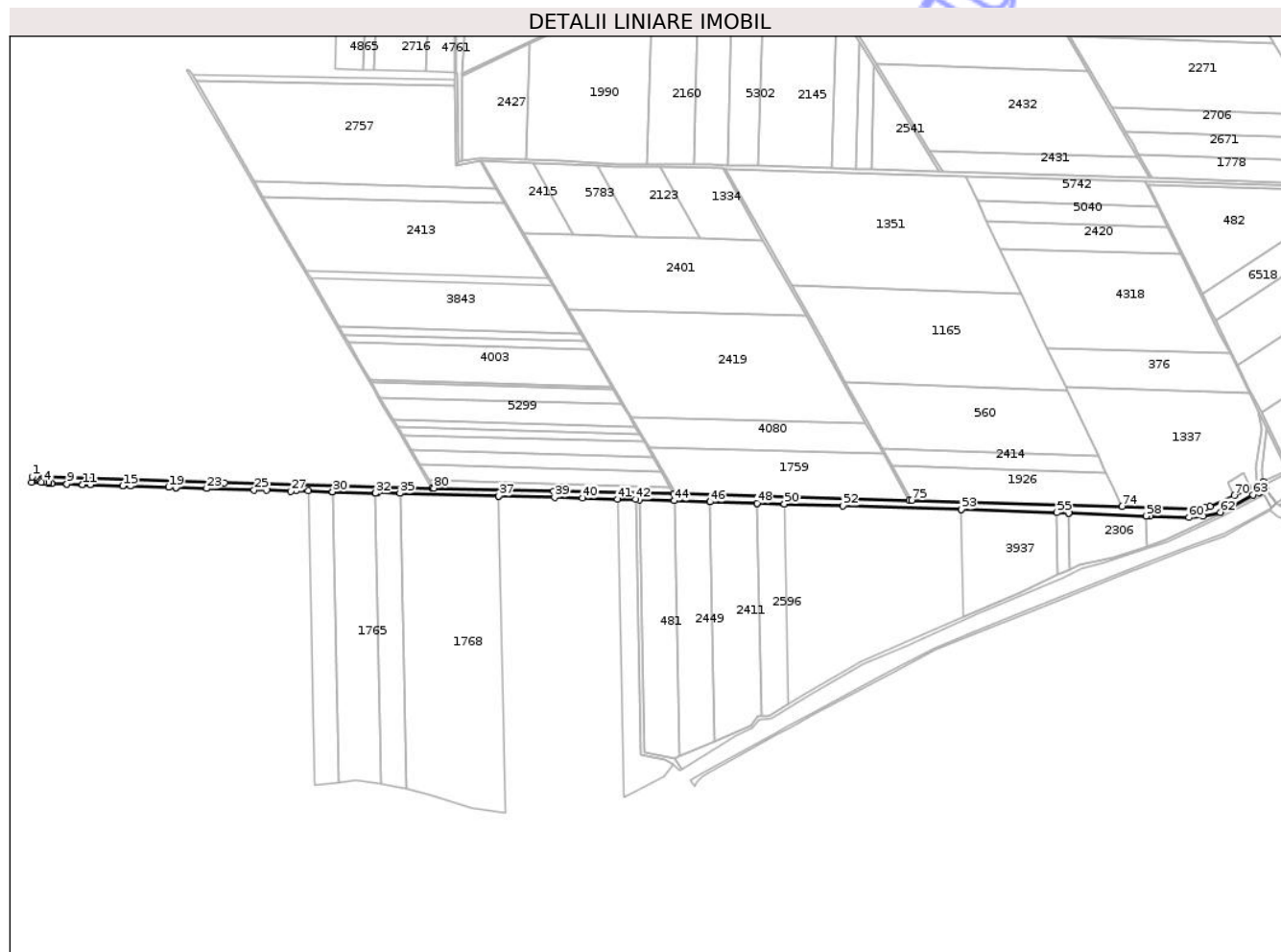
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	24.356	

* 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	24.356	-	DC 61	-	

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	747.398,05 326.692,813	2	747.397,473 326.683,983	8.849	2	747.397,473 326.683,983	3	747.413,492 326.683,664	16.02	3	747.413,492 326.683,664	4	747.418,124 326.683,513	4.634
4	747.418,124 326.683,513	5	747.426,119 326.683,252	7.999	5	747.426,119 326.683,252	6	747.426,156 326.681,428	1.824	6	747.426,156 326.681,428	7	747.430,826 326.681,283	4.672
7	747.430,826 326.681,283	8	747.430,869 326.681,282	0.043	8	747.430,869 326.681,282	9	747.456,706 326.680,48	25.84	9	747.456,706 326.680,48	10	747.456,75 326.680,479	0.044
10	747.456,75 326.680,479	11	747.483,007 326.679,664	26.27	11	747.483,007 326.679,664	12	747.483,034 326.679,663	0.027	12	747.483,034 326.679,663	13	747.496,278 326.679,252	13.25
13	747.496,278 326.679,252	14	747.496,305 326.679,251	0.027	14	747.496,305 326.679,251	15	747.550,076 326.677,583	53.79	15	747.550,076 326.677,583	16	747.550,103 326.677,582	0.027
16	747.550,103 326.677,582	17	747.563,467 326.677,167	13.37	17	747.563,467 326.677,167	18	747.563,492 326.677,166	0.025	18	747.563,492 326.677,166	19	747.627,38 326.675,18	63.91

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	747.627,38 326.675,18	20	747.627,405 326.675,179	0.025	20	747.627,405 326.675,179	21	747.639,527 326.674,807	12.128	21	747.639,527 326.674,807	22	747.639,553 326.674,806	0.026
22	747.639,553 326.674,806	23	747.690,85 326.673,22	51.322	23	747.690,85 326.673,22	24	747.690,875 326.673,219	0.025	24	747.690,875 326.673,219	25	747.770,831 326.670,813	79.992
25	747.770,831 326.670,813	26	747.791,232 326.670,199	20.41	26	747.791,232 326.670,199	27	747.832,415 326.668,822	41.206	27	747.832,415 326.668,822	28	747.840,933 326.669,74	8.567
28	747.840,933 326.669,74	29	747.861,384 326.669,074	20.462	29	747.861,384 326.669,074	30	747.902,287 326.667,742	40.925	30	747.902,287 326.667,742	31	747.902,289 326.667,742	0.002
31	747.902,289 326.667,742	32	747.974,535 326.665,39	72.284	32	747.974,535 326.665,39	33	747.974,538 326.665,39	0.003	33	747.974,538 326.665,39	34	747.978,303 326.666,133	3.838
34	747.978,303 326.666,133	35	748.015,259 326.665,053	36.972	35	748.015,259 326.665,053	36	748.015,263 326.665,053	0.004	36	748.015,263 326.665,053	37	748.181,277 326.660,335	166.081
37	748.181,277 326.660,335	38	748.181,299 326.660,334	0.022	38	748.181,299 326.660,334	39	748.274,569 326.658,142	93.296	39	748.274,569 326.658,142	40	748.321,697 326.657,034	47.141
40	748.321,697 326.657,034	41	748.379,971 326.655,665	58.29	41	748.379,971 326.655,665	42	748.410,975 326.654,937	31.013	42	748.410,975 326.654,937	43	748.416,961 326.654,539	5.999
43	748.416,961 326.654,539	44	748.475,408 326.652,794	58.473	44	748.475,408 326.652,794	45	748.475,415 326.652,794	0.007	45	748.475,415 326.652,794	46	748.535,727 326.650,99	60.339
46	748.535,727 326.650,99	47	748.535,73 326.650,99	0.003	47	748.535,73 326.650,99	48	748.614,297 326.648,65	78.602	48	748.614,297 326.648,65	49	748.614,3 326.648,65	0.003
49	748.614,3 326.648,65	50	748.660,128 326.647,28	45.848	50	748.660,128 326.647,28	51	748.660,13 326.647,28	0.002	51	748.660,13 326.647,28	52	748.758,34 326.644,35	98.254
52	748.758,34 326.644,35	53	748.956,69 326.638,43	198.438	53	748.956,69 326.638,43	54	748.956,698 326.638,43	0.008	54	748.956,698 326.638,43	55	749.117,337 326.632,848	160.736
55	749.117,337 326.632,848	56	749.137,408 326.632,15	20.083	56	749.137,408 326.632,15	57	749.137,41 326.632,15	0.002	57	749.137,41 326.632,15	58	749.267,38 326.627,267	130.062
58	749.267,38 326.627,267	59	749.273,355 326.627,19	5.975	59	749.273,355 326.627,19	60	749.339,009 326.624,919	65.693	60	749.339,009 326.624,919	61	749.362,206 326.626,501	23.251
61	749.362,206 326.626,501	62	749.391,67 326.633,465	30.276	62	749.391,67 326.633,465	63	749.446,523 326.662,886	62.245	63	749.446,523 326.662,886	64	749.456,911 326.666,882	11.13
64	749.456,911 326.666,882	65	749.459,87 326.668,204	3.241	65	749.459,87 326.668,204	66	749.467,743 326.673,221	9.336	66	749.467,743 326.673,221	67	749.465,402 326.679,292	6.507
67	749.465,402 326.679,292	68	749.463,414 326.684,447	5.525	68	749.463,414 326.684,447	69	749.453,068 326.679,625	11.415	69	749.453,068 326.679,625	70	749.414,528 326.661,661	42.521
70	749.414,528 326.661,661	71	749.374,766 326.643,126	43.87	71	749.374,766 326.643,126	72	749.365,944 326.641,62	8.95	72	749.365,944 326.641,62	73	749.353,025 326.639,414	13.106
73	749.353,025 326.639,414	74	749.227,024 326.642,949	126.051	74	749.227,024 326.642,949	75	748.874,331 326.653,531	352.852	75	748.874,331 326.653,531	76	748.869,91 326.653,24	4.431
76	748.869,91 326.653,24	77	748.479,01 326.664,47	391.061	77	748.479,01 326.664,47	78	748.474,708 326.664,28	4.306	78	748.474,708 326.664,28	79	748.273,319 326.668,929	201.443
79	748.273,319 326.668,929	80	748.072,505 326.673,941	200.877	80	748.072,505 326.673,941	81	748.069,817 326.674,008	2.689	81	748.069,817 326.674,008	82	747.720,876 326.682,716	349.05
82	747.720,876 326.682,716	83	747.404,921 326.692,598	316.109	83	747.404,921 326.692,598	1	747.398,05 326.692,813	6.874					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13639**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DC 61

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.782	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Hotărârea de Guvern nr.645 bis, din 30/08/2002 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (Anexa nr. 58- Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Seimeni, poziția 49, ADEVERINTA nr.2175 din 25.03.2026, emisa de Primaria comunei SEIMENI, HCL nr.44 din 02.09.1999 și HCL nr.27 din 07.07.2000);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

C. Partea III. SARCINI .

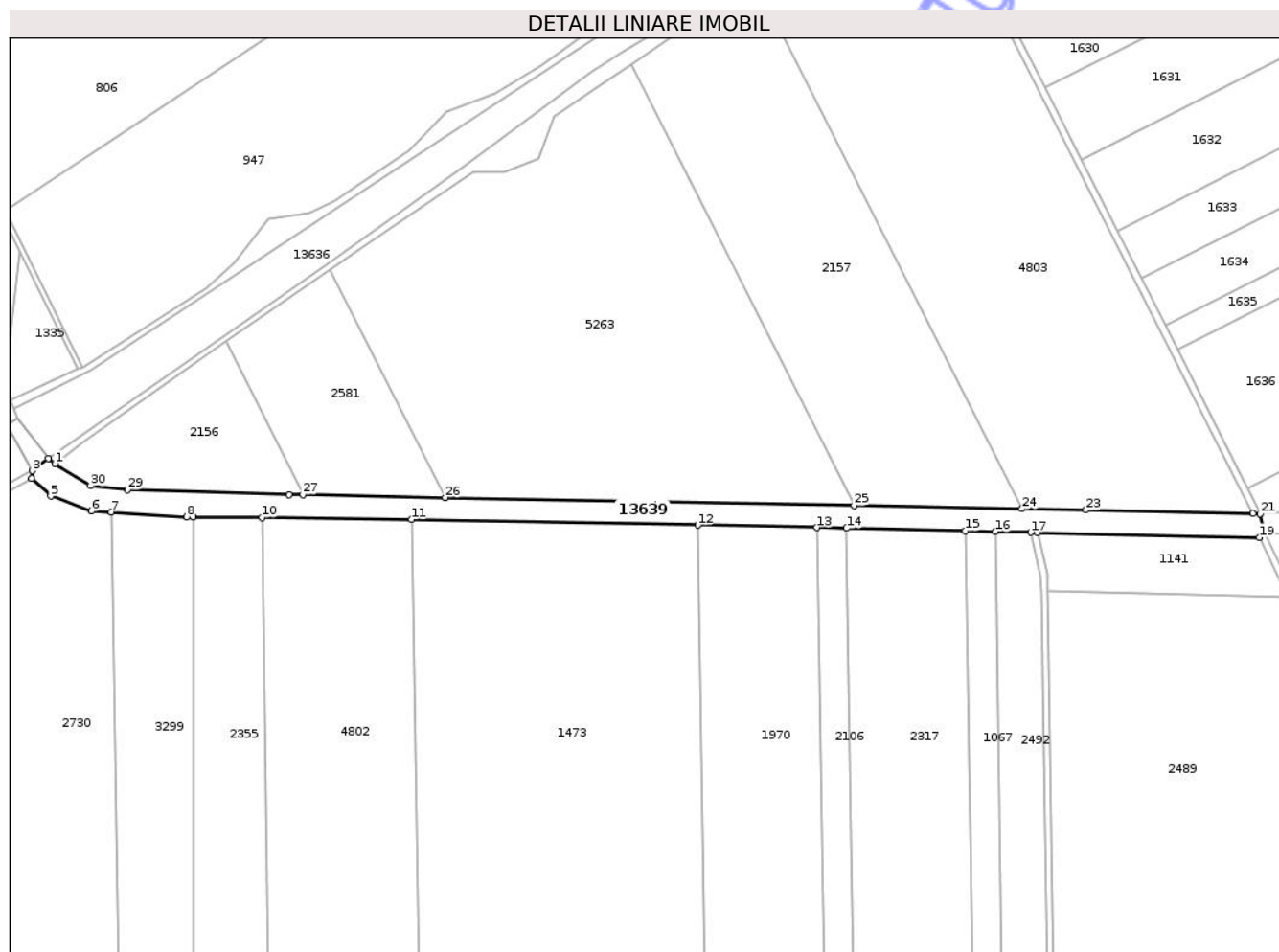
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.782	

* 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	10.782	-	DC 61	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	749.490,57 326.645,42	2	749.486,471 326.648,605	5.191
3	749.476,707 326.641,118	4	749.476,322 326.636,33	4.803
5	749.488,01 326.625,593	6	749.512,87 326.616,528	26.461
7	749.525,073 326.615,785	8	749.571,06 326.613,0	46.071
9	749.575,113 326.612,964	10	749.616,858 326.612,599	41.747

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	749.486,471 326.648,605	3	749.476,707 326.641,118	12.304
4	749.476,322 326.636,33	5	749.488,01 326.625,593	15.871
6	749.512,87 326.616,528	7	749.525,073 326.615,785	12.226
8	749.571,06 326.613,0	9	749.575,113 326.612,964	4.053
10	749.616,858 326.612,599	11	749.708,368 326.611,404	91.518

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	749.708,368 326.611,404	12	749.883,229 326.607,898	174.896
13	749.955,943 326.606,44	14	749.974,103 326.606,04	18.164
15	750.046,679 326.604,39	16	750.064,807 326.603,98	18.133
17	750.086,645 326.603,484	18	750.090,629 326.603,132	4.0
19	750.226,164 326.600,296	20	750.228,838 326.605,036	5.442
21	750.226,617 326.614,84	22	750.222,28 326.615,082	4.344
23	750.120,216 326.617,089	24	750.081,19 326.617,86	39.034
25	749.978,72 326.619,87	26	749.728,863 326.624,785	249.905
27	749.642,06 326.626,49	28	749.633,52 326.626,66	8.542
29	749.534,94 326.629,5	30	749.512,27 326.631,829	22.789

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	749.883,229 326.607,898	13	749.955,943 326.606,44	72.729
14	749.974,103 326.606,04	15	750.046,679 326.604,39	72.595
16	750.064,807 326.603,98	17	750.086,645 326.603,484	21.844
18	750.090,629 326.603,132	19	750.226,164 326.600,296	135.565
20	750.228,838 326.605,036	21	750.226,617 326.614,84	10.052
22	750.222,28 326.615,082	23	750.120,216 326.617,089	102.084
24	750.081,19 326.617,86	25	749.978,72 326.619,87	102.49
26	749.728,863 326.624,785	27	749.642,06 326.626,49	86.82
28	749.633,52 326.626,66	29	749.534,94 326.629,5	98.621
30	749.512,27 326.631,829	1	749.490,57 326.645,42	25.605

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13621**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Seimeni, Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		152	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

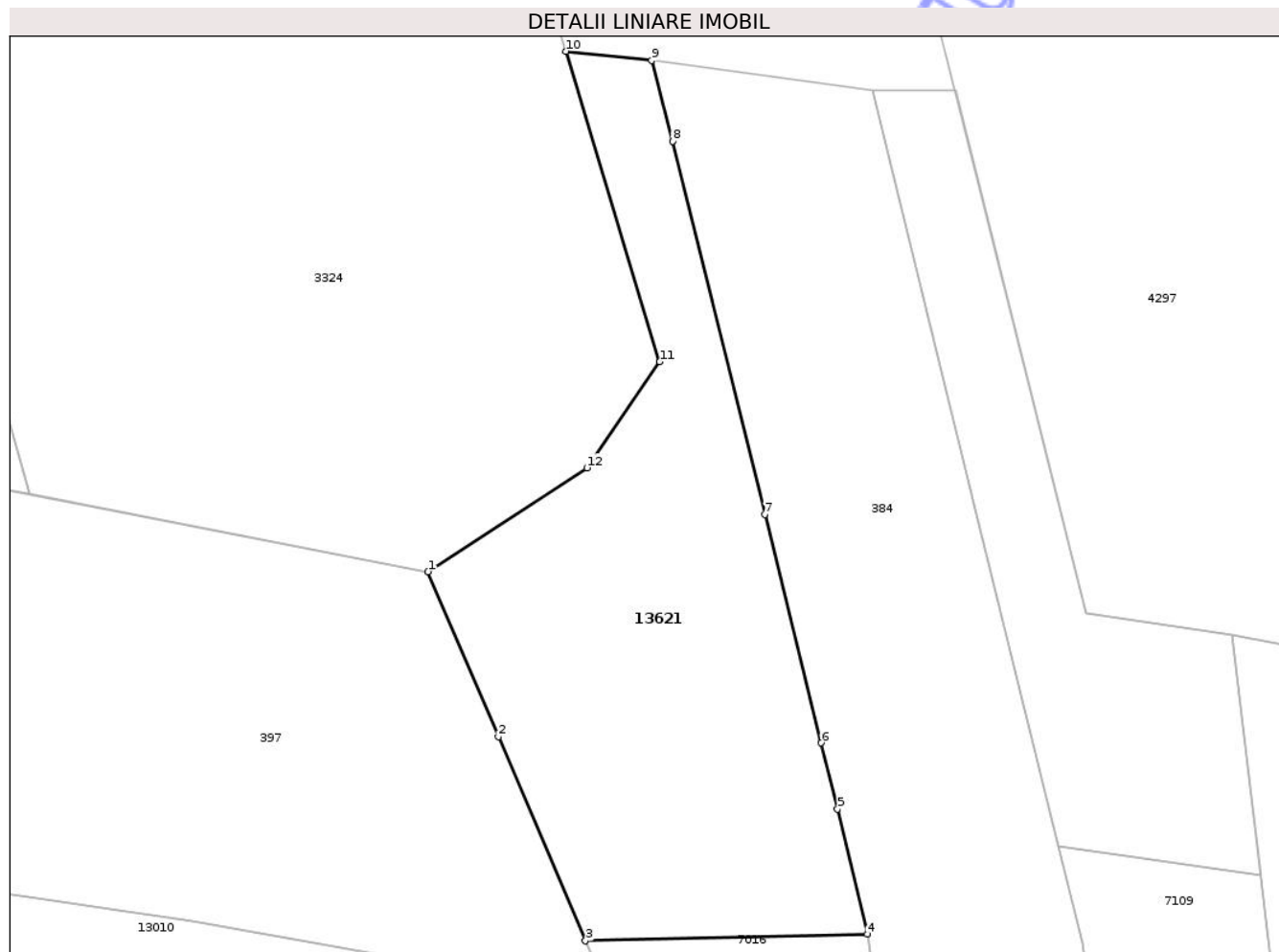
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	152	

* 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	DA	42	-	-	-	
2	drum	NU	110	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	748.224,923 332.146,052	2	748.226,975 332.141,245	5.227
2	748.226,975 332.141,245	3	748.229,511 332.135,302	6.461
3	748.229,511 332.135,302	4	748.237,726 332.135,498	8.217
4	748.237,726 332.135,498	5	748.236,856 332.139,139	3.743

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	748.236,856 332.139,139	6	748.236,377 332.141,065	1.985
6	748.236,377 332.141,065	7	748.234,735 332.147,715	6.85
7	748.234,735 332.147,715	8	748.232,051 332.158,584	11.195
8	748.232,051 332.158,584	9	748.231,438 332.160,933	2.428
9	748.231,438 332.160,933	10	748.228,937 332.161,2	2.515
10	748.228,937 332.161,2	11	748.231,674 332.152,163	9.442
11	748.231,674 332.152,163	12	748.229,552 332.149,075	3.747
12	748.229,552 332.149,075	1	748.224,923 332.146,052	5.529

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13645**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.877	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar 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
	2.877	

* 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	drum	NU	2.877	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	745.019,736 / 321.909,984	2	745.016,118 / 321.907,699	4.279
4	745.042,797 / 321.916,947	5	745.078,236 / 321.933,087	38.941
7	745.156,541 / 321.960,527	8	745.160,895 / 321.961,61	4.487
10	745.376,671 / 322.004,191	11	745.400,44 / 322.006,75	23.906
13	745.460,77 / 322.003,21	14	745.471,374 / 322.001,686	10.713
16	745.560,171 / 321.973,203	17	745.578,186 / 321.963,021	20.693
2	745.016,118 / 321.907,699	3	745.020,02 / 321.904,795	4.864
5	745.078,236 / 321.933,087	6	745.152,354 / 321.959,486	78.679
8	745.160,895 / 321.961,61	9	745.235,697 / 321.980,203	77.078
11	745.400,44 / 322.006,75	12	745.409,86 / 322.010,51	10.143
14	745.471,374 / 322.001,686	15	745.558,045 / 321.973,885	91.021
17	745.578,186 / 321.963,021	18	745.611,976 / 321.961,358	33.831
3	745.020,02 / 321.904,795	4	745.042,797 / 321.916,947	25.816
6	745.152,354 / 321.959,486	7	745.156,541 / 321.960,527	4.314
9	745.235,697 / 321.980,203	10	745.376,671 / 322.004,191	143.0
12	745.409,86 / 322.010,51	13	745.460,77 / 322.003,21	51.431
15	745.558,045 / 321.973,885	16	745.560,171 / 321.973,203	2.233
18	745.611,976 / 321.961,358	19	745.615,949 / 321.960,839	4.007

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	745.615,949 321.960,839	20	745.635,591 321.958,272	19.809	20	745.635,591 321.958,272	21	745.643,713 321.957,355	8.174	21	745.643,713 321.957,355	22	745.652,513 321.956,252	8.869
22	745.652,513 321.956,252	23	745.653,041 321.956,114	0.546	23	745.653,041 321.956,114	24	745.669,332 321.949,347	17.641	24	745.669,332 321.949,347	25	745.669,595 321.949,214	0.295
25	745.669,595 321.949,214	26	745.678,061 321.944,127	9.877	26	745.678,061 321.944,127	27	745.680,261 321.947,472	4.004	27	745.680,261 321.947,472	28	745.676,814 321.949,543	4.021
28	745.676,814 321.949,543	29	745.671,528 321.952,72	6.167	29	745.671,528 321.952,72	30	745.671,004 321.952,984	0.587	30	745.671,004 321.952,984	31	745.654,321 321.959,914	18.065
31	745.654,321 321.959,914	32	745.653,8 321.960,089	0.55	32	745.653,8 321.960,089	33	745.653,261 321.960,192	0.549	33	745.653,261 321.960,192	34	745.636,002 321.962,251	17.381
34	745.636,002 321.962,251	35	745.615,814 321.964,88	20.358	35	745.615,814 321.964,88	36	745.613,993 321.965,117	1.836	36	745.613,993 321.965,117	37	745.612,173 321.965,354	1.835
37	745.612,173 321.965,354	38	745.609,203 321.965,5	2.974	38	745.609,203 321.965,5	39	745.579,329 321.966,97	29.91	39	745.579,329 321.966,97	40	745.561,393 321.977,012	20.556
40	745.561,393 321.977,012	41	745.559,267 321.977,694	2.233	41	745.559,267 321.977,694	42	745.472,275 322.005,598	91.358	42	745.472,275 322.005,598	43	745.461,339 322.007,166	11.048
43	745.461,339 322.007,166	44	745.409,368 322.014,619	52.503	44	745.409,368 322.014,619	45	745.399,466 322.010,668	10.661	45	745.399,466 322.010,668	46	745.376,121 322.008,155	23.48
46	745.376,121 322.008,155	47	745.234,828 321.984,113	143.324	47	745.234,828 321.984,113	48	745.155,551 321.962,249	82.237	48	745.155,551 321.962,249	49	745.141,443 321.960,926	14.17
49	745.141,443 321.960,926	50	745.054,486 321.930,22	92.219	50	745.054,486 321.930,22	51	745.053,96 321.929,99	0.574	51	745.053,96 321.929,99	52	745.033,428 321.919,211	23.189
52	745.033,428 321.919,211	53	745.033,047 321.918,983	0.444	53	745.033,047 321.918,983	1	745.019,736 321.909,984	16.068					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 367**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Seimenii Mici, Str Principală, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	102921	2.235	Sector cadastral:0 Teren neîmprejmuit; DIFERENȚA DE SUPRAFAȚĂ SE REGĂSEȘTE PE SECTOR 36

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
23278 / 03/08/2017		
Act Administrativ nr. 904, din 30/08/2002 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr 2927 din 19.06.2017, emis de Comuna Seimeni);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI , CIF:4514861	A1
33242 / 02/06/2022		
Act Administrativ nr. 2261, din 31/05/2022 emis de Primaria Seimeni (act administrativ nr R5977 din 16.03.2022, emis de MMAP);		
B2	Se noteaza actualizarea documentatiei cadastrale cu privire la modificarea suprafetei imobilului de la 20315 mp la 19896 mp	A1
13876 / 21/03/2023		
Act Administrativ nr. 1428, din 20/03/2023 emis de Primaria Seimeni (act administrativ nr 1426 din 20.03.2023, emis de Primaria Seimeni);		
B3	Se noteaza actualizarea documentatiei cadastrale	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

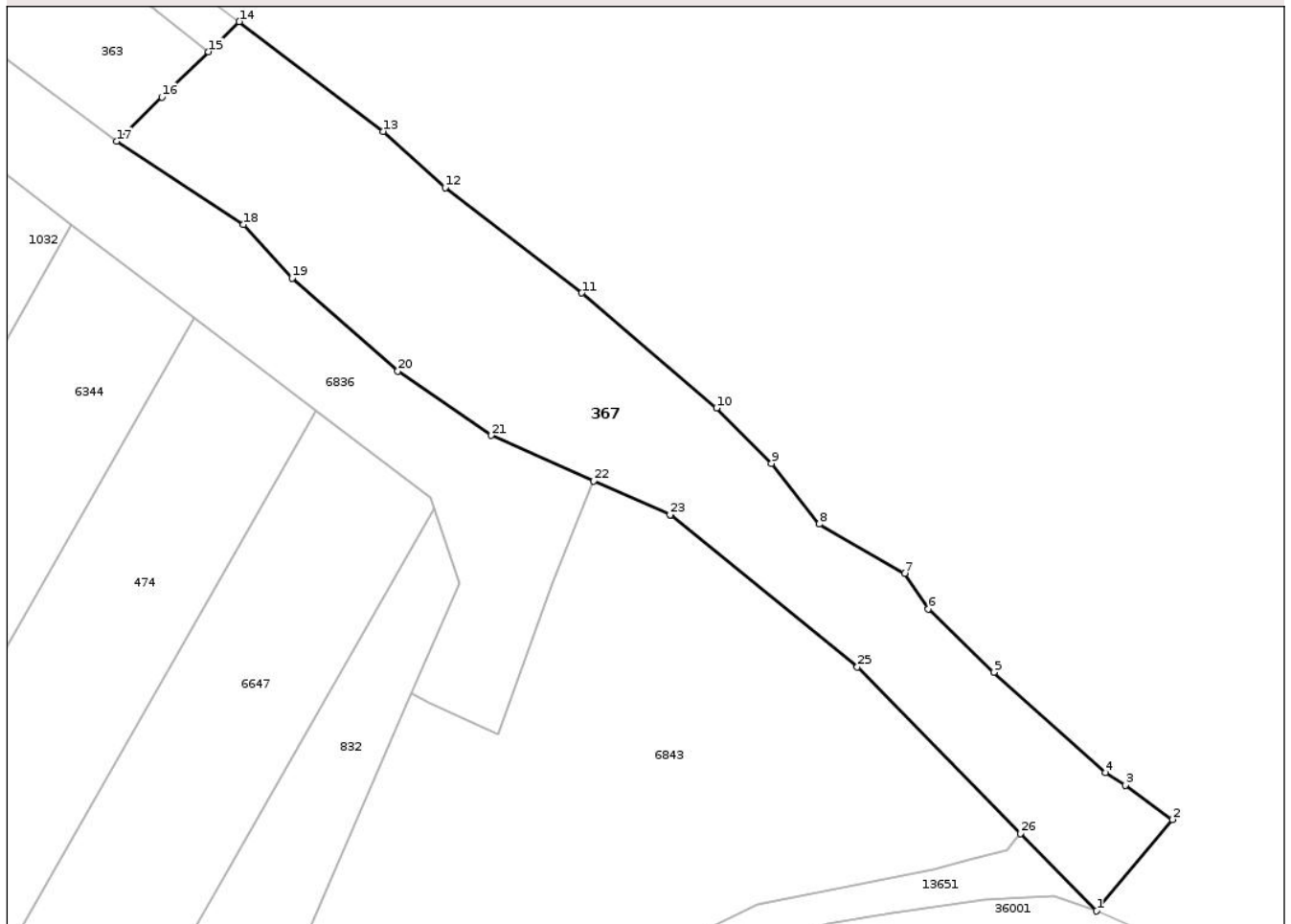
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
102921	2.235	DIFERENȚA DE SUPRAFAȚĂ SE REGĂSEȘTE PE SECTOR 36

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	2.235	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit astfel:1-6 fara gard,6-13 gard,13-14 fara gard,14-29 gard,29-31 fara gard, 31-53gard,53-54 fara gard,54-65 gard, 65-66 fara gard,66-87 gard,87-88 fara gard,88-101 gard,101-102 fara gard, 102-120gard,120-121 fara gard,121-131 gard,131-132 fara gard,132-167 gard,167-168 fara gard,168-19 gard, 169-182 fara gard,182-193 gard,193-194 fara gard,194-221 gard,221-222 fara gard,222-240 gard,240-241 fara gard,241-251 gard,251-252 ,fara gard, 252-285 gard,285-287 fara gard,287-317 gard,317-1 fara gard.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	743.976,766 323.791,658	2	743.985,716 323.802,379	13.966
3	743.980,162 323.806,4	4	743.977,806 323.807,892	2.789
5	743.964,718 323.819,651	6	743.957,029 323.827,08	10.692
7	743.954,261 323.831,259	8	743.944,206 323.837,042	11.599
9	743.938,6 323.844,164	10	743.932,156 323.850,653	9.145
11	743.916,349 323.864,145	12	743.900,31 323.876,494	20.242
13	743.893,005 323.883,094	14	743.876,132 323.895,983	21.233
15	743.872,495 323.892,444	16	743.867,047 323.887,144	7.601
17	743.861,709 323.881,95	18	743.876,613 323.872,165	17.829
19	743.882,318 323.865,873	20	743.894,732 323.854,995	16.506
21	743.905,72 323.847,448	22	743.917,749 323.842,104	13.163
23	743.926,711 323.838,122	24	743.926,809 323.838,042	0.127
25	743.948,68 323.820,263	26	743.967,857 323.800,732	27.372

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	743.985,716 323.802,379	3	743.980,162 323.806,4	6.857
4	743.977,806 323.807,892	5	743.964,718 323.819,651	17.595
6	743.957,029 323.827,08	7	743.954,261 323.831,259	5.013
8	743.944,206 323.837,042	9	743.938,6 323.844,164	9.064
10	743.932,156 323.850,653	11	743.916,349 323.864,145	20.782
12	743.900,31 323.876,494	13	743.893,005 323.883,094	9.845
14	743.876,132 323.895,983	15	743.872,495 323.892,444	5.075
16	743.867,047 323.887,144	17	743.861,709 323.881,95	7.448
18	743.876,613 323.872,165	19	743.882,318 323.865,873	8.493
20	743.894,732 323.854,995	21	743.905,72 323.847,448	13.33
22	743.917,749 323.842,104	23	743.926,711 323.838,122	9.807
24	743.926,809 323.838,042	25	743.948,68 323.820,263	28.186
26	743.967,857 323.800,732	1	743.976,766 323.791,658	12.716

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 363**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DC 60 Tronson 1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	102925	Din acte: 2.786 Masurata: 2.227	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
23308 / 03/08/2017		
Act Administrativ nr. 904, din 30/08/2002 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr 3961 din 27.07.2017, emis de COMUNA SEIMENI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	A1
33077 / 31/05/2022		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. plan de situatie cu coordonate vizat primarie, din 30/05/2022 emis de SC TOP GEOCAD SRL (act administrativ nr R5977 din 16.03.2022, emis de MEAP;act administrativ nr 2259 din 31.05.2022, emis de Primaria Seimeni);		
B2	Se noteaza actualizarea documentatiei cadastrale.	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

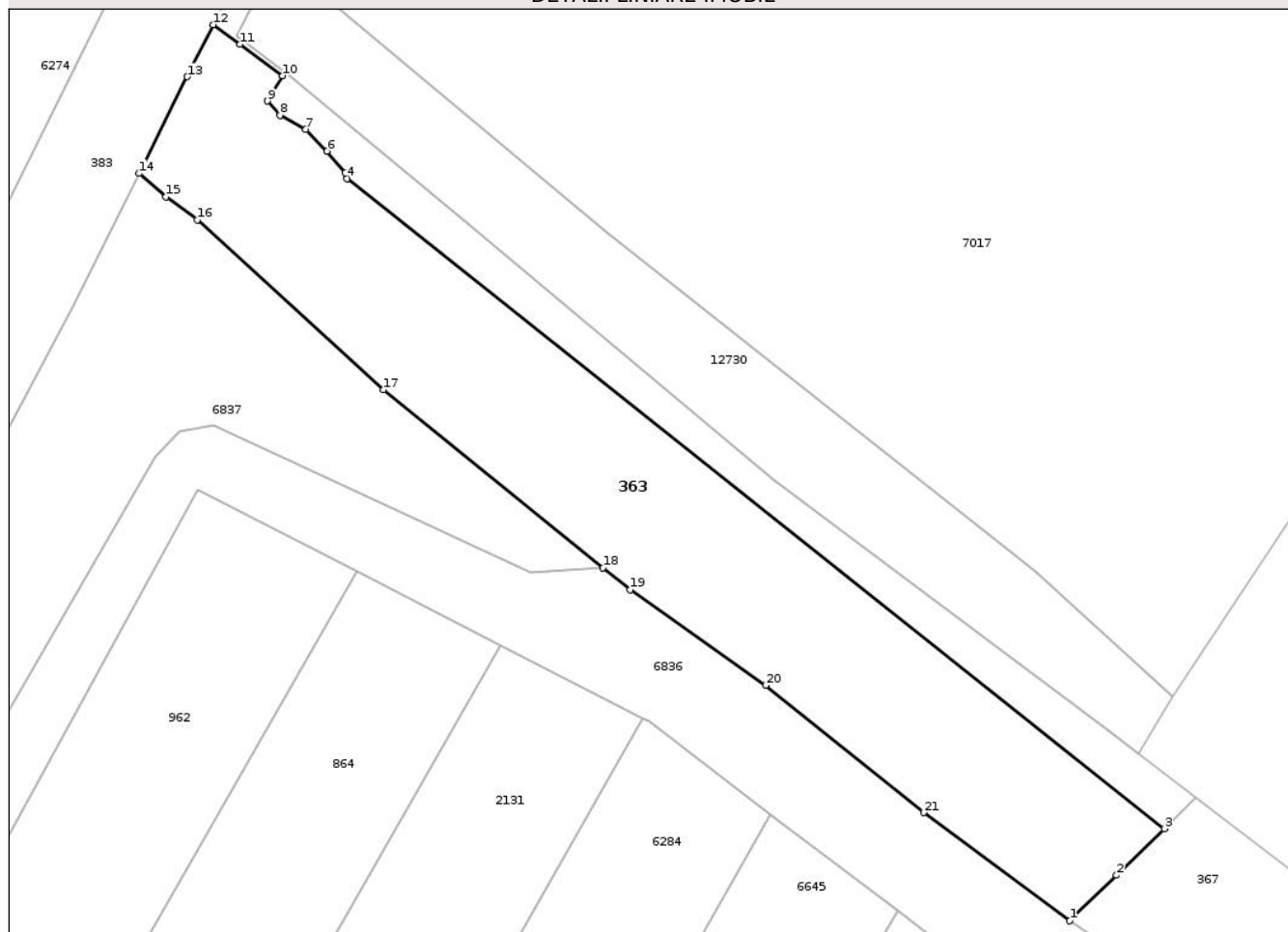
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
102925	Din acte: 2.786 Masurata: 2.227	

* 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	drum	NU	2.227	-	-	-	Teren extravilan neimprejmuit

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	743.861,709 323.881,95	2	743.867,047 323.887,144	7.448
3	743.872,495 323.892,444	4	743.779,303 323.966,584	119.086
5	743.779,073 323.967,242	6	743.777,017 323.969,722	3.221
7	743.774,569 323.972,219	8	743.771,623 323.973,806	3.346
9	743.770,214 323.975,421	10	743.771,948 323.978,32	3.378

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	743.867,047 323.887,144	3	743.872,495 323.892,444	7.601
4	743.779,303 323.966,584	5	743.779,073 323.967,242	0.697
6	743.777,017 323.969,722	7	743.774,569 323.972,219	3.497
8	743.771,623 323.973,806	9	743.770,214 323.975,421	2.143
10	743.771,948 323.978,32	11	743.767,082 323.981,903	6.043

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	743.767,082 323.981,903	12	743.763,999 323.984,13	3.803
13	743.761,059 323.978,205	14	743.755,583 323.967,166	12.323
15	743.758,621 323.964,492	16	743.762,196 323.961,869	4.434
17	743.783,458 323.942,494	18	743.808,476 323.922,208	32.209
19	743.811,582 323.919,69	20	743.827,05 323.908,802	18.916
21	743.845,087 323.894,289	1	743.861,709 323.881,95	20.701

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	743.763,999 323.984,13	13	743.761,059 323.978,205	6.614
14	743.755,583 323.967,166	15	743.758,621 323.964,492	4.047
16	743.762,196 323.961,869	17	743.783,458 323.942,494	28.766
18	743.808,476 323.922,208	19	743.811,582 323.919,69	3.998
20	743.827,05 323.908,802	21	743.845,087 323.894,289	23.151

** 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.

Neutilizabil în Circuit Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 384**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta, Intravilan Sat Dunarea, Judetul Constanta, Sector DJ 223 Km 34+950-36+450

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	102902	Din acte: 8.960 Masurata: 8.961	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
10466 / 06/04/2017	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 2704 din 07.02.2017, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL CONSTANȚA, CIF:2981739	

C. Partea III. SARCINI .

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

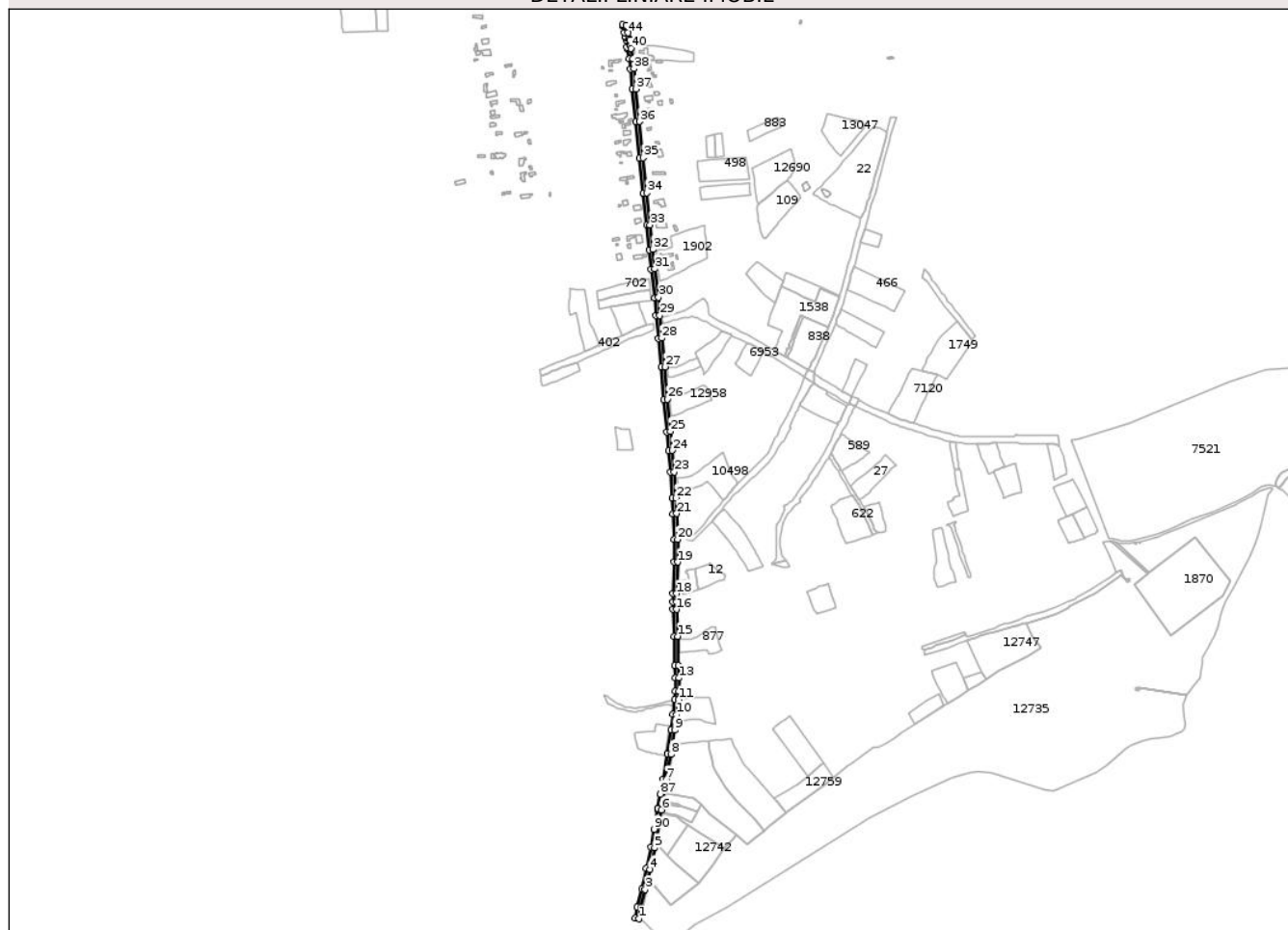
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
102902	Din acte: 8.960 Masurata: 8.961	

* 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	drum	DA	8.825	-	-	-	Drum carosabil. Sector DJ 223 Km 34+950-36+450
2	drum	NU	136	-	-	-	Drum carosabil. Sector DJ 223 Km 34+950-36+450

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	748.258,751 330.677,618	2	748.262,265 330.695,757	18.476	2	748.262,265 330.695,757	3	748.269,38 330.726,06	31.127	3	748.269,38 330.726,06	4	748.277,249 330.759,66	34.509
4	748.277,249 330.759,66	5	748.284,932 330.795,274	36.433	5	748.284,932 330.795,274	6	748.296,213 330.858,394	64.123	6	748.296,213 330.858,394	7	748.304,705 330.908,645	50.963
7	748.304,705 330.908,645	8	748.312,122 330.950,631	42.636	8	748.312,122 330.950,631	9	748.318,034 330.990,473	40.278	9	748.318,034 330.990,473	10	748.321,35 331.016,095	25.836
10	748.321,35 331.016,095	11	748.324,813 331.041,255	25.397	11	748.324,813 331.041,255	12	748.325,123 331.055,428	14.176	12	748.325,123 331.055,428	13	748.325,745 331.077,191	21.772

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
13	748.325,745 331.077,191	14	748.323,971 331.097,647	20.53 3	14	748.323,971 331.097,647	15	748.323,16 331.146,343	48.70 3	15	748.323,16 331.146,343	16	748.321,77 331.190,874	44.55 3
16	748.321,77 331.190,874	17	748.321,631 331.203,569	12.69 6	17	748.321,631 331.203,569	18	748.321,694 331.216,968	13.39 9	18	748.321,694 331.216,968	19	748.323,469 331.269,516	52.57 8
19	748.323,469 331.269,516	20	748.323,15 331.306,892	37.37 7	20	748.323,15 331.306,892	21	748.321,5 331.350,0	43.14	21	748.321,5 331.350,0	22	748.320,286 331.375,736	25.76 5
22	748.320,286 331.375,736	23	748.317,547 331.418,976	43.32 7	23	748.317,547 331.418,976	24	748.314,206 331.454,772	35.95 2	24	748.314,206 331.454,772	25	748.311,062 331.486,273	31.65 8
25	748.311,062 331.486,273	26	748.306,259 331.539,432	53.37 6	26	748.306,259 331.539,432	27	748.302,062 331.593,371	54.10 2	27	748.302,062 331.593,371	28	748.296,989 331.640,86	47.75 9
28	748.296,989 331.640,86	29	748.293,561 331.678,519	37.81 5	29	748.293,561 331.678,519	30	748.291,574 331.708,56	30.10 7	30	748.291,574 331.708,56	31	748.285,296 331.755,667	47.52 3
31	748.285,296 331.755,667	32	748.281,746 331.788,265	32.79 1	32	748.281,746 331.788,265	33	748.277,554 331.828,927	40.87 8	33	748.277,554 331.828,927	34	748.272,396 331.881,674	52.99 9
34	748.272,396 331.881,674	35	748.265,557 331.940,13	58.85 5	35	748.265,557 331.940,13	36	748.260,124 332.000,334	60.44 9	36	748.260,124 332.000,334	37	748.253,796 332.054,332	54.36 8
37	748.253,796 332.054,332	38	748.250,607 332.088,207	34.02 5	38	748.250,607 332.088,207	39	748.249,006 332.104,756	16.62 6	39	748.249,006 332.104,756	40	748.245,593 332.121,576	17.16 3
40	748.245,593 332.121,576	41	748.245,13 332.125,533	3.984	41	748.245,13 332.125,533	42	748.243,993 332.135,252	9.785	42	748.243,993 332.135,252	43	748.243,302 332.138,05	2.882
43	748.243,302 332.138,05	44	748.241,014 332.147,317	9.545	44	748.241,014 332.147,317	45	748.237,866 332.160,065	13.13 1	45	748.237,866 332.160,065	46	748.231,438 332.160,933	6.486
46	748.231,438 332.160,933	47	748.232,051 332.158,584	2.428	47	748.232,051 332.158,584	48	748.234,735 332.147,715	11.19 5	48	748.234,735 332.147,715	49	748.236,377 332.141,065	6.85
49	748.236,377 332.141,065	50	748.236,856 332.139,139	1.985	50	748.236,856 332.139,139	51	748.237,726 332.135,498	3.743	51	748.237,726 332.135,498	52	748.239,342 332.123,371	12.23 4
52	748.239,342 332.123,371	53	748.239,663 332.120,63	2.76	53	748.239,663 332.120,63	54	748.243,064 332.103,868	17.10 4	54	748.243,064 332.103,868	55	748.244,635 332.087,637	16.30 7
55	748.244,635 332.087,637	56	748.247,828 332.053,702	34.08 5	56	748.247,828 332.053,702	57	748.254,156 331.999,716	54.35 6	57	748.254,156 331.999,716	58	748.259,589 331.939,512	60.44 9
58	748.259,589 331.939,512	59	748.266,43 331.881,034	58.87 7	59	748.266,43 331.881,034	60	748.271,584 331.828,327	52.95 8	60	748.271,584 331.828,327	61	748.275,78 331.787,633	40.91
61	748.275,78 331.787,633	62	748.279,34 331.754,945	32.88 1	62	748.279,34 331.754,945	63	748.285,6 331.707,966	47.39 4	63	748.285,6 331.707,966	64	748.287,579 331.678,049	29.98 2
64	748.287,579 331.678,049	65	748.291,017 331.640,27	37.93 5	65	748.291,017 331.640,27	66	748.296,086 331.592,819	47.72 1	66	748.296,086 331.592,819	67	748.300,279 331.538,93	54.05 2
67	748.300,279 331.538,93	68	748.305,088 331.485,705	53.44 2	68	748.305,088 331.485,705	69	748.308,234 331.454,196	31.66 6	69	748.308,234 331.454,196	70	748.311,565 331.418,508	35.84 3
70	748.311,565 331.418,508	71	748.314,294 331.375,404	43.19	71	748.314,294 331.375,404	72	748.315,506 331.349,744	25.68 9	72	748.315,506 331.349,744	73	748.317,15 331.306,752	43.02 3
73	748.317,15 331.306,752	74	748.317,469 331.269,592	37.16 1	74	748.317,469 331.269,592	75	748.315,694 331.217,084	52.53 8	75	748.315,694 331.217,084	76	748.315,631 331.203,55	13.53 4
76	748.315,631 331.203,55	77	748.315,772 331.190,748	12.80 3	77	748.315,772 331.190,748	78	748.317,162 331.146,199	44.57 1	78	748.317,162 331.146,199	79	748.317,975 331.097,337	48.86 9
79	748.317,975 331.097,337	80	748.319,737 331.077,017	20.39 6	80	748.319,737 331.077,017	81	748.319,125 331.055,58	21.44 6	81	748.319,125 331.055,58	82	748.318,821 331.041,731	13.85 2
82	748.318,821 331.041,731	83	748.315,402 331.016,889	25.07 6	83	748.315,402 331.016,889	84	748.312,09 330.991,299	25.80 3	84	748.312,09 330.991,299	85	748.306,2 330.951,593	40.14
85	748.306,2 330.951,593	86	748.298,793 330.909,667	42.57 5	86	748.298,793 330.909,667	87	748.294,568 330.884,669	25.35 3	87	748.294,568 330.884,669	88	748.290,586 330.861,108	23.89 5
88	748.290,586 330.861,108	89	748.290,301 330.859,422	1.71	89	748.290,301 330.859,422	90	748.284,377 330.826,273	33.67 4	90	748.284,377 330.826,273	91	748.279,044 330.796,434	30.31 2
91	748.279,044 330.796,434	92	748.271,395 330.760,976	36.27 4	92	748.271,395 330.760,976	93	748.263,538 330.727,43	34.45 4	93	748.263,538 330.727,43	94	748.256,397 330.697,013	31.24 4
94	748.256,397 330.697,013	95	748.252,923 330.679,082	18.26 4	95	748.252,923 330.679,082	1	748.258,751 330.677,618	6.009					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7016**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Str Capidavei, Tronson 1, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	103353	6.256	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
21920 / 05/07/2019	
Act Administrativ nr. 3210, din 02/07/2019 emis de Primaria Seimeni (act normativ nr 904 din 30.08.2002, emis de Guvernul Romaniei);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

C. Partea III. SARCINI .

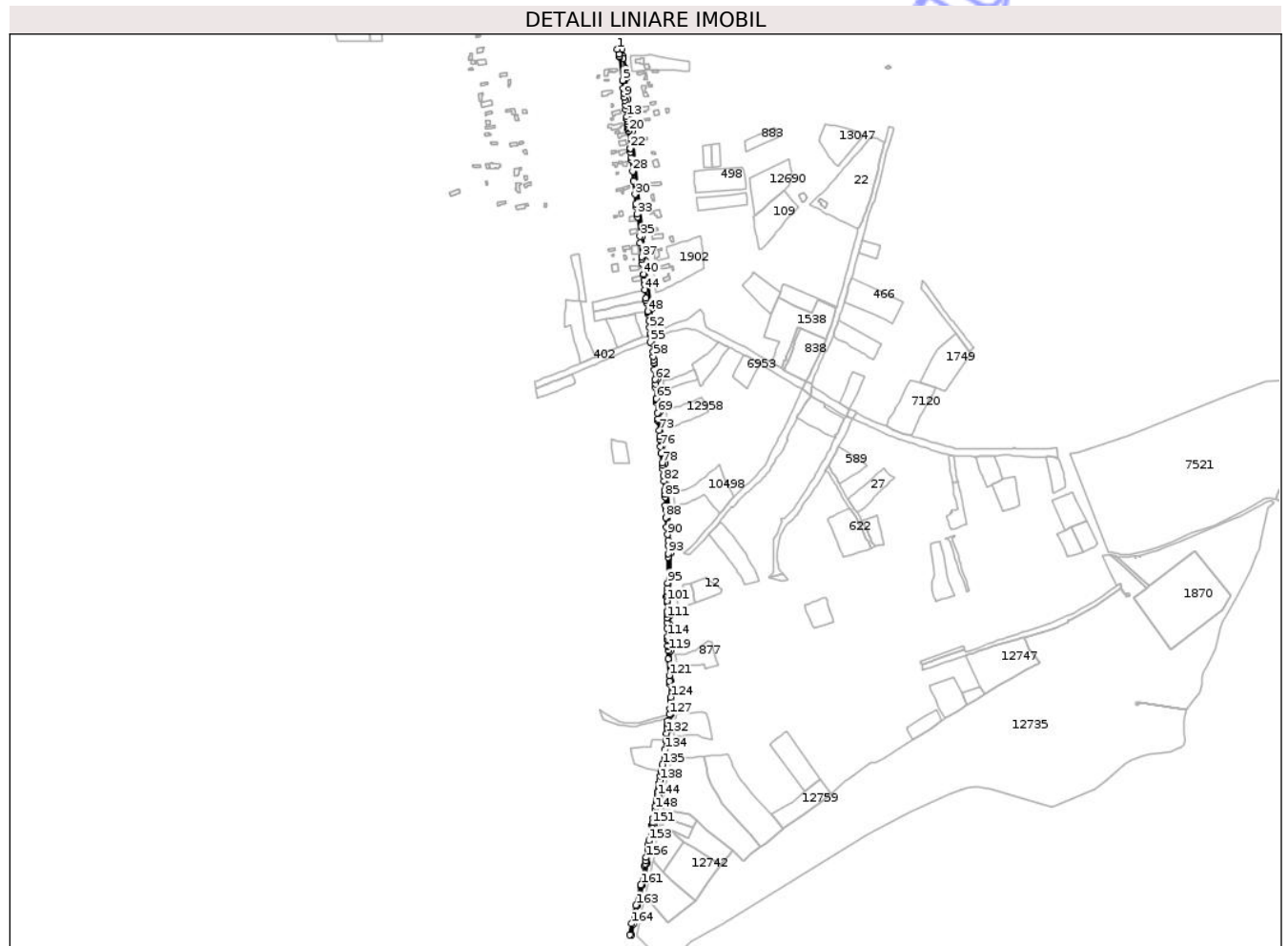
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
103353	6.256	

* 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	DA	6.256	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit astfel:1-48 fara gard,48-66 gard,66-67 fara gard,67-68 gard,68-71 fara gard, 71-82 gard,82-83 fara gard,83-86 gard,86-87 fara gard,87-90 gard,90-91 fara gard,91-99 gard,99-100 fara gard,100-111 gard,111-112 gard,112-129 gard,129-1 fara gard.
2	drum	NU	0	-	-	-	

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	748.229,511 332.135,302	2	748.232,878 332.127,413	8.577	2	748.232,878 332.127,413	3	748.233,459 332.123,691	3.767	3	748.233,459 332.123,691	4	748.233,562 332.122,86	0.837
4	748.233,562 332.122,86	5	748.238,359 332.084,091	39.065	5	748.238,359 332.084,091	6	748.238,362 332.084,061	0.03	6	748.238,362 332.084,061	7	748.239,866 332.070,693	13.452

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
7	748.239,866 332.070,693	8	748.240,732 332.063,599	7.147	8	748.240,732 332.063,599	9	748.241,489 332.056,396	7.243	9	748.241,489 332.056,396	10	748.242,016 332.051,584	4.841
10	748.242,016 332.051,584	11	748.243,148 332.043,39	8.272	11	748.243,148 332.043,39	12	748.243,953 332.036,046	7.388	12	748.243,953 332.036,046	13	748.245,417 332.024,668	11.472
13	748.245,417 332.024,668	14	748.245,941 332.020,866	3.838	14	748.245,941 332.020,866	15	748.246,343 332.017,597	3.294	15	748.246,343 332.017,597	16	748.246,857 332.013,564	4.066
16	748.246,857 332.013,564	17	748.247,13 332.010,865	2.713	17	748.247,13 332.010,865	18	748.247,45 332.007,707	3.174	18	748.247,45 332.007,707	19	748.247,87 332.004,618	3.117
19	748.247,87 332.004,618	20	748.248,345 332.000,707	3.94	20	748.248,345 332.000,707	21	748.248,16 332.000,68	0.187	21	748.248,16 332.000,68	22	748.251,035 331.972,266	28.559
22	748.251,035 331.972,266	23	748.250,855 331.972,238	0.182	23	748.250,855 331.972,238	24	748.251,486 331.966,204	6.067	24	748.251,486 331.966,204	25	748.252,387 331.957,809	8.443
25	748.252,387 331.957,809	26	748.252,745 331.953,588	4.236	26	748.252,745 331.953,588	27	748.253,03 331.953,62	0.287	27	748.253,03 331.953,62	28	748.255,03 331.934,75	18.976
28	748.255,03 331.934,75	29	748.256,7 331.918,97	15.868	29	748.256,7 331.918,97	30	748.259,09 331.896,84	22.259	30	748.259,09 331.896,84	31	748.260,319 331.881,002	15.886
31	748.260,319 331.881,002	32	748.260,995 331.875,932	5.115	32	748.260,995 331.875,932	33	748.262,565 331.864,289	11.748	33	748.262,565 331.864,289	34	748.263,25 331.859,437	4.9
34	748.263,25 331.859,437	35	748.266,872 331.827,728	31.915	35	748.266,872 331.827,728	36	748.267,087 331.816,799	10.931	36	748.267,087 331.816,799	37	748.269,907 331.793,841	23.131
37	748.269,907 331.793,841	38	748.270,451 331.790,181	3.7	38	748.270,451 331.790,181	39	748.271,355 331.782,202	8.03	39	748.271,355 331.782,202	40	748.273,28 331.765,203	17.108
40	748.273,28 331.765,203	41	748.272,679 331.765,11	0.608	41	748.272,679 331.765,11	42	748.273,685 331.755,611	9.552	42	748.273,685 331.755,611	43	748.274,372 331.749,901	5.751
43	748.274,372 331.749,901	44	748.275,57 331.739,947	10.026	44	748.275,57 331.739,947	45	748.276,921 331.726,375	13.639	45	748.276,921 331.726,375	46	748.277,497 331.722,034	4.379
46	748.277,497 331.722,034	47	748.278,129 331.718,095	3.989	47	748.278,129 331.718,095	48	748.280,032 331.704,661	13.568	48	748.280,032 331.704,661	49	748.280,057 331.703,708	0.953
49	748.280,057 331.703,708	50	748.280,98 331.699,34	4.464	50	748.280,98 331.699,34	51	748.282,065 331.688,854	10.542	51	748.282,065 331.688,854	52	748.283,435 331.677,26	11.675
52	748.283,435 331.677,26	53	748.285,117 331.668,078	9.335	53	748.285,117 331.668,078	54	748.283,694 331.665,325	3.099	54	748.283,694 331.665,325	55	748.284,314 331.654,128	11.214
55	748.284,314 331.654,128	56	748.286,71 331.651,806	3.337	56	748.286,71 331.651,806	57	748.288,726 331.638,316	13.64	57	748.288,726 331.638,316	58	748.289,042 331.630,073	8.249
58	748.289,042 331.630,073	59	748.289,593 331.624,388	5.712	59	748.289,593 331.624,388	60	748.290,001 331.618,839	5.564	60	748.290,001 331.618,839	61	748.290,743 331.608,831	10.035
61	748.290,743 331.608,831	62	748.291,828 331.592,379	16.488	62	748.291,828 331.592,379	63	748.292,636 331.584,488	7.932	63	748.292,636 331.584,488	64	748.292,938 331.578,609	5.887
64	748.292,938 331.578,609	65	748.294,084 331.560,983	17.663	65	748.294,084 331.560,983	66	748.294,09 331.560,978	0.008	66	748.294,09 331.560,978	67	748.294,33 331.558,486	2.504
67	748.294,33 331.558,486	68	748.294,728 331.553,625	4.877	68	748.294,728 331.553,625	69	748.296,002 331.537,158	16.516	69	748.296,002 331.537,158	70	748.296,888 331.527,18	10.017
70	748.296,888 331.527,18	71	748.297,23 331.524,488	2.714	71	748.297,23 331.524,488	72	748.297,412 331.523,05	1.449	72	748.297,412 331.523,05	73	748.298,682 331.508,532	14.573
73	748.298,682 331.508,532	74	748.299,525 331.498,899	9.67	74	748.299,525 331.498,899	75	748.299,997 331.493,534	5.386	75	748.299,997 331.493,534	76	748.301,11 331.481,915	11.672
76	748.301,11 331.481,915	77	748.302,199 331.470,798	11.17	77	748.302,199 331.470,798	78	748.303,638 331.455,596	15.27	78	748.303,638 331.455,596	79	748.304,345 331.450,787	4.861
79	748.304,345 331.450,787	80	748.304,968 331.445,471	5.352	80	748.304,968 331.445,471	81	748.305,999 331.434,812	10.709	81	748.305,999 331.434,812	82	748.306,275 331.425,445	9.371
82	748.306,275 331.425,445	83	748.307,87 331.410,356	15.173	83	748.307,87 331.410,356	84	748.307,987 331.404,294	6.063	84	748.307,987 331.404,294	85	748.308,366 331.399,215	5.093
85	748.308,366 331.399,215	86	748.308,897 331.384,81	14.415	86	748.308,897 331.384,81	87	748.309,297 331.378,09	6.732	87	748.309,297 331.378,09	88	748.309,712 331.365,11	12.987
88	748.309,712 331.365,11	89	748.310,249 331.349,217	15.902	89	748.310,249 331.349,217	90	748.313,062 331.337,335	12.21	90	748.313,062 331.337,335	91	748.313,78 331.327,543	9.818
91	748.313,78 331.327,543	92	748.313,941 331.318,426	9.118	92	748.313,941 331.318,426	93	748.313,781 331.306,299	12.128	93	748.313,781 331.306,299	94	748.313,516 331.300,337	5.968
94	748.313,516 331.300,337	95	748.312,902 331.257,892	42.449	95	748.312,902 331.257,892	96	748.312,821 331.249,742	8.15	96	748.312,821 331.249,742	97	748.312,836 331.242,958	6.784
97	748.312,836 331.242,958	98	748.312,581 331.237,853	5.111	98	748.312,581 331.237,853	99	748.312,546 331.237,156	0.698	99	748.312,546 331.237,156	100	748.310,925 331.236,256	1.854
100	748.310,925 331.236,256	101	748.311,219 331.228,354	7.907	101	748.311,219 331.228,354	102	748.311,332 331.228,354	0.113	102	748.311,332 331.228,354	103	748.311,451 331.228,355	0.119
103	748.311,451 331.228,355	104	748.312,236 331.227,571	1.109	104	748.312,236 331.227,571	105	748.312,144 331.226,361	1.213	105	748.312,144 331.226,361	106	748.311,188 331.225,565	1.244

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
106	748.311,188 331.225,565	107	748.311,36 331.211,388	14.178	107	748.311,36 331.211,388	108	748.311,372 331.209,72	1.668	108	748.311,372 331.209,72	109	748.311,38 331.208,713	1.007
109	748.311,38 331.208,713	110	748.311,371 331.206,272	2.441	110	748.311,371 331.206,272	111	748.311,534 331.200,563	5.711	111	748.311,534 331.200,563	112	748.311,75 331.192,695	7.871
112	748.311,75 331.192,695	113	748.311,946 331.182,993	9.704	113	748.311,946 331.182,993	114	748.312,197 331.169,508	13.487	114	748.312,197 331.169,508	115	748.312,304 331.165,451	4.058
115	748.312,304 331.165,451	116	748.312,229 331.163,531	1.921	116	748.312,229 331.163,531	117	748.313,091 331.154,247	9.324	117	748.313,091 331.154,247	118	748.313,8 331.153,349	1.144
118	748.313,8 331.153,349	119	748.313,737 331.146,747	6.602	119	748.313,737 331.146,747	120	748.313,93 331.133,469	13.279	120	748.313,93 331.133,469	121	748.315,175 331.105,664	27.833
121	748.315,175 331.105,664	122	748.315,629 331.096,293	9.382	122	748.315,629 331.096,293	123	748.316,22 331.091,12	5.207	123	748.316,22 331.091,12	124	748.317,72 331.069,94	21.233
124	748.317,72 331.069,94	125	748.317,28 331.063,36	6.595	125	748.317,28 331.063,36	126	748.316,464 331.050,927	12.46	126	748.316,464 331.050,927	127	748.315,853 331.041,607	9.34
127	748.315,853 331.041,607	128	748.313,083 331.031,348	10.626	128	748.313,083 331.031,348	129	748.312,561 331.026,652	4.725	129	748.312,561 331.026,652	130	748.311,819 331.020,089	6.605
130	748.311,819 331.020,089	131	748.311,7 331.019,194	0.903	131	748.311,7 331.019,194	132	748.310,815 331.010,725	8.515	132	748.310,815 331.010,725	133	748.309,618 330.998,799	11.986
133	748.309,618 330.998,799	134	748.307,891 330.983,523	15.373	134	748.307,891 330.983,523	135	748.304,005 330.959,146	24.685	135	748.304,005 330.959,146	136	748.302,181 330.948,014	11.28
136	748.302,181 330.948,014	137	748.300,907 330.940,575	7.547	137	748.300,907 330.940,575	138	748.299,827 330.933,185	7.469	138	748.299,827 330.933,185	139	748.299,076 330.928,296	4.946
139	748.299,076 330.928,296	140	748.298,292 330.923,368	4.99	140	748.298,292 330.923,368	141	748.297,365 330.918,23	5.221	141	748.297,365 330.918,23	142	748.296,92 330.915,809	2.462
142	748.296,92 330.915,809	143	748.296,324 330.912,045	3.811	143	748.296,324 330.912,045	144	748.295,55 330.908,15	3.971	144	748.295,55 330.908,15	145	748.294,337 330.900,543	7.703
145	748.294,337 330.900,543	146	748.293,704 330.897,467	3.14	146	748.293,704 330.897,467	147	748.292,437 330.891,166	6.427	147	748.292,437 330.891,166	148	748.291,504 330.885,13	6.108
148	748.291,504 330.885,13	149	748.289,215 330.871,148	14.168	149	748.289,215 330.871,148	150	748.288,289 330.864,291	6.919	150	748.288,289 330.864,291	151	748.287,815 330.861,517	2.814
151	748.287,815 330.861,517	152	748.287,412 330.859,162	2.389	152	748.287,412 330.859,162	153	748.281,74 330.834,086	25.709	153	748.281,74 330.834,086	154	748.281,031 330.828,66	5.472
154	748.281,031 330.828,66	155	748.279,571 330.819,995	8.787	155	748.279,571 330.819,995	156	748.277,344 330.806,357	13.819	156	748.277,344 330.806,357	157	748.276,611 330.801,326	5.084
157	748.276,611 330.801,326	158	748.275,705 330.795,603	5.794	158	748.275,705 330.795,603	159	748.275,212 330.792,627	3.017	159	748.275,212 330.792,627	160	748.275,105 330.791,518	1.114
160	748.275,105 330.791,518	161	748.268,468 330.761,635	30.611	161	748.268,468 330.761,635	162	748.267,988 330.759,587	2.103	162	748.267,988 330.759,587	163	748.260,617 330.728,114	32.325
163	748.260,617 330.728,114	164	748.253,463 330.697,642	31.301	164	748.253,463 330.697,642	165	748.249,978 330.679,653	18.323	165	748.249,978 330.679,653	166	748.252,923 330.679,082	3.0
166	748.252,923 330.679,082	167	748.256,397 330.697,013	18.264	167	748.256,397 330.697,013	168	748.263,538 330.727,43	31.244	168	748.263,538 330.727,43	169	748.271,395 330.760,976	34.454
169	748.271,395 330.760,976	170	748.279,044 330.796,434	36.274	170	748.279,044 330.796,434	171	748.290,301 330.859,422	63.986	171	748.290,301 330.859,422	172	748.298,793 330.909,667	50.958
172	748.298,793 330.909,667	173	748.306,2 330.951,593	42.575	173	748.306,2 330.951,593	174	748.312,09 330.991,299	40.14	174	748.312,09 330.991,299	175	748.315,402 331.016,889	25.803
175	748.315,402 331.016,889	176	748.318,821 331.041,731	25.076	176	748.318,821 331.041,731	177	748.319,125 331.055,58	13.852	177	748.319,125 331.055,58	178	748.319,737 331.077,017	21.446
178	748.319,737 331.077,017	179	748.317,975 331.097,337	20.396	179	748.317,975 331.097,337	180	748.317,162 331.146,199	48.869	180	748.317,162 331.146,199	181	748.315,772 331.190,748	44.571
181	748.315,772 331.190,748	182	748.315,631 331.203,55	12.803	182	748.315,631 331.203,55	183	748.315,694 331.217,084	13.534	183	748.315,694 331.217,084	184	748.317,469 331.269,592	52.538
184	748.317,469 331.269,592	185	748.317,15 331.306,752	37.161	185	748.317,15 331.306,752	186	748.315,506 331.349,744	43.023	186	748.315,506 331.349,744	187	748.314,294 331.375,404	25.689
187	748.314,294 331.375,404	188	748.311,565 331.418,508	43.19	188	748.311,565 331.418,508	189	748.308,234 331.454,196	35.843	189	748.308,234 331.454,196	190	748.305,088 331.485,705	31.666
190	748.305,088 331.485,705	191	748.300,279 331.538,93	53.442	191	748.300,279 331.538,93	192	748.296,086 331.592,819	54.052	192	748.296,086 331.592,819	193	748.291,017 331.640,27	47.721
193	748.291,017 331.640,27	194	748.287,579 331.678,049	37.935	194	748.287,579 331.678,049	195	748.285,6 331.707,966	29.982	195	748.285,6 331.707,966	196	748.279,34 331.754,945	47.394
196	748.279,34 331.754,945	197	748.275,78 331.787,633	32.881	197	748.275,78 331.787,633	198	748.271,584 331.828,327	40.91	198	748.271,584 331.828,327	199	748.266,43 331.881,034	52.958
199	748.266,43 331.881,034	200	748.259,589 331.939,512	58.877	200	748.259,589 331.939,512	201	748.254,156 331.999,716	60.449	201	748.254,156 331.999,716	202	748.247,828 332.053,702	54.356
202	748.247,828 332.053,702	203	748.244,635 332.087,637	34.085	203	748.244,635 332.087,637	204	748.243,064 332.103,868	16.307	204	748.243,064 332.103,868	205	748.239,663 332.120,63	17.104

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
205	748.239,663 332.120,63	206	748.239,342 332.123,371	2.76	206	748.239,342 332.123,371	207	748.237,726 332.135,498	12.234	207	748.237,726 332.135,498	1748.229,511 332.135,302		8.217

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 10305**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Seimeni, Str Principala, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 14.835 Masurata: 12.437	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; DIFERENTA DE SUPRAFATA SE REGASESTE LA ID 13546, IE 109393

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr 4394 din 30.06.2021, emis de Primaria Seimeni);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE- domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

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
	Din acte: 14.835 Masurata: 12.437	DIFERENTA DE SUPRAFATA SE REGASESTE LA ID 13546, IE 109393

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	12.437	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit astfel:1-3 fara gard, 3-19 gard, 19-23 fara gard, 23-27 gard, 27-28 fara gard, 28-55 gard, 55-56 fara gard, 56-61 gard, 61-62 fara gard, 62-67 gard, 67-68 fara gard, 68-76 gard, 76-81 fara gard, 81-97 gard, 97-117 fara gard, 117-120 gard, 120-121 fara gard, 121-123 gard, 123-124 fara gard, 124-126 gard, 126-127 fara gard, 127-128 gard, 128-130 fara gard, 130-139 gard, 139-140 fara gard, 140-142 gard, 142-143 fara gard, 143-150 gard, 150-151 fara gard, 151-160 gard, 160-161 fara gard, 161-170 gard, 170-171 fara gard, 171-184 gard, 184-185 fara gard, 185-192 gard, 192-1 fara gard.

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	744.907,323 326.597,344	2	744.894,7 326.587,431	16.05	2	744.894,7 326.587,431	3	744.869,192 326.568,115	31.99 6	3	744.869,192 326.568,115	4	744.851,531 326.539,76	33.40 5
4	744.851,531 326.539,76	5	744.833,077 326.501,998	42.03	5	744.833,077 326.501,998	6	744.829,86 326.494,592	8.075	6	744.829,86 326.494,592	7	744.830,482 326.494,084	0.803
7	744.830,482 326.494,084	8	744.826,865 326.485,596	9.227	8	744.826,865 326.485,596	9	744.823,854 326.478,29	7.902	9	744.823,854 326.478,29	10	744.814,681 326.462,306	18.42 9
10	744.814,681 326.462,306	11	744.810,397 326.450,584	12.48	11	744.810,397 326.450,584	12	744.809,037 326.447,031	3.804	12	744.809,037 326.447,031	13	744.805,867 326.439,591	8.087
13	744.805,867 326.439,591	14	744.801,445 326.427,422	12.94 8	14	744.801,445 326.427,422	15	744.800,155 326.423,946	3.708	15	744.800,155 326.423,946	16	744.796,813 326.414,476	10.04 2
16	744.796,813 326.414,476	17	744.793,758 326.405,992	9.017	17	744.793,758 326.405,992	18	744.791,823 326.400,968	5.384	18	744.791,823 326.400,968	19	744.792,31 326.400,703	0.554
19	744.792,31 326.400,703	20	744.789,427 326.393,642	7.627	20	744.789,427 326.393,642	21	744.781,66 326.371,807	23.17 5	21	744.781,66 326.371,807	22	744.779,327 326.364,377	7.788
22	744.779,327 326.364,377	23	744.777,624 326.357,406	7.176	23	744.777,624 326.357,406	24	744.775,959 326.351,45	6.184	24	744.775,959 326.351,45	25	744.774,863 326.347,672	3.934
25	744.774,863 326.347,672	26	744.773,213 326.341,757	6.141	26	744.773,213 326.341,757	27	744.771,667 326.336,835	5.159	27	744.771,667 326.336,835	28	744.770,521 326.332,116	4.856
28	744.770,521 326.332,116	29	744.767,896 326.323,498	9.009	29	744.767,896 326.323,498	30	744.766,918 326.319,667	3.954	30	744.766,918 326.319,667	31	744.765,437 326.314,402	5.469
31	744.765,437 326.314,402	32	744.763,694 326.292,596	21.87 6	32	744.763,694 326.292,596	33	744.763,245 326.286,638	5.975	33	744.763,245 326.286,638	34	744.763,121 326.282,555	4.085
34	744.763,121 326.282,555	35	744.762,937 326.280,361	2.202	35	744.762,937 326.280,361	36	744.762,805 326.276,535	3.828	36	744.762,805 326.276,535	37	744.762,634 326.268,102	8.435
37	744.762,634 326.268,102	38	744.762,356 326.259,821	8.286	38	744.762,356 326.259,821	39	744.762,2 326.252,299	7.524	39	744.762,2 326.252,299	40	744.761,832 326.240,356	11.94 9
40	744.761,832 326.240,356	41	744.761,681 326.236,477	3.882	41	744.761,681 326.236,477	42	744.761,428 326.236,339	0.288	42	744.761,428 326.236,339	43	744.757,965 326.235,381	11.49 2
43	744.757,965 326.225,381	44	744.756,02 326.219,775	5.934	44	744.756,02 326.219,775	45	744.754,949 326.216,585	3.365	45	744.754,949 326.216,585	46	744.753,222 326.212,396	4.531
46	744.753,222 326.212,396	47	744.753,045 326.212,112	0.335	47	744.753,045 326.212,112	48	744.752,38 326.212,435	0.739	48	744.752,38 326.212,435	49	744.744,078 326.196,018	18.39 7
49	744.744,078 326.196,018	50	744.743,826 326.196,242	0.337	50	744.743,826 326.196,242	51	744.741,156 326.188,776	7.929	51	744.741,156 326.188,776	52	744.741,441 326.188,62	0.325
52	744.741,441 326.188,62	53	744.738,412 326.182,595	6.744	53	744.738,412 326.182,595	54	744.734,619 326.174,912	8.568	54	744.734,619 326.174,912	55	744.731,222 326.168,268	7.462
55	744.731,222 326.168,268	56	744.730,967 326.168,423	0.298	56	744.730,967 326.168,423	57	744.727,194 326.161,277	8.081	57	744.727,194 326.161,277	58	744.725,639 326.158,32	3.341
58	744.725,639 326.158,32	59	744.721,896 326.151,422	7.848	59	744.721,896 326.151,422	60	744.718,232 326.144,494	7.837	60	744.718,232 326.144,494	61	744.714,659 326.137,802	7.586
61	744.714,659 326.137,802	62	744.714,512 326.137,856	0.157	62	744.714,512 326.137,856	63	744.709,848 326.130,901	8.374	63	744.709,848 326.130,901	64	744.702,035 326.119,736	13.62 7
64	744.702,035 326.119,736	65	744.700,39 326.117,838	2.512	65	744.700,39 326.117,838	66	744.698,652 326.116,041	2.5	66	744.698,652 326.116,041	67	744.668,332 326.069,048	55.92 5
67	744.668,332 326.069,048	68	744.666,909 326.064,05	5.197	68	744.666,909 326.064,05	69	744.660,398 326.055,668	10.61 4	69	744.660,398 326.055,668	70	744.648,662 326.040,561	19.13
70	744.648,662 326.040,561	71	744.643,132 326.033,019	9.352	71	744.643,132 326.033,019	72	744.641,974 326.034,164	1.628	72	744.641,974 326.034,164	73	744.639,163 326.030,397	4.7
73	744.639,163 326.030,397	74	744.638,923 326.029,597	0.835	74	744.638,923 326.029,597	75	744.634,485 326.023,924	7.203	75	744.634,485 326.023,924	76	744.628,683 326.016,283	9.594
76	744.628,683 326.016,283	77	744.622,523 326.008,197	10.16 5	77	744.622,523 326.008,197	78	744.617,055 326.000,079	9.788	78	744.617,055 326.000,079	79	744.609,575 325.989,234	13.17 4
79	744.609,575 325.989,234	80	744.604,559 325.981,622	9.116	80	744.604,559 325.981,622	81	744.595,806 325.970,057	14.50 4	81	744.595,806 325.970,057	82	744.585,253 325.958,486	15.66 1
82	744.585,253 325.958,486	83	744.577,605 325.950,127	11.33	83	744.577,605 325.950,127	84	744.570,699 325.943,528	9.552	84	744.570,699 325.943,528	85	744.564,676 325.937,203	8.734
85	744.564,676 325.937,203	86	744.562,12 325.937,29	2.557	86	744.562,12 325.937,29	87	744.560,2 325.932,22	5.421	87	744.560,2 325.932,22	88	744.556,9 325.928,57	4.921
88	744.556,9 325.928,57	89	744.543,958 325.917,623	16.95 1	89	744.543,958 325.917,623	90	744.531,054 325.908,861	15.59 8	90	744.531,054 325.908,861	91	744.515,703 325.901,207	17.15 3
91	744.515,703 325.901,207	92	744.501,247 325.894,573	15.90 6	92	744.501,247 325.894,573	93	744.486,907 325.889,564	15.19	93	744.486,907 325.889,564	94	744.484,955 325.887,507	2.836
94	744.484,955 325.887,507	95	744.477,24 325.882,605	9.141	95	744.477,24 325.882,605	96	744.461,251 325.872,443	18.94 5	96	744.461,251 325.872,443	97	744.458,681 325.870,423	3.269

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
97	744.458,681 325.870,423	98	744.456,624 325.868,077	3.12	98	744.456,624 325.868,077	99	744.447,003 325.856,088	15.37 2	99	744.447,003 325.856,088	100	744.435,795 325.840,745	19.00 1
100	744.435,795 325.840,745	101	744.418,763 325.811,828	33.56	101	744.418,763 325.811,828	102	744.410,777 325.796,135	17.60 8	102	744.410,777 325.796,135	103	744.408,137 325.789,329	7.3
103	744.408,137 325.789,329	104	744.398,682 325.759,531	31.26 2	104	744.398,682 325.759,531	105	744.391,018 325.735,919	24.82 5	105	744.391,018 325.735,919	106	744.387,001 325.723,557	12.99 8
106	744.387,001 325.723,557	107	744.385,884 325.720,118	3.616	107	744.385,884 325.720,118	108	744.383,817 325.715,144	5.386	108	744.383,817 325.715,144	109	744.377,063 325.698,897	17.59 5
109	744.377,063 325.698,897	110	744.376,495 325.697,568	1.445	110	744.376,495 325.697,568	111	744.390,775 325.695,274	14.46 3	111	744.390,775 325.695,274	112	744.392,993 325.701,121	6.254
112	744.392,993 325.701,121	113	744.399,315 325.718,257	18.26 5	113	744.399,315 325.718,257	114	744.417,292 325.778,979	63.32 7	114	744.417,292 325.778,979	115	744.422,125 325.791,489	13.41 1
115	744.422,125 325.791,489	116	744.429,428 325.805,714	15.99	116	744.429,428 325.805,714	117	744.438,239 325.820,256	17.00 3	117	744.438,239 325.820,256	118	744.447,95 325.834,605	17.32 6
118	744.447,95 325.834,605	119	744.456,646 325.845,525	13.95 9	119	744.456,646 325.845,525	120	744.468,446 325.857,623	16.9	120	744.468,446 325.857,623	121	744.473,176 325.861,478	6.102
121	744.473,176 325.861,478	122	744.481,98 325.868,655	11.35 9	122	744.481,98 325.868,655	123	744.506,902 325.884,276	29.41 3	123	744.506,902 325.884,276	124	744.521,13 325.890,695	15.60 9
124	744.521,13 325.890,695	125	744.537,316 325.898,86	18.12 9	125	744.537,316 325.898,86	126	744.550,794 325.907,914	16.23 7	126	744.550,794 325.907,914	127	744.565,351 325.920,806	19.44 5
127	744.565,351 325.920,806	128	744.570,412 325.923,282	5.634	128	744.570,412 325.923,282	129	744.580,644 325.937,819	17.77 7	129	744.580,644 325.937,819	130	744.593,929 325.952,554	19.84
130	744.593,929 325.952,554	131	744.604,503 325.964,451	15.91 7	131	744.604,503 325.964,451	132	744.612,381 325.974,342	12.64 5	132	744.612,381 325.974,342	133	744.618,31 325.981,788	9.518
133	744.618,31 325.981,788	134	744.622,246 325.986,428	6.085	134	744.622,246 325.986,428	135	744.627,399 325.992,66	8.086	135	744.627,399 325.992,66	136	744.634,05 326.002,14	11.58
136	744.634,05 326.002,14	137	744.635,875 326.003,656	2.373	137	744.635,875 326.003,656	138	744.646,366 326.017,987	17.76 1	138	744.646,366 326.017,987	139	744.651,837 326.025,174	9.032
139	744.651,837 326.025,174	140	744.656,324 326.031,053	7.396	140	744.656,324 326.031,053	141	744.661,152 326.037,993	8.454	141	744.661,152 326.037,993	142	744.663,297 326.040,474	3.28
142	744.663,297 326.040,474	143	744.680,015 326.062,29	27.48 5	143	744.680,015 326.062,29	144	744.686,805 326.072,795	12.50 8	144	744.686,805 326.072,795	145	744.693,085 326.081,376	10.63 4
145	744.693,085 326.081,376	146	744.702,967 326.094,723	16.60 7	146	744.702,967 326.094,723	147	744.711,467 326.110,555	17.96 9	147	744.711,467 326.110,555	148	744.718,065 326.122,011	13.22
148	744.718,065 326.122,011	149	744.722,983 326.131,209	10.43	149	744.722,983 326.131,209	150	744.727,865 326.140,938	10.88 5	150	744.727,865 326.140,938	151	744.731,665 326.148,021	8.038
151	744.731,665 326.148,021	152	744.735,143 326.154,693	7.524	152	744.735,143 326.154,693	153	744.737,197 326.158,522	4.345	153	744.737,197 326.158,522	154	744.738,354 326.160,686	2.454
154	744.738,354 326.160,686	155	744.743,169 326.169,254	9.828	155	744.743,169 326.169,254	156	744.744,958 326.173,037	4.185	156	744.744,958 326.173,037	157	744.747,488 326.177,618	5.233
157	744.747,488 326.177,618	158	744.749,699 326.182,03	4.935	158	744.749,699 326.182,03	159	744.752,036 326.186,587	5.121	159	744.752,036 326.186,587	160	744.751,728 326.186,783	0.365
160	744.751,728 326.186,783	161	744.754,131 326.191,678	5.453	161	744.754,131 326.191,678	162	744.756,491 326.196,742	5.587	162	744.756,491 326.196,742	163	744.760,644 326.205,208	9.43
163	744.760,644 326.205,208	164	744.768,031 326.217,434	14.28 4	164	744.768,031 326.217,434	165	744.770,674 326.224,319	7.375	165	744.770,674 326.224,319	166	744.771,709 326.227,117	2.983
166	744.771,709 326.227,117	167	744.773,107 326.230,291	3.468	167	744.773,107 326.230,291	168	744.772,645 326.233,449	3.192	168	744.772,645 326.233,449	169	744.771,015 326.256,578	23.18 6
169	744.771,015 326.256,578	170	744.771,805 326.264,756	8.216	170	744.771,805 326.264,756	171	744.772,569 326.276,63	11.89 9	171	744.772,569 326.276,63	172	744.773,392 326.288,36	11.75 9
172	744.773,392 326.288,36	173	744.773,921 326.291,226	2.914	173	744.773,921 326.291,226	174	744.774,901 326.299,751	8.581	174	744.774,901 326.299,751	175	744.775,875 326.309,883	10.17 9
175	744.775,875 326.309,883	176	744.776,049 326.311,332	1.459	176	744.776,049 326.311,332	177	744.776,955 326.319,41	8.129	177	744.776,955 326.319,41	178	744.779,338 326.329,007	9.888
178	744.779,338 326.329,007	179	744.780,078 326.331,589	2.686	179	744.780,078 326.331,589	180	744.780,292 326.332,423	0.861	180	744.780,292 326.332,423	181	744.780,92 326.335,674	3.311
181	744.780,92 326.335,674	182	744.782,065 326.340,91	5.36	182	744.782,065 326.340,91	183	744.784,551 326.350,298	9.712	183	744.784,551 326.350,298	184	744.787,139 326.358,704	8.795
184	744.787,139 326.358,704	185	744.789,627 326.366,12	7.822	185	744.789,627 326.366,12	186	744.793,904 326.377,657	12.30 4	186	744.793,904 326.377,657	187	744.797,67 326.387,9	10.91 3
187	744.797,67 326.387,9	188	744.801,289 326.396,053	8.92	188	744.801,289 326.396,053	189	744.804,186 326.402,498	7.066	189	744.804,186 326.402,498	190	744.809,794 326.415,589	14.24 2
190	744.809,794 326.415,589	191	744.811,961 326.422,165	6.924	191	744.811,961 326.422,165	192	744.819,581 326.444,573	23.66 8	192	744.819,581 326.444,573	193	744.823,107 326.454,726	10.74 8
193	744.823,107 326.454,726	194	744.823,47 326.454,578	0.392	194	744.823,47 326.454,578	195	744.828,17 326.464,289	10.78 9	195	744.828,17 326.464,289	196	744.832,354 326.472,956	9.624

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
196	744.832,354 326.472,956	197	744.833,626 326.477,869	5.075	197	744.833,626 326.477,869	198	744.837,54 326.486,155	9.164	198	744.837,54 326.486,155	199	744.845,415 326.503,199	18.775
199	744.845,415 326.503,199	200	744.849,756 326.511,823	9.655	200	744.849,756 326.511,823	201	744.857,82 326.528,649	18.659	201	744.857,82 326.528,649	202	744.860,829 326.535,36	7.355
202	744.860,829 326.535,36	203	744.866,464 326.547,808	13.664	203	744.866,464 326.547,808	204	744.868,027 326.551,244	3.775	204	744.868,027 326.551,244	205	744.870,598 326.557,011	6.314
205	744.870,598 326.557,011	206	744.876,946 326.558,632	6.552	206	744.876,946 326.558,632	207	744.884,39 326.564,3	9.356	207	744.884,39 326.564,3	208	744.891,474 326.569,432	8.748
208	744.891,474 326.569,432	209	744.894,555 326.575,105	6.456	209	744.894,555 326.575,105	210	744.902,289 326.577,462	8.085	210	744.902,289 326.577,462	211	744.910,011 326.580,39	8.258
211	744.910,011 326.580,39	1	744.907,323 326.597,344	17.166										

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7109**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Dunarea, Str Capidavei, Tronson 2, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	103354	Din acte: 5.592 Masurata: 5.658	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
21968 / 05/07/2019	
Act Administrativ nr. 3210, din 02/07/2019 emis de Primaria Seimeni (act normativ nr 904 din 30.08.2002, emis de Guvernul Romaniei);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

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
103354	Din acte: 5.592 Masurata: 5.658	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	5.658	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit astfel:1-3 fara gard,3-27 gard,27-28 fara gard,28-43 gard,43-44 fara gard, 44-49 gard,49-50 fara gard,50-59 gard,59-61 fara gard,61-64 gard,64-65 fara gard,65-68 gard,68-69 fara gard, 69-76 gard,76-122-1 fara gard.

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	748.250,587 332.125,737	2	748.249,196 332.137,156	11.50 3	2	748.249,196 332.137,156	3	748.249,19 332.137,201	0.045	3	748.249,19 332.137,201	4	748.243,302 332.138,05	5.949
4	748.243,302 332.138,05	5	748.243,993 332.135,252	2.882	5	748.243,993 332.135,252	6	748.245,13 332.125,533	9.785	6	748.245,13 332.125,533	7	748.245,593 332.121,576	3.984
7	748.245,593 332.121,576	8	748.249,006 332.104,756	17.16 3	8	748.249,006 332.104,756	9	748.250,607 332.088,207	16.62 6	9	748.250,607 332.088,207	10	748.253,796 332.054,332	34.02 5

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
10	748.253,796 332.054,332	11	748.260,124 332.000,334	54.368	11	748.260,124 332.000,334	12	748.265,557 331.940,13	60.449	12	748.265,557 331.940,13	13	748.272,396 331.881,674	58.855
13	748.272,396 331.881,674	14	748.277,554 331.828,927	52.999	14	748.277,554 331.828,927	15	748.281,746 331.788,265	40.878	15	748.281,746 331.788,265	16	748.285,296 331.755,667	32.791
16	748.285,296 331.755,667	17	748.291,574 331.708,56	47.523	17	748.291,574 331.708,56	18	748.293,561 331.678,519	30.107	18	748.293,561 331.678,519	19	748.296,989 331.640,86	37.815
19	748.296,989 331.640,86	20	748.302,062 331.593,371	47.759	20	748.302,062 331.593,371	21	748.306,259 331.539,432	54.102	21	748.306,259 331.539,432	22	748.311,062 331.486,273	53.376
22	748.311,062 331.486,273	23	748.314,206 331.454,772	31.658	23	748.314,206 331.454,772	24	748.317,547 331.418,976	35.952	24	748.317,547 331.418,976	25	748.320,286 331.375,736	43.327
25	748.320,286 331.375,736	26	748.321,5 331.350,0	25.765	26	748.321,5 331.350,0	27	748.323,15 331.306,892	43.14	27	748.323,15 331.306,892	28	748.323,469 331.269,516	37.377
28	748.323,469 331.269,516	29	748.321,694 331.216,968	52.578	29	748.321,694 331.216,968	30	748.321,631 331.203,569	13.399	30	748.321,631 331.203,569	31	748.321,77 331.190,874	12.696
31	748.321,77 331.190,874	32	748.323,16 331.146,343	44.553	32	748.323,16 331.146,343	33	748.323,971 331.097,647	48.703	33	748.323,971 331.097,647	34	748.325,745 331.077,191	20.533
34	748.325,745 331.077,191	35	748.325,123 331.055,428	21.772	35	748.325,123 331.055,428	36	748.324,813 331.041,255	14.176	36	748.324,813 331.041,255	37	748.321,35 331.016,095	25.397
37	748.321,35 331.016,095	38	748.318,034 330.990,473	25.836	38	748.318,034 330.990,473	39	748.312,122 330.950,631	40.278	39	748.312,122 330.950,631	40	748.304,705 330.908,645	42.636
40	748.304,705 330.908,645	41	748.296,213 330.858,394	50.963	41	748.296,213 330.858,394	42	748.284,932 330.795,274	64.12	42	748.284,932 330.795,274	43	748.277,249 330.759,66	36.433
43	748.277,249 330.759,66	44	748.269,38 330.726,06	34.509	44	748.269,38 330.726,06	45	748.262,265 330.695,757	31.127	45	748.262,265 330.695,757	46	748.258,751 330.677,618	18.476
46	748.258,751 330.677,618	47	748.261,696 330.677,047	3.0	47	748.261,696 330.677,047	48	748.265,199 330.695,128	18.417	48	748.265,199 330.695,128	49	748.272,301 330.725,376	31.071
49	748.272,301 330.725,376	50	748.276,056 330.741,412	16.47	50	748.276,056 330.741,412	51	748.276,286 330.742,393	1.008	51	748.276,286 330.742,393	52	748.280,176 330.759,001	17.057
52	748.280,176 330.759,001	53	748.287,864 330.794,641	36.46	53	748.287,864 330.794,641	54	748.288,146 330.796,88	2.257	54	748.288,146 330.796,88	55	748.288,425 330.798,541	1.684
55	748.288,425 330.798,541	56	748.288,733 330.800,329	1.814	56	748.288,733 330.800,329	57	748.293,699 330.829,124	29.22	57	748.293,699 330.829,124	58	748.297,716 330.851,412	22.647
58	748.297,716 330.851,412	59	748.298,001 330.852,993	1.606	59	748.298,001 330.852,993	60	748.299,322 330.860,322	7.447	60	748.299,322 330.860,322	61	748.299,59 330.861,806	1.508
61	748.299,59 330.861,806	62	748.300,65 330.867,686	5.975	62	748.300,65 330.867,686	63	748.301,0 330.869,63	1.975	63	748.301,0 330.869,63	64	748.301,214 330.870,84	1.229
64	748.301,214 330.870,84	65	748.303,503 330.883,802	13.163	65	748.303,503 330.883,802	66	748.303,98 330.886,504	2.744	66	748.303,98 330.886,504	67	748.306,006 330.897,975	11.649
67	748.306,006 330.897,975	68	748.307,97 330.909,481	11.672	68	748.307,97 330.909,481	69	748.310,164 330.922,34	13.045	69	748.310,164 330.922,34	70	748.316,196 330.958,194	36.358
70	748.316,196 330.958,194	71	748.317,834 330.968,135	10.075	71	748.317,834 330.968,135	72	748.319,473 330.976,655	8.676	72	748.319,473 330.976,655	73	748.319,477 330.976,674	0.019
73	748.319,477 330.976,674	74	748.320,276 330.982,771	6.149	74	748.320,276 330.982,771	75	748.323,04 331.005,111	22.51	75	748.323,04 331.005,111	76	748.323,977 331.012,684	7.631
76	748.323,977 331.012,684	77	748.327,255 331.042,092	29.59	77	748.327,255 331.042,092	78	748.328,025 331.048,392	6.347	78	748.328,025 331.048,392	79	748.328,005 331.064,297	15.905
79	748.328,005 331.064,297	80	748.328,59 331.077,388	13.104	80	748.328,59 331.077,388	81	748.327,804 331.077,238	0.8	81	748.327,804 331.077,238	82	748.326,642 331.087,086	9.916
82	748.326,642 331.087,086	83	748.326,46 331.097,462	10.378	83	748.326,46 331.097,462	84	748.326,757 331.100,031	2.586	84	748.326,757 331.100,031	85	748.327,389 331.105,504	5.509
85	748.327,389 331.105,504	86	748.327,854 331.106,582	1.174	86	748.327,854 331.106,582	87	748.326,657 331.119,944	13.416	87	748.326,657 331.119,944	88	748.326,635 331.120,192	0.249
88	748.326,635 331.120,192	89	748.326,514 331.121,435	1.249	89	748.326,514 331.121,435	90	748.326,445 331.123,583	2.149	90	748.326,445 331.123,583	91	748.326,23 331.129,027	5.448
91	748.326,23 331.129,027	92	748.326,083 331.133,298	4.274	92	748.326,083 331.133,298	93	748.325,789 331.140,827	7.535	93	748.325,789 331.140,827	94	748.325,707 331.153,173	12.346
94	748.325,707 331.153,173	95	748.325,599 331.162,897	9.725	95	748.325,599 331.162,897	96	748.325,401 331.172,521	9.626	96	748.325,401 331.172,521	97	748.325,4 331.173,464	0.943
97	748.325,4 331.173,464	98	748.325,393 331.182,048	8.584	98	748.325,393 331.182,048	99	748.325,203 331.203,118	21.071	99	748.325,203 331.203,118	100	748.324,799 331.216,404	13.292
100	748.324,799 331.216,404	101	748.324,825 331.229,197	12.793	101	748.324,825 331.229,197	102	748.324,852 331.233,933	4.736	102	748.324,852 331.233,933	103	748.324,846 331.246,276	12.343
103	748.324,846 331.246,276	104	748.324,906 331.256,07	9.794	104	748.324,906 331.256,07	105	748.325,1 331.263,823	7.755	105	748.325,1 331.263,823	106	748.325,216 331.271,462	7.64
106	748.325,216 331.271,462	107	748.325,481 331.271,423	0.268	107	748.325,481 331.271,423	108	748.325,47 331.283,41	11.987	108	748.325,47 331.283,41	109	748.325,511 331.289,195	5.785

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
109	748.325,511 331.289,195	110	748.327,961 331.316,34	27.255	110	748.327,961 331.316,34	111	748.327,468 331.325,116	8.79	111	748.327,468 331.325,116	112	748.326,578 331.336,376	11.295
112	748.326,578 331.336,376	113	748.326,424 331.344,22	7.846	113	748.326,424 331.344,22	114	748.326,072 331.348,187	3.983	114	748.326,072 331.348,187	115	748.325,858 331.354,042	5.859
115	748.325,858 331.354,042	116	748.325,537 331.362,824	8.788	116	748.325,537 331.362,824	117	748.325,187 331.371,588	8.771	117	748.325,187 331.371,588	118	748.324,882 331.378,258	6.677
118	748.324,882 331.378,258	119	748.324,63 331.383,432	5.18	119	748.324,63 331.383,432	120	748.323,786 331.395,514	12.111	120	748.323,786 331.395,514	121	748.323,601 331.398,786	3.277
121	748.323,601 331.398,786	122	748.322,853 331.408,218	9.462	122	748.322,853 331.408,218	123	748.321,87 331.421,016	12.836	123	748.321,87 331.421,016	124	748.320,489 331.436,794	15.838
124	748.320,489 331.436,794	125	748.319,084 331.452,839	16.106	125	748.319,084 331.452,839	126	748.318,649 331.458,066	5.245	126	748.318,649 331.458,066	127	748.317,693 331.469,544	11.518
127	748.317,693 331.469,544	128	748.317,18 331.473,576	4.065	128	748.317,18 331.473,576	129	748.316,296 331.481,457	7.93	129	748.316,296 331.481,457	130	748.315,538 331.487,956	6.543
130	748.315,538 331.487,956	131	748.314,097 331.501,221	13.343	131	748.314,097 331.501,221	132	748.313,823 331.503,74	2.534	132	748.313,823 331.503,74	133	748.312,946 331.511,988	8.294
133	748.312,946 331.511,988	134	748.312,437 331.516,411	4.452	134	748.312,437 331.516,411	135	748.312,153 331.520,316	3.915	135	748.312,153 331.520,316	136	748.310,79 331.535,651	15.395
136	748.310,79 331.535,651	137	748.310,041 331.542,257	6.648	137	748.310,041 331.542,257	138	748.308,25 331.559,659	17.494	138	748.308,25 331.559,659	139	748.307,974 331.564,145	4.494
139	748.307,974 331.564,145	140	748.308,1 331.564,943	0.808	140	748.308,1 331.564,943	141	748.307,15 331.575,385	10.485	141	748.307,15 331.575,385	142	748.305,218 331.590,965	15.699
142	748.305,218 331.590,965	143	748.304,445 331.599,547	8.617	143	748.304,445 331.599,547	144	748.303,929 331.604,814	5.292	144	748.303,929 331.604,814	145	748.303,774 331.607,762	2.952
145	748.303,774 331.607,762	146	748.303,343 331.614,895	7.146	146	748.303,343 331.614,895	147	748.302,411 331.627,465	12.605	147	748.302,411 331.627,465	148	748.301,672 331.638,986	11.545
148	748.301,672 331.638,986	149	748.299,342 331.665,837	26.952	149	748.299,342 331.665,837	150	748.296,635 331.674,992	9.547	150	748.296,635 331.674,992	151	748.294,348 331.693,075	18.227
151	748.294,348 331.693,075	152	748.292,809 331.704,906	11.931	152	748.292,809 331.704,906	153	748.297,018 331.706,186	4.399	153	748.297,018 331.706,186	154	748.296,38 331.710,927	4.784
154	748.296,38 331.710,927	155	748.296,204 331.712,534	1.617	155	748.296,204 331.712,534	156	748.294,201 331.730,858	18.433	156	748.294,201 331.730,858	157	748.293,744 331.735,022	4.189
157	748.293,744 331.735,022	158	748.293,746 331.735,023	0.002	158	748.293,746 331.735,023	159	748.293,729 331.735,174	0.152	159	748.293,729 331.735,174	160	748.291,974 331.750,204	15.132
160	748.291,974 331.750,204	161	748.290,464 331.762,388	12.277	161	748.290,464 331.762,388	162	748.289,943 331.767,761	5.398	162	748.289,943 331.767,761	163	748.287,849 331.785,639	18.0
163	748.287,849 331.785,639	164	748.287,835 331.785,757	0.119	164	748.287,835 331.785,757	165	748.285,882 331.803,324	17.675	165	748.285,882 331.803,324	166	748.284,539 331.817,397	14.137
166	748.284,539 331.817,397	167	748.283,196 331.830,38	13.052	167	748.283,196 331.830,38	168	748.282,643 331.834,458	4.115	168	748.282,643 331.834,458	169	748.281,833 331.841,285	6.875
169	748.281,833 331.841,285	170	748.281,53 331.844,647	3.376	170	748.281,53 331.844,647	171	748.280,408 331.853,548	8.971	171	748.280,408 331.853,548	172	748.279,389 331.862,029	8.542
172	748.279,389 331.862,029	173	748.278,424 331.869,996	8.025	173	748.278,424 331.869,996	174	748.277,76 331.877,628	7.661	174	748.277,76 331.877,628	175	748.276,638 331.889,438	11.863
175	748.276,638 331.889,438	176	748.275,799 331.897,515	8.12	176	748.275,799 331.897,515	177	748.274,595 331.908,01	10.564	177	748.274,595 331.908,01	178	748.273,62 331.916,78	8.824
178	748.273,62 331.916,78	179	748.273,178 331.920,752	3.997	179	748.273,178 331.920,752	180	748.272,751 331.924,754	4.025	180	748.272,751 331.924,754	181	748.270,734 331.941,105	16.475
181	748.270,734 331.941,105	182	748.269,821 331.949,106	8.053	182	748.269,821 331.949,106	183	748.269,358 331.952,624	3.548	183	748.269,358 331.952,624	184	748.267,953 331.964,69	12.148
184	748.267,953 331.964,69	185	748.266,948 331.975,421	10.778	185	748.266,948 331.975,421	186	748.266,485 331.979,856	4.459	186	748.266,485 331.979,856	187	748.265,302 331.990,24	10.451
187	748.265,302 331.990,24	188	748.265,311 331.990,242	0.009	188	748.265,311 331.990,242	189	748.264,534 331.998,455	8.25	189	748.264,534 331.998,455	190	748.263,619 332.004,569	6.182
190	748.263,619 332.004,569	191	748.262,852 332.011,757	7.229	191	748.262,852 332.011,757	192	748.262,759 332.012,622	0.87	192	748.262,759 332.012,622	193	748.262,353 332.016,431	3.831
193	748.262,353 332.016,431	194	748.262,051 332.019,84	3.422	194	748.262,051 332.019,84	195	748.259,246 332.045,498	25.811	195	748.259,246 332.045,498	196	748.258,926 332.049,825	4.339
196	748.258,926 332.049,825	197	748.258,334 332.055,735	5.94	197	748.258,334 332.055,735	198	748.257,102 332.068,377	12.702	198	748.257,102 332.068,377	199	748.256,327 332.075,089	6.757
199	748.256,327 332.075,089	200	748.256,053 332.078,586	3.508	200	748.256,053 332.078,586	201	748.255,374 332.083,316	4.778	201	748.255,374 332.083,316	202	748.254,663 332.090,394	7.114
202	748.254,663 332.090,394	203	748.253,623 332.099,58	9.245	203	748.253,623 332.099,58	204	748.251,632 332.117,516	18.046	204	748.251,632 332.117,516	205	748.250,972 332.125,02	7.533
205	748.250,972 332.125,02	206	748.250,664 332.125,106	0.32	206	748.250,664 332.125,106	1	748.250,587 332.125,737	0.636					

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13620**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Seimeni, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		304	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

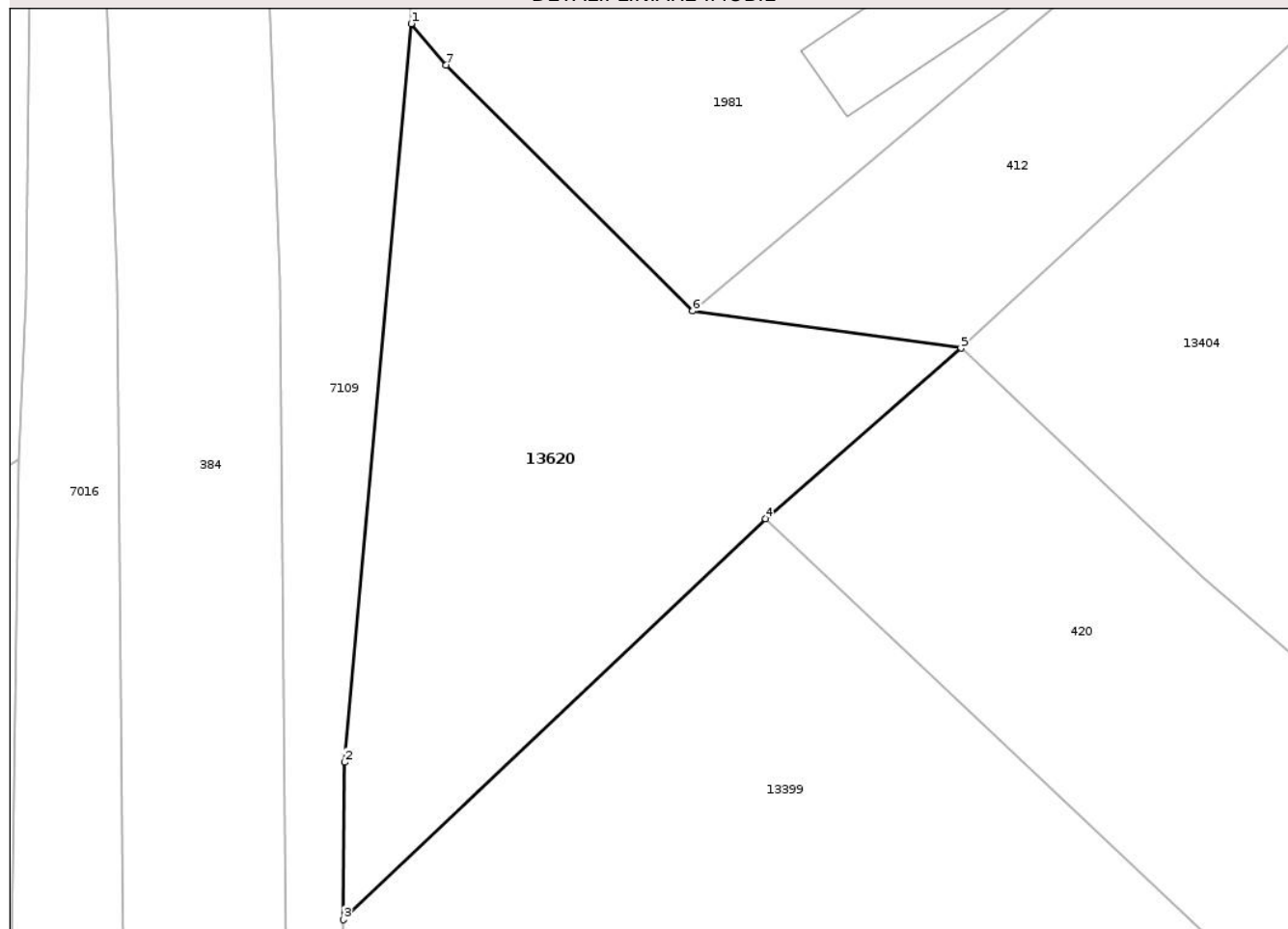
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	304	

* 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	304	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	748.327,961 331.316,34	2	748.325,511 331.289,195	27.255
2	748.325,511 331.289,195	3	748.325,47 331.283,41	5.785
3	748.325,47 331.283,41	4	748.340,985 331.298,152	21.402
4	748.340,985 331.298,152	5	748.348,18 331.304,417	9.54
5	748.348,18 331.304,417	6	748.338,301 331.305,783	9.973

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	748.338,301 331.305,783	7	748.329,239 331.314,818	12.797
7	748.329,239 331.314,818	1	748.327,961 331.316,34	1.987

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13642**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.820	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

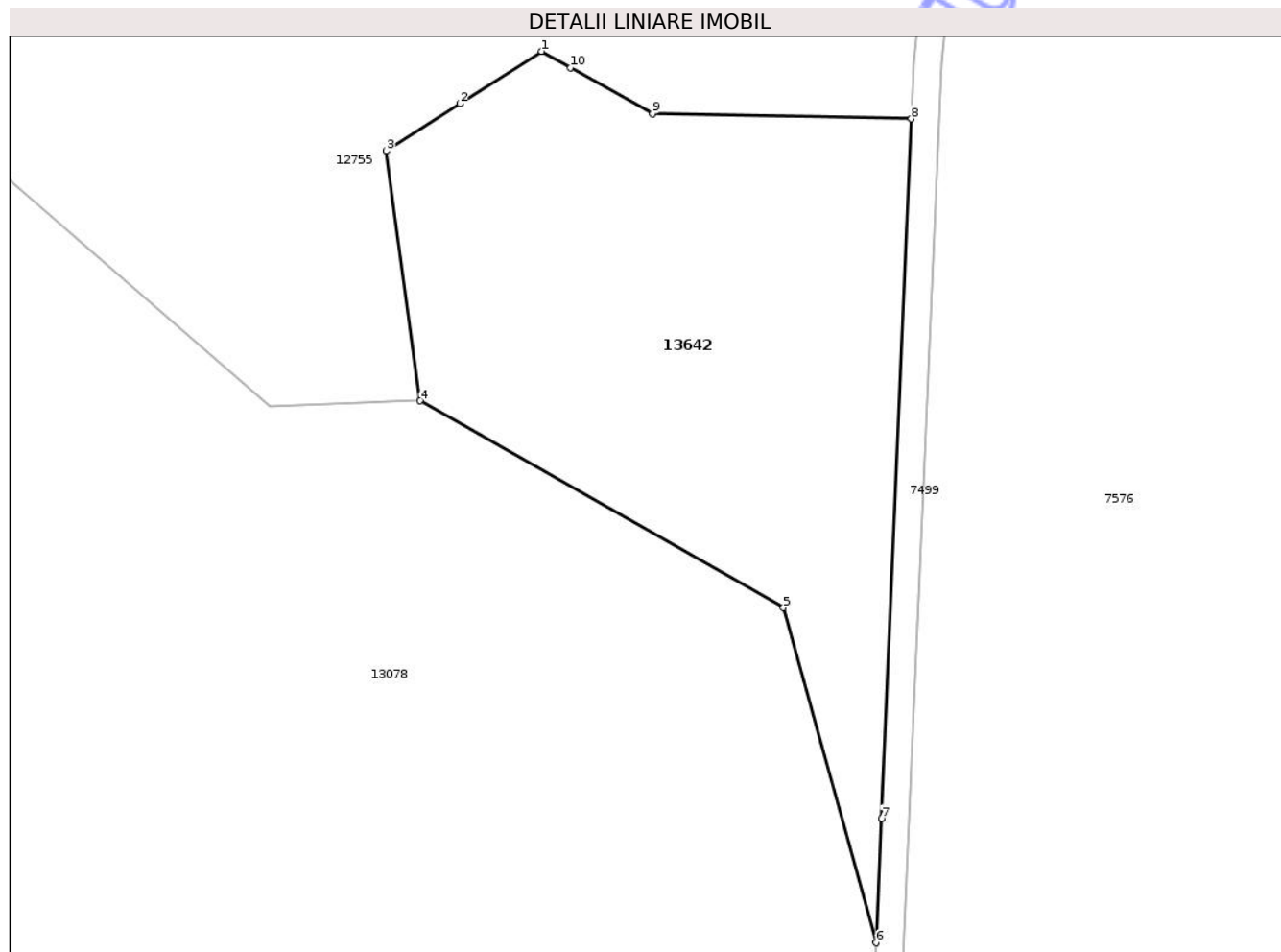
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.820	

* 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	4.820	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	747.185,053 332.672,022	2	747.173,153 332.664,435	14.113
2	747.173,153 332.664,435	3	747.162,432 332.657,6	12.714
3	747.162,432 332.657,6	4	747.167,399 332.621,284	36.654
4	747.167,399 332.621,284	5	747.220,202 332.591,237	60.753
5	747.220,202 332.591,237	6	747.233,729 332.542,578	50.504

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	747.233,729 332.542,578	7	747.234,499 332.560,648	18.086
7	747.234,499 332.560,648	8	747.238,829 332.662,231	101.675
8	747.238,829 332.662,231	9	747.201,171 332.662,973	37.665
9	747.201,171 332.662,973	10	747.189,279 332.669,649	13.638
10	747.189,279 332.669,649	1	747.185,053 332.672,022	4.847

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13649**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE 10/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.197	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

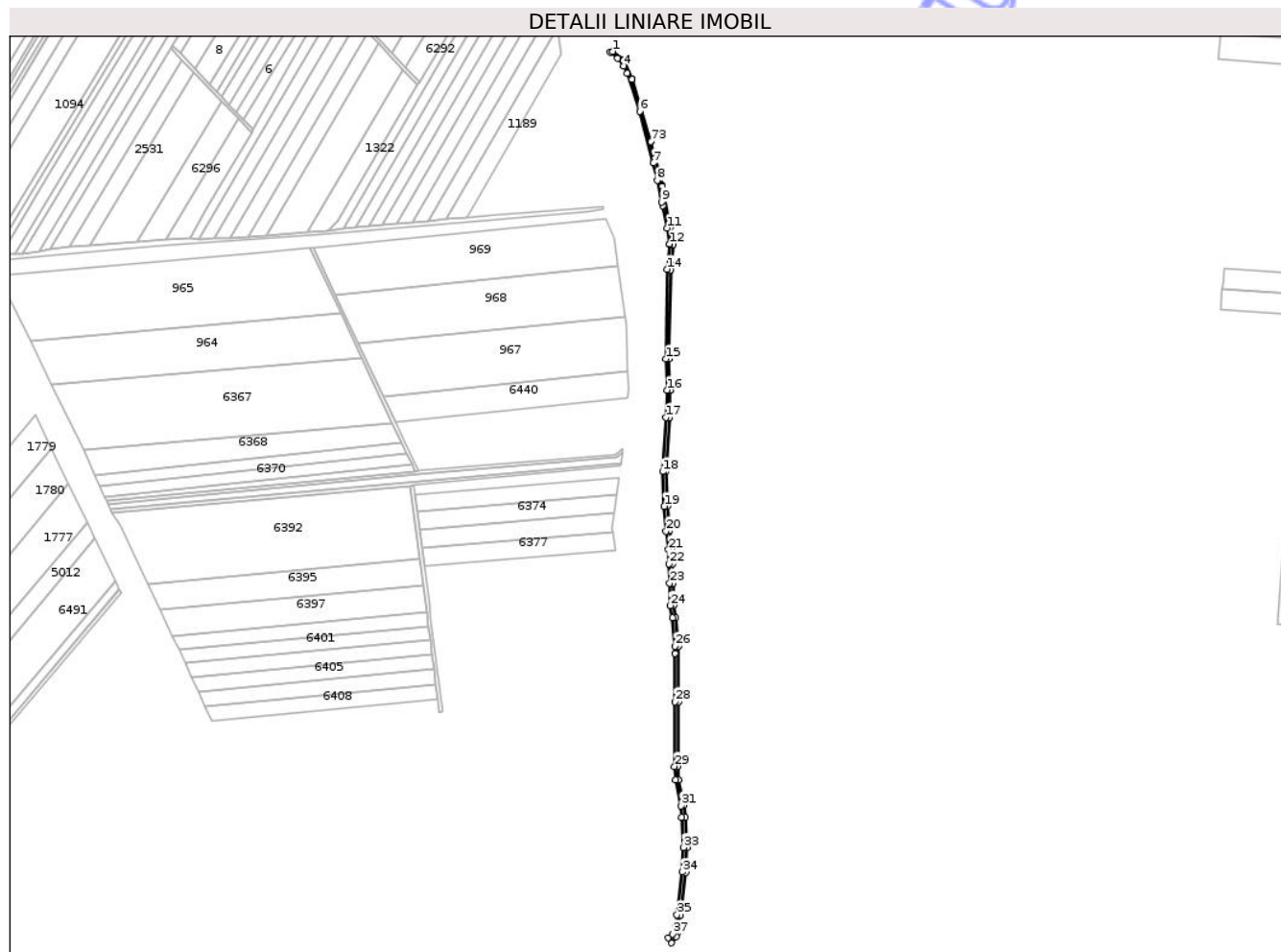
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.197	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	4.197	-	DE 10/1	-	

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	744.722,479 323.112,157	2	744.719,653 323.111,433	2.917	2	744.719,653 323.111,433	3	744.728,06 323.103,893	11.293	3	744.728,06 323.103,893	4	744.735,424 323.094,841	11.669
4	744.735,424 323.094,841	5	744.739,584 323.086,135	9.649	5	744.739,584 323.086,135	6	744.754,411 323.040,793	47.705	6	744.754,411 323.040,793	7	744.770,82 322.979,36	63.587
7	744.770,82 322.979,36	8	744.775,285 322.958,719	21.118	8	744.775,285 322.958,719	9	744.780,804 322.933,204	26.105	9	744.780,804 322.933,204	10	744.781,835 322.928,85	4.474
10	744.781,835 322.928,85	11	744.786,878 322.902,141	27.181	11	744.786,878 322.902,141	12	744.790,251 322.883,252	19.188	12	744.790,251 322.883,252	13	744.790,272 322.882,7	0.552
13	744.790,272 322.882,7	14	744.787,265 322.853,297	29.556	14	744.787,265 322.853,297	15	744.785,51 322.746,44	106.871	15	744.785,51 322.746,44	16	744.786,873 322.709,277	37.188
16	744.786,873 322.709,277	17	744.785,852 322.676,966	32.327	17	744.785,852 322.676,966	18	744.781,907 322.612,447	64.639	18	744.781,907 322.612,447	19	744.783,621 322.571,155	41.328

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	744.783,621 322.571,155	20	744.785,886 322.541,602	29.64	20	744.785,886 322.541,602	21	744.788,847 322.519,661	22.14	21	744.788,847 322.519,661	22	744.789,364 322.502,764	16.905
22	744.789,364 322.502,764	23	744.790,067 322.479,806	22.969	23	744.790,067 322.479,806	24	744.790,885 322.453,057	26.762	24	744.790,885 322.453,057	25	744.793,378 322.438,36	14.907
25	744.793,378 322.438,36	26	744.796,72 322.404,637	33.888	26	744.796,72 322.404,637	27	744.796,697 322.396,134	8.503	27	744.796,697 322.396,134	28	744.796,538 322.338,644	57.49
28	744.796,538 322.338,644	29	744.795,803 322.261,856	76.792	29	744.795,803 322.261,856	30	744.796,906 322.245,512	16.381	30	744.796,906 322.245,512	31	744.803,593 322.214,976	31.26
31	744.803,593 322.214,976	32	744.804,482 322.201,08	13.924	32	744.804,482 322.201,08	33	744.806,702 322.165,293	35.856	33	744.806,702 322.165,293	34	744.805,455 322.136,032	29.288
34	744.805,455 322.136,032	35	744.798,894 322.085,312	51.143	35	744.798,894 322.085,312	36	744.797,03 322.073,889	11.574	36	744.797,03 322.073,889	37	744.793,495 322.062,628	11.803
37	744.793,495 322.062,628	38	744.788,228 322.058,13	6.926	38	744.788,228 322.058,13	39	744.791,8 322.052,07	7.034	39	744.791,8 322.052,07	40	744.797,698 322.059,237	9.282
40	744.797,698 322.059,237	41	744.799,313 322.063,826	4.865	41	744.799,313 322.063,826	42	744.800,912 322.072,84	9.155	42	744.800,912 322.072,84	43	744.802,852 322.084,734	12.051
43	744.802,852 322.084,734	44	744.809,444 322.135,69	51.381	44	744.809,444 322.135,69	45	744.810,707 322.165,332	29.669	45	744.810,707 322.165,332	46	744.808,474 322.201,332	36.069
46	744.808,474 322.201,332	47	744.807,566 322.215,534	14.231	47	744.807,566 322.215,534	48	744.800,877 322.246,078	31.268	48	744.800,877 322.246,078	49	744.799,804 322.261,972	15.93
49	744.799,804 322.261,972	50	744.800,538 322.338,619	76.651	50	744.800,538 322.338,619	51	744.800,721 322.404,829	66.21	51	744.800,721 322.404,829	52	744.797,345 322.438,892	34.23
52	744.797,345 322.438,892	53	744.794,875 322.453,455	14.771	53	744.794,875 322.453,455	54	744.794,065 322.479,929	26.486	54	744.794,065 322.479,929	55	744.793,362 322.502,886	22.968
55	744.793,362 322.502,886	56	744.792,839 322.519,99	17.112	56	744.792,839 322.519,99	57	744.789,866 322.542,023	22.233	57	744.789,866 322.542,023	58	744.787,614 322.571,391	29.454
58	744.787,614 322.571,391	59	744.785,904 322.612,612	41.256	59	744.785,904 322.612,612	60	744.789,85 322.676,84	64.349	60	744.789,85 322.676,84	61	744.790,876 322.709,013	32.189
61	744.790,876 322.709,013	62	744.790,876 322.709,287	0.274	62	744.790,876 322.709,287	63	744.789,511 322.746,481	37.219	63	744.789,511 322.746,481	64	744.791,217 322.852,628	106.161
64	744.791,217 322.852,628	65	744.794,28 322.882,571	30.099	65	744.794,28 322.882,571	66	744.794,298 322.883,127	0.556	66	744.794,298 322.883,127	67	744.794,238 322.883,681	0.557
67	744.794,238 322.883,681	68	744.790,813 322.902,864	19.486	68	744.790,813 322.902,864	69	744.781,57 322.951,818	49.819	69	744.781,57 322.951,818	70	744.781,512 322.952,075	0.263
70	744.781,512 322.952,075	71	744.772,943 322.985,281	34.294	71	744.772,943 322.985,281	72	744.771,812 322.989,664	4.527	72	744.771,812 322.989,664	73	744.767,824 323.005,116	15.958
73	744.767,824 323.005,116	74	744.767,775 323.005,29	0.181	74	744.767,775 323.005,29	75	744.745,19 323.078,863	76.961	75	744.745,19 323.078,863	76	744.745,03 323.079,293	0.459
76	744.745,03 323.079,293	77	744.735,449 323.101,194	23.905	77	744.735,449 323.101,194	78	744.735,144 323.101,761	0.644	78	744.735,144 323.101,761	79	744.734,752 323.102,272	0.644
79	744.734,752 323.102,272	80	744.734,283 323.102,714	0.644	80	744.734,283 323.102,714	1	744.722,479 323.112,157	15.116					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13615**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.154	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

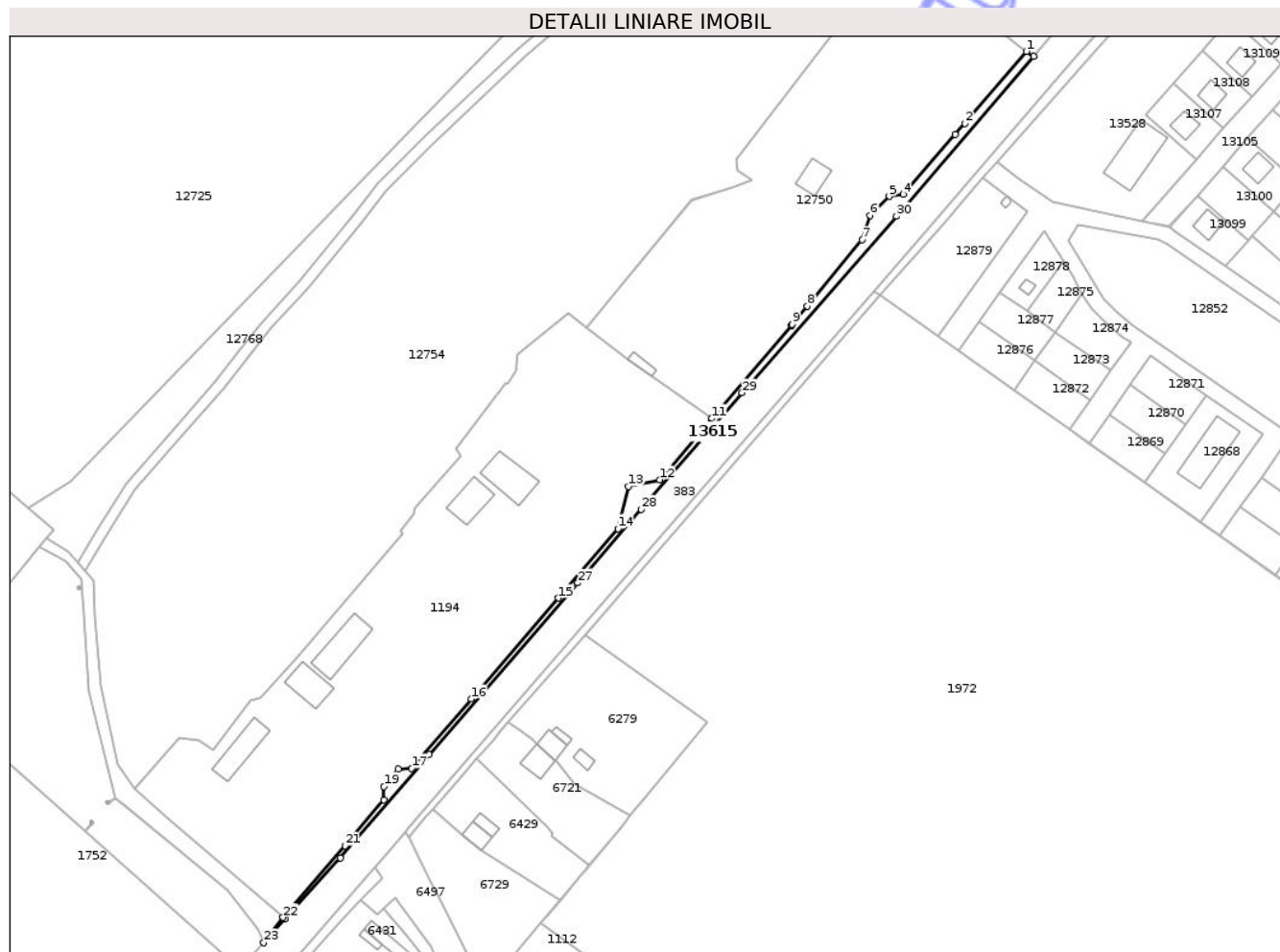
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.154	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	1.154	-	DE	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	743.409,636 323.401,662	2	743.386,927 323.375,195	34.874	2	743.386,927 323.375,195	3	743.383,359 323.371,096	5.434
3	743.383,359 323.371,096	4	743.364,203 323.349,087	29.178	4	743.364,203 323.349,087	5	743.359,005 323.348,285	5.26
5	743.359,005 323.348,285	6	743.352,023 323.341,203	9.945	6	743.352,023 323.341,203	7	743.348,991 323.332,272	9.432
7	743.348,991 323.332,272	8	743.328,834 323.307,858	31.66	8	743.328,834 323.307,858	9	743.323,315 323.301,173	8.669
9	743.323,315 323.301,173	10	743.322,966 323.300,75	0.548	10	743.322,966 323.300,75	11	743.293,659 323.266,498	45.079

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	743.293,659 323.266,498	12	743.274,348 323.243,895	29.729
13	743.262,86 323.241,403	14	743.258,94 323.225,879	16.011
15	743.236,915 323.200,292	16	743.204,878 323.163,138	49.059
17	743.182,963 323.137,617	18	743.178,006 323.137,318	4.966
19	743.172,704 323.130,861	20	743.172,724 323.125,902	4.959
21	743.158,373 323.109,04	22	743.135,483 323.082,628	34.951
23	743.128,355 323.073,323	24	743.136,173 323.081,994	11.675
25	743.156,557 323.104,599	26	743.189,324 323.142,614	50.188
27	743.244,135 323.205,905	28	743.267,563 323.233,026	35.839
29	743.304,741 323.275,891	30	743.361,766 323.340,975	86.532
31	743.412,241 323.399,843	1	743.409,636 323.401,662	3.177

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	743.274,348 323.243,895	13	743.262,86 323.241,403	11.755
14	743.258,94 323.225,879	15	743.236,915 323.200,292	33.761
16	743.204,878 323.163,138	17	743.182,963 323.137,617	33.639
18	743.178,006 323.137,318	19	743.172,704 323.130,861	8.355
20	743.172,724 323.125,902	21	743.158,373 323.109,04	22.142
22	743.135,483 323.082,628	23	743.128,355 323.073,323	11.721
24	743.136,173 323.081,994	25	743.156,557 323.104,599	30.438
26	743.189,324 323.142,614	27	743.244,135 323.205,905	83.726
28	743.267,563 323.233,026	29	743.304,741 323.275,891	56.742
30	743.361,766 323.340,975	31	743.412,241 323.399,843	77.545

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13647**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		760	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

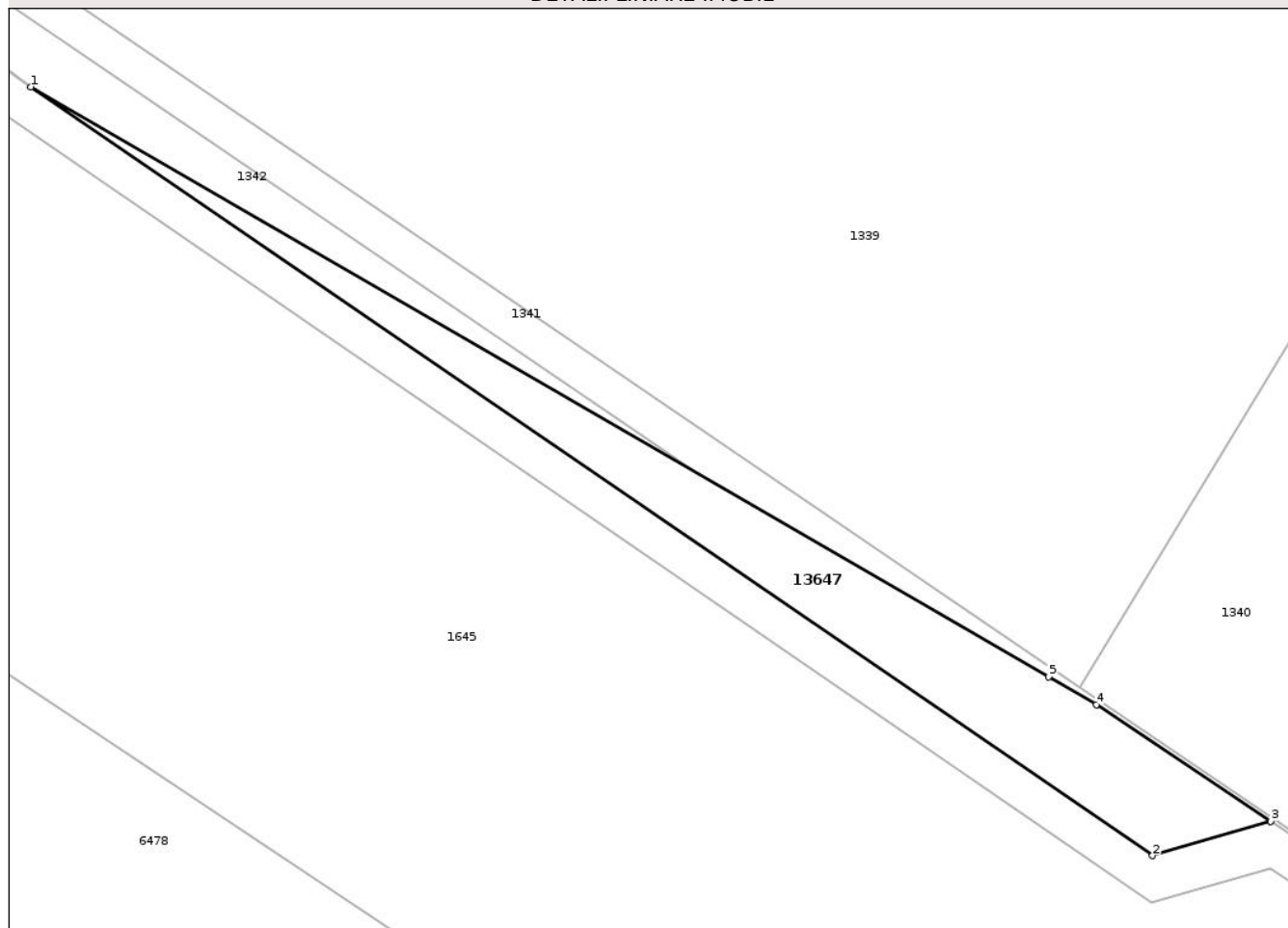
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	760	

* 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	NU	760	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	752.715,277 322.490,161	2	752.829,694 322.411,778	138.691
2	752.829,694 322.411,778	3	752.841,743 322.415,273	12.546
3	752.841,743 322.415,273	4	752.823,959 322.427,186	21.405
4	752.823,959 322.427,186	5	752.819,098 322.430,003	5.618
5	752.819,098 322.430,003	1	752.715,277 322.490,161	119.991

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1752

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:11673
Nr. cadastral vechi:10771

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	101215	Din acte: 300.000 Masurata: 118.612	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; DIFERENȚA DE SUPRAFATĂ SE REGASEȘTE LA ID14396, ID14397

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
4964 / 23/03/2009		
Act Administrativ nr. 1124, din 21/03/2009 emis de PJ TOP GEOCAD SRL (hotarare nr.7/11.02.2009 emis de CL SEIMENI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE-proprietate privata, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	A1
27456 / 20/12/2010		
Act Administrativ nr. 3102, din 20/12/2010 emis de SC TOP GEOCAD;		
B2	Se noteaza indreptarea erorii materiale strecurata in cuprinsul documentatiei cadastrale cu privire la descrierea imobilului din teren extravilan ape curgatoare, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH), in teren extravilan curti constructii, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH),	A1
13041 / 18/02/2020		
Act Normativ nr. 126, din 31/08/2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 6082 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA;act normativ nr 84 din 26.02.2019, emis de GUVERNUL ROMANIEI;act administrativ nr 9018 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA; act normativ nr 335 din 06.07.2001, emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B3	Se respinge cererea avand ca obiect notarea imprejurarii ca imobilul este afectat de lucrari sau investitii subterane de interes local sau national, in temeiul prevederilor art.19 din Ordinul nr.700/2014, modificat si ale art.28 si art.29 alin.1 lit.c din Legea nr.7/1996, rep.	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

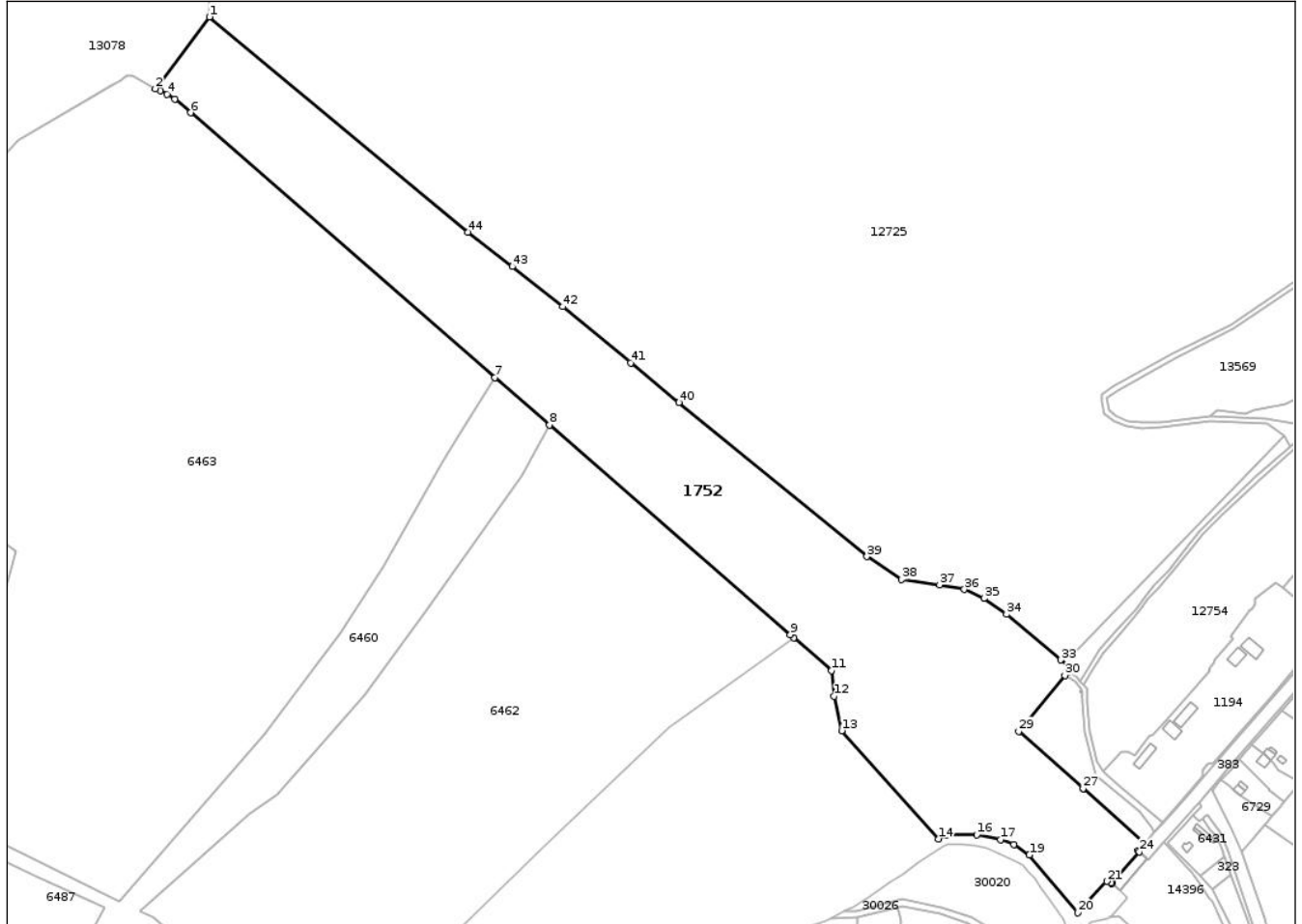
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
101215	Din acte: 300.000 Masurata: 118.612	DIFERENȚA DE SUPRAFĂȚĂ SE REGASEȘTE LA ID14396, ID14397

* 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	curți constructii	NU	118.612	HC 46	-	-	

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	742.252,77 323.829,5	2	742.202,5 323.763,02	83.347	2	742.202,5 323.763,02	3	742.207,06 323.761,01	4.983	3	742.207,06 323.761,01	4	742.213,55 323.757,83	7.227
4	742.213,55 323.757,83	5	742.220,42 323.753,26	8.251	5	742.220,42 323.753,26	6	742.235,13 323.740,77	19.297	6	742.235,13 323.740,77	7	742.517,298 323.495,062	374.154
7	742.517,298 323.495,062	8	742.567,701 323.451,172	66.834	8	742.567,701 323.451,172	9	742.790,935 323.256,783	296.008	9	742.790,935 323.256,783	10	742.794,03 323.254,08	4.109
10	742.794,03 323.254,08	11	742.829,03 323.223,61	46.405	11	742.829,03 323.223,61	12	742.831,55 323.199,79	23.953	12	742.831,55 323.199,79	13	742.838,56 323.167,73	32.817

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
13	742.838,56 323.167,73	14	742.928,17 323.067,58	134.387	14	742.928,17 323.067,58	15	742.935,44 323.071,49	8.255	15	742.935,44 323.071,49	16	742.963,66 323.071,42	28.22
16	742.963,66 323.071,42	17	742.985,69 323.066,65	22.54	17	742.985,69 323.066,65	18	742.998,27 323.062,36	13.291	18	742.998,27 323.062,36	19	743.012,52 323.052,71	17.21
19	743.012,52 323.052,71	20	743.057,41 322.999,01	69.991	20	743.057,41 322.999,01	21	743.084,27 323.028,17	39.645	21	743.084,27 323.028,17	22	743.088,61 323.026,71	4.579
22	743.088,61 323.026,71	23	743.089,171 323.026,25	0.725	23	743.089,171 323.026,25	24	743.114,45 323.055,47	38.637	24	743.114,45 323.055,47	25	743.113,287 323.056,662	1.665
25	743.113,287 323.056,662	26	743.119,47 323.063,47	9.197	26	743.119,47 323.063,47	27	743.062,264 323.114,277	76.511	27	743.062,264 323.114,277	28	743.062,254 323.114,286	0.013
28	743.062,254 323.114,286	29	743.002,63 323.167,24	79.744	29	743.002,63 323.167,24	30	743.045,508 323.219,04	67.244	30	743.045,508 323.219,04	31	743.048,169 323.222,255	4.173
31	743.048,169 323.222,255	32	743.050,83 323.225,47	4.173	32	743.050,83 323.225,47	33	743.041,531 323.233,344	12.185	33	743.041,531 323.233,344	34	742.991,43 323.275,77	65.651
34	742.991,43 323.275,77	35	742.970,37 323.290,48	25.689	35	742.970,37 323.290,48	36	742.952,29 323.298,85	19.923	36	742.952,29 323.298,85	37	742.929,3 323.302,98	23.358
37	742.929,3 323.302,98	38	742.894,11 323.307,91	35.534	38	742.894,11 323.307,91	39	742.861,91 323.329,18	38.591	39	742.861,91 323.329,18	40	742.687,826 323.472,165	225.277
40	742.687,826 323.472,165	41	742.643,049 323.508,943	57.945	41	742.643,049 323.508,943	42	742.579,867 323.560,837	81.762	42	742.579,867 323.560,837	43	742.533,25 323.598,05	59.649
43	742.533,25 323.598,05	44	742.492,171 323.630,087	52.095	44	742.492,171 323.630,087	1	742.252,77 323.829,5	311.574					

** 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.

Neutilizabil în scopuri Civile



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14397

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

Nr. CF vechi:11673
Nr. cadastral vechi:10771

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	101215	Din acte: 300.000 Masurata: 379	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; DIFERENTA DE SUPRAFAȚĂ SE REGASESTE LA ID 1752, ID14396,

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
4964 / 23/03/2009	
Act Administrativ nr. 1124, din 21/03/2009 emis de PJ TOP GEOCAD SRL (hotarare nr.7/11.02.2009 emis de CL SEIMENI);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE-domeniu privat, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI , CIF:4514861, -proprietate privata	
27456 / 20/12/2010	
Act Administrativ nr. 3102, din 20/12/2010 emis de SC TOP GEOCAD;	
B2	A1
Se noteaza indreptarea erorii materiale strecurata in cuprinsul documentatiei cadastrale cu privire la descrierea imobilului din teren extravilan ape curgatoare, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH), in teren extravilan curti constructii, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH),	
13041 / 18/02/2020	
Act Normativ nr. 126, din 31/08/2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 6082 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA;act normativ nr 84 din 26.02.2019, emis de GUVERNUL ROMANIEI;act administrativ nr 9018 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA; act normativ nr 335 din 06.07.2001, emis de GUVERNUL ROMANIEI);	
B3	A1
Se respinge cererea avand ca obiect notarea imprejurarii ca imobilul este afectat de lucrari sau investitii subterane de interes local sau national, in temeiul prevederilor art.19 din Ordinul nr.700/2014, modificat si ale art.28 si art.29 alin.1 lit.c din Legea nr.7/1996, rep.	

C. Partea III. SARCINI .

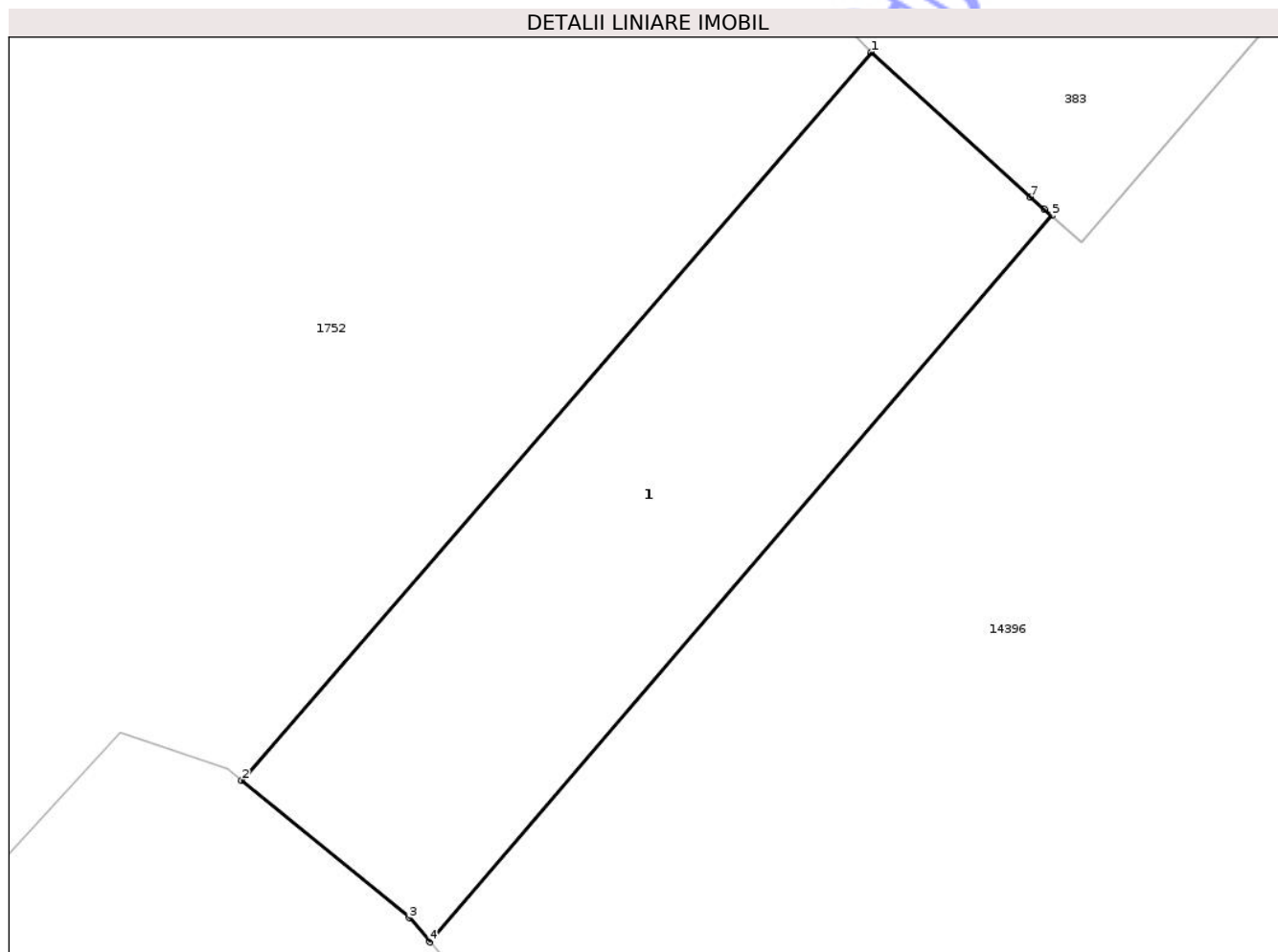
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
101215	Din acte: 300.000 Masurata: 379	DIFERENTA DE SUPRAFAȚĂ SE REGASESTE LA ID 1752, ID14396,

* 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	NU	379	HC 46	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	0	construcții industriale și edilitare	379	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:379 mp; POD

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	743.114,45 323.055,47	2	743.089,171 323.026,25	38.637
2	743.089,171 323.026,25	3	743.095,9 323.020,73	8.703

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
3	743.095,9 323.020,73	4	743.096,717 323.019,765	1.264
4	743.096,717 323.019,765	5	743.121,698 323.048,912	38.387
5	743.121,698 323.048,912	6	743.121,41 323.049,16	0.38
6	743.121,41 323.049,16	7	743.120,863 323.049,656	0.738
7	743.120,863 323.049,656	1	743.114,45 323.055,47	8.656

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14399**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		395	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

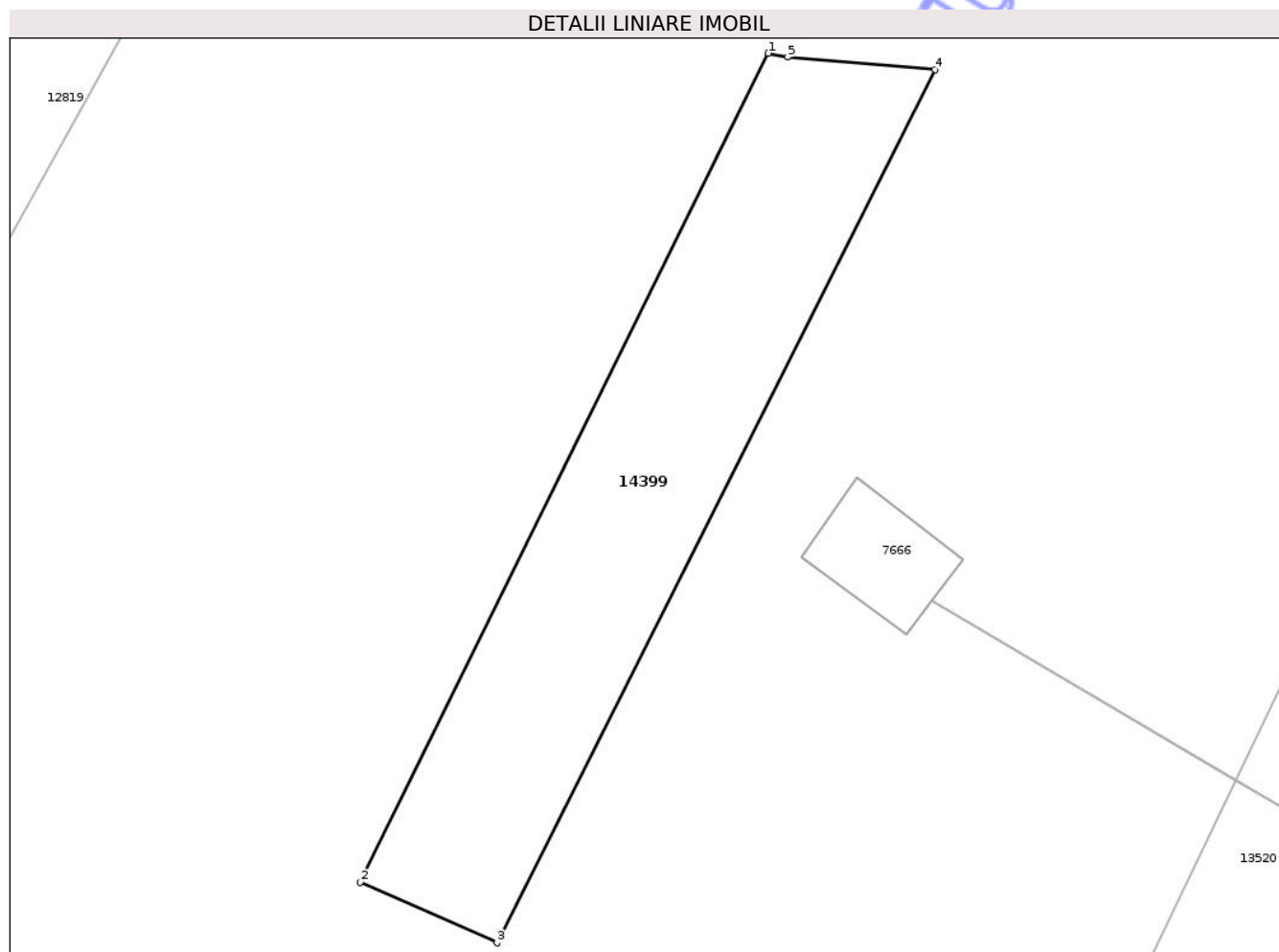
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	395	

* 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	pasune	NU	395	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	745.013,789 326.124,359	2	744.992,521 326.081,15	48.16
2	744.992,521 326.081,15	3	744.999,65 326.078,003	7.793
3	744.999,65 326.078,003	4	745.022,482 326.123,515	50.918
4	745.022,482 326.123,515	5	745.014,8 326.124,161	7.709
5	745.014,8 326.124,161	1	745.013,789 326.124,359	1.03

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13878**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		44.097	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (art. 13);	
B2	Se notează mențiunea proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

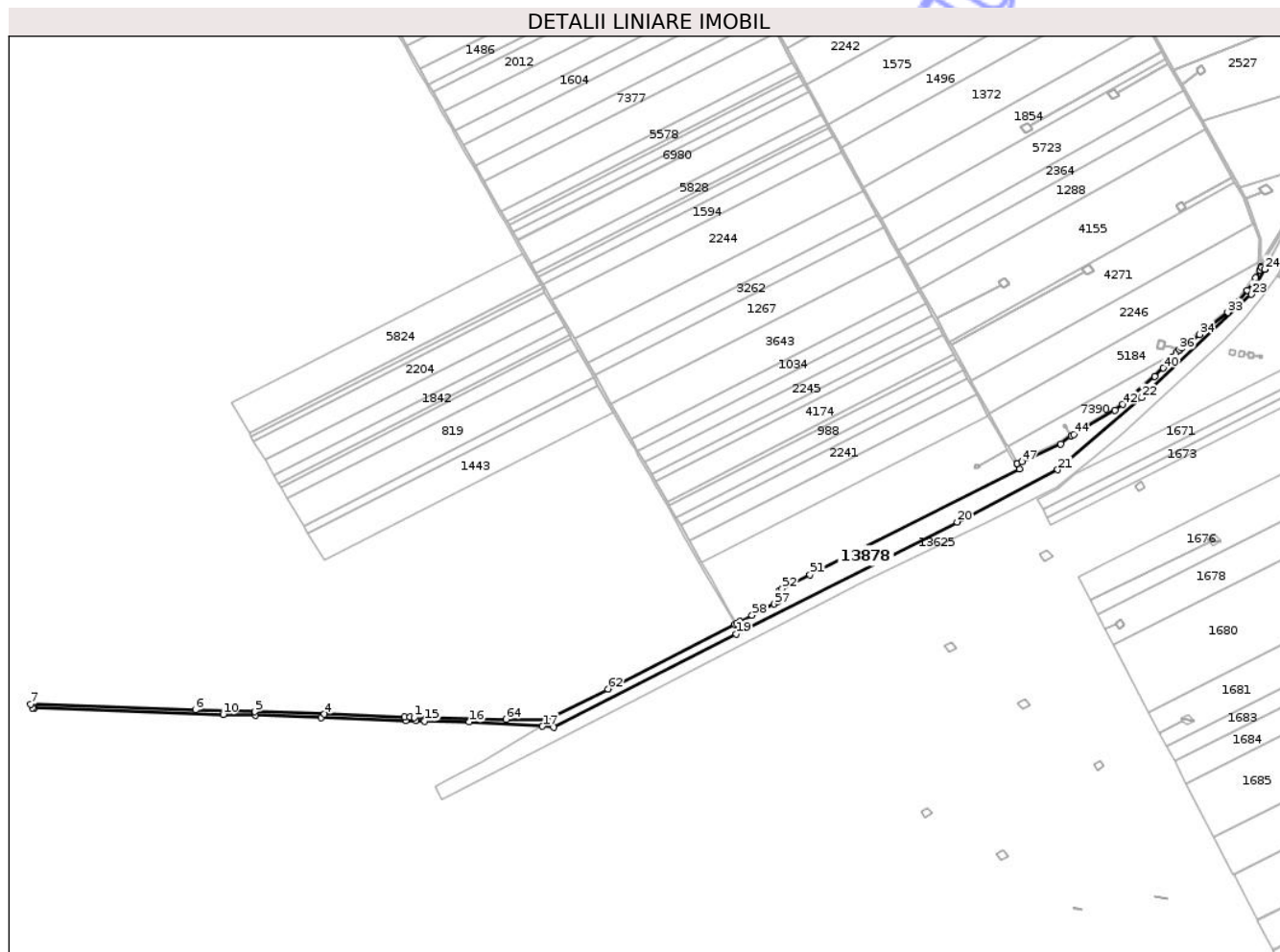
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	44.097	

* 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	44.097	-	-	-	

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	749.975,384 327.164,743	2	749.967,663 327.165,011	7.726	2	749.967,663 327.165,011	3	749.957,293 327.165,376	10.376	3	749.957,293 327.165,376	4	749.808,617 327.170,578	148.767
4	749.808,617 327.170,578	5	749.680,109 327.175,129	128.589	5	749.680,109 327.175,129	6	749.569,672 327.178,788	110.498	6	749.569,672 327.178,788	7	749.264,421 327.188,908	305.419
7	749.264,421 327.188,908	8	749.267,662 327.182,494	7.186	8	749.267,662 327.182,494	9	749.271,601 327.182,373	3.941	9	749.271,601 327.182,373	10	749.621,214 327.170,503	349.814
10	749.621,214 327.170,503	11	749.681,38 327.168,46	60.201	11	749.681,38 327.168,46	12	749.802,536 327.164,35	121.226	12	749.802,536 327.164,35	13	749.959,95 327.159,0	157.505
13	749.959,95 327.159,0	14	749.978,736 327.158,365	18.797	14	749.978,736 327.158,365	15	749.994,637 327.158,034	15.904	15	749.994,637 327.158,034	16	750.076,815 327.156,322	82.196
16	750.076,815 327.156,322	17	750.213,111 327.148,262	136.534	17	750.213,111 327.148,262	18	750.233,612 327.146,075	20.617	18	750.233,612 327.146,075	19	750.572,262 327.319,042	380.265

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	750.572,262 327.319,042	20	750.981,837 327.526,475	459.108	20	750.981,837 327.526,475	21	751.168,171 327.623,128	209.91	21	751.168,171 327.623,128	22	751.323,614 327.756,743	204.977
22	751.323,614 327.756,743	23	751.526,77 327.947,861	278.924	23	751.526,77 327.947,861	24	751.551,689 327.994,278	52.683	24	751.551,689 327.994,278	25	751.551,755 327.994,402	0.14
25	751.551,755 327.994,402	26	751.546,19 327.997,617	6.427	26	751.546,19 327.997,617	27	751.544,932 327.999,133	1.97	27	751.544,932 327.999,133	28	751.542,528 327.992,657	6.908
28	751.542,528 327.992,657	29	751.535,26 327.978,4	16.003	29	751.535,26 327.978,4	30	751.519,612 327.955,615	27.641	30	751.519,612 327.955,615	31	751.502,959 327.933,774	27.465
31	751.502,959 327.933,774	32	751.494,825 327.924,238	12.534	32	751.494,825 327.924,238	33	751.483,398 327.914,484	15.024	33	751.483,398 327.914,484	34	751.430,486 327.873,802	66.744
34	751.430,486 327.873,802	35	751.398,271 327.849,147	40.567	35	751.398,271 327.849,147	36	751.393,649 327.845,449	5.919	36	751.393,649 327.845,449	37	751.393,647 327.845,447	0.003
37	751.393,647 327.845,447	38	751.387,811 327.840,779	7.473	38	751.387,811 327.840,779	39	751.380,686 327.831,918	11.37	39	751.380,686 327.831,918	40	751.364,131 327.811,328	26.42
40	751.364,131 327.811,328	41	751.347,994 327.795,653	22.497	41	751.347,994 327.795,653	42	751.288,32 327.744,275	78.744	42	751.288,32 327.744,275	43	751.273,809 327.733,768	17.916
43	751.273,809 327.733,768	44	751.198,217 327.688,59	88.064	44	751.198,217 327.688,59	45	751.193,743 327.685,841	5.251	45	751.193,743 327.685,841	46	751.173,792 327.671,105	24.803
46	751.173,792 327.671,105	47	751.102,195 327.638,039	78.864	47	751.102,195 327.638,039	48	751.092,907 327.635,167	9.722	48	751.092,907 327.635,167	49	751.092,389 327.635,031	0.536
49	751.092,389 327.635,031	50	751.097,384 327.624,705	11.471	50	751.097,384 327.624,705	51	750.709,147 327.428,793	434.867	51	750.709,147 327.428,793	52	750.657,248 327.403,251	57.844
52	750.657,248 327.403,251	53	750.653,111 327.400,123	5.186	53	750.653,111 327.400,123	54	750.652,808 327.398,788	1.369	54	750.652,808 327.398,788	55	750.651,703 327.387,306	11.535
55	750.651,703 327.387,306	56	750.649,077 327.379,22	8.502	56	750.649,077 327.379,22	57	750.642,124 327.374,641	8.325	57	750.642,124 327.374,641	58	750.601,665 327.353,751	45.534
58	750.601,665 327.353,751	59	750.579,054 327.342,047	25.461	59	750.579,054 327.342,047	60	750.572,687 327.338,751	7.17	60	750.572,687 327.338,751	61	750.569,569 327.337,217	3.475
61	750.569,569 327.337,217	62	750.334,321 327.217,537	263.941	62	750.334,321 327.217,537	63	750.220,273 327.159,379	128.021	63	750.220,273 327.159,379	64	750.145,411 327.161,24	74.885
64	750.145,411 327.161,24	1	749.975,384 327.164,743	170.063										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 383**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, Extravilan Seimeni, Judetul Constanta, Sector DJ 223 Km 45+600-47+590

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	102903	23.696	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
10459 / 06/04/2017	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 2706 din 07.02.2017, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL CONSTANTA, CIF:2981739	

C. Partea III. SARCINI .

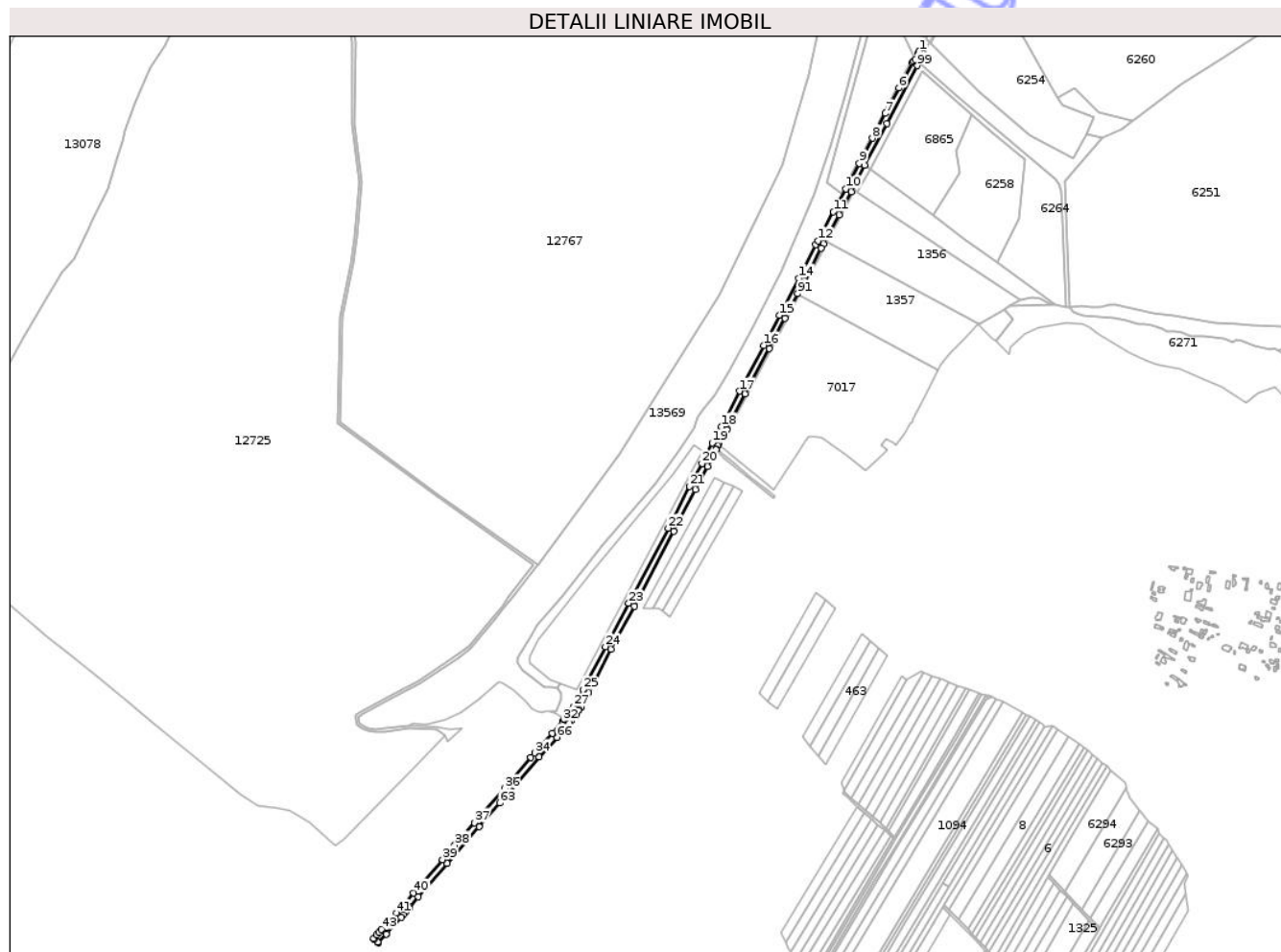
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
102903	23.696	

* 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	23.696	-	-	-	Drum carosabil. Sector DJ 223 Km 45+600-47+590

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	744.150,116 324.739,458	2	744.148,77 324.736,88	2.908	2	744.148,77 324.736,88	3	744.142,61 324.723,85	14.413	3	744.142,61 324.723,85	4	744.139,87 324.721,214	3.802
4	744.139,87 324.721,214	5	744.137,129 324.718,579	3.802	5	744.137,129 324.718,579	6	744.111,268 324.670,077	54.966	6	744.111,268 324.670,077	7	744.085,566 324.621,668	54.809
7	744.085,566 324.621,668	8	744.060,965 324.574,72	53.003	8	744.060,965 324.574,72	9	744.035,843 324.527,142	53.803	9	744.035,843 324.527,142	10	744.010,221 324.478,495	54.982
10	744.010,221 324.478,495	11	743.987,2 324.434,894	49.305	11	743.987,2 324.434,894	12	743.958,445 324.380,309	61.696	12	743.958,445 324.380,309	13	743.953,377 324.372,594	9.231
13	743.953,377 324.372,594	14	743.921,552 324.309,205	70.93	14	743.921,552 324.309,205	15	743.884,104 324.238,799	79.746	15	743.884,104 324.238,799	16	743.854,728 324.181,421	64.461

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	743.854,728 324.181,421	17	743.808,85 324.094,653	98.15	17	743.808,85 324.094,653	18	743.774,357 324.027,389	75.59 2	18	743.774,357 324.027,389	19	743.756,732 323.996,485	35.57 7
19	743.756,732 323.996,485	20	743.737,369 323.957,453	43.57 1	20	743.737,369 323.957,453	21	743.713,86 323.913,667	49.69 8	21	743.713,86 323.913,667	22	743.672,912 323.834,764	88.89 6
22	743.672,912 323.834,764	23	743.598,144 323.691,98	161.1 75	23	743.598,144 323.691,98	24	743.553,916 323.609,994	93.15 5	24	743.553,916 323.609,994	25	743.511,457 323.527,929	92.39 8
25	743.511,457 323.527,929	26	743.498,455 323.502,039	28.97 1	26	743.498,455 323.502,039	27	743.493,215 323.495,794	8.152	27	743.493,215 323.495,794	28	743.487,722 323.487,398	10.03 3
28	743.487,722 323.487,398	29	743.475,343 323.472,748	19.18	29	743.475,343 323.472,748	30	743.475,103 323.472,456	0.378	30	743.475,103 323.472,456	31	743.474,698 323.471,965	0.636
31	743.474,698 323.471,965	32	743.472,085 323.468,795	4.108	32	743.472,085 323.468,795	33	743.452,773 323.445,362	30.36 5	33	743.452,773 323.445,362	34	743.419,29 323.408,063	50.12 3
34	743.419,29 323.408,063	35	743.412,241 323.399,843	10.82 9	35	743.412,241 323.399,843	36	743.361,766 323.340,975	77.54 5	36	743.361,766 323.340,975	37	743.304,741 323.275,891	86.53 2
37	743.304,741 323.275,891	38	743.267,563 323.233,026	56.74 2	38	743.267,563 323.233,026	39	743.244,135 323.205,905	35.83 9	39	743.244,135 323.205,905	40	743.189,324 323.142,614	83.72 6
40	743.189,324 323.142,614	41	743.156,557 323.104,599	50.18 8	41	743.156,557 323.104,599	42	743.136,173 323.081,994	30.43 8	42	743.136,173 323.081,994	43	743.128,355 323.073,323	11.67 5
43	743.128,355 323.073,323	44	743.123,477 323.067,913	7.284	44	743.123,477 323.067,913	45	743.119,47 323.063,47	5.983	45	743.119,47 323.063,47	46	743.113,287 323.056,662	9.197
46	743.113,287 323.056,662	47	743.114,45 323.055,47	1.665	47	743.114,45 323.055,47	48	743.120,863 323.049,656	8.656	48	743.120,863 323.049,656	49	743.121,41 323.049,16	0.738
49	743.121,41 323.049,16	50	743.121,698 323.048,912	0.38	50	743.121,698 323.048,912	51	743.122,92 323.047,86	1.612	51	743.122,92 323.047,86	52	743.137,34 323.064,62	22.11
52	743.137,34 323.064,62	53	743.138,623 323.066,076	1.941	53	743.138,623 323.066,076	54	743.139,004 323.066,51	0.578	54	743.139,004 323.066,51	55	743.165,529 323.096,629	40.13 4
55	743.165,529 323.096,629	56	743.169,526 323.101,266	6.122	56	743.169,526 323.101,266	57	743.175,323 323.107,992	8.879	57	743.175,323 323.107,992	58	743.180,567 323.114,075	8.031
58	743.180,567 323.114,075	59	743.181,966 323.115,698	2.143	59	743.181,966 323.115,698	60	743.198,404 323.134,768	25.17 7	60	743.198,404 323.134,768	61	743.253,207 323.198,049	83.71 3
61	743.253,207 323.198,049	62	743.313,789 323.268,009	92.54 5	62	743.313,789 323.268,009	63	743.353,381 323.313,196	60.07 8	63	743.353,381 323.313,196	64	743.370,834 323.333,115	26.48 3
64	743.370,834 323.333,115	65	743.428,31 323.400,149	88.30 1	65	743.428,31 323.400,149	66	743.461,873 323.437,534	50.24 1	66	743.461,873 323.437,534	67	743.470,812 323.448,381	14.05 6
67	743.470,812 323.448,381	68	743.484,557 323.465,06	21.61 3	68	743.484,557 323.465,06	69	743.488,078 323.469,226	5.455	69	743.488,078 323.469,226	70	743.497,362 323.480,214	14.38 5
70	743.497,362 323.480,214	71	743.502,867 323.488,628	10.05 5	71	743.502,867 323.488,628	72	743.503,822 323.489,766	1.486	72	743.503,822 323.489,766	73	743.508,293 323.495,094	6.955
73	743.508,293 323.495,094	74	743.508,549 323.495,399	0.398	74	743.508,549 323.495,399	75	743.522,149 323.522,479	30.30 3	75	743.522,149 323.522,479	76	743.564,526 323.604,388	92.22 2
76	743.564,526 323.604,388	77	743.608,74 323.686,348	93.12 5	77	743.608,74 323.686,348	78	743.683,552 323.829,216	161.2 7	78	743.683,552 323.829,216	79	743.724,472 323.908,065	88.83 5
79	743.724,472 323.908,065	80	743.748,033 323.951,947	49.80 7	80	743.748,033 323.951,947	81	743.755,583 323.967,166	16.98 9	81	743.755,583 323.967,166	82	743.761,059 323.978,205	12.32 3
82	743.761,059 323.978,205	83	743.763,999 323.984,13	6.614	83	743.763,999 323.984,13	84	743.764,333 323.984,804	0.752	84	743.764,333 323.984,804	85	743.767,328 323.990,841	6.739
85	743.767,328 323.990,841	86	743.769,033 323.993,831	3.442	86	743.769,033 323.993,831	87	743.784,913 324.021,675	32.05 4	87	743.784,913 324.021,675	88	743.819,494 324.089,111	75.78 6
88	743.819,494 324.089,111	89	743.865,374 324.175,881	98.15 3	89	743.865,374 324.175,881	90	743.894,742 324.233,247	64.44 6	90	743.894,742 324.233,247	91	743.919,322 324.279,461	52.34 4
91	743.919,322 324.279,461	92	743.932,212 324.303,695	27.44 9	92	743.932,212 324.303,695	93	743.963,789 324.366,588	70.37 5	93	743.963,789 324.366,588	94	743.968,793 324.374,203	9.112
94	743.968,793 324.374,203	95	743.997,814 324.429,296	62.26 9	95	743.997,814 324.429,296	96	744.020,835 324.472,897	49.30 5	96	744.020,835 324.472,897	97	744.046,72 324.523,41	56.75 9
97	744.046,72 324.523,41	98	744.088,51 324.602,59	89.53 1	98	744.088,51 324.602,59	99	744.146,46 324.712,27	124.0 48	99	744.146,46 324.712,27	100	744.150,33 324.718,59	7.411
100	744.150,33 324.718,59	101	744.150,329 324.718,594	0.004	101	744.150,329 324.718,594	102	744.158,802 324.734,773	18.26 3	102	744.158,802 324.734,773	103	744.157,62 324.735,411	1.343
103	744.157,62 324.735,411	104	744.150,604 324.739,195	7.971	104	744.150,604 324.739,195	1	744.150,116 324.739,458	0.554					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 382**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, Extravilan Seimeni, Judetul Constanta, Sector DJ 223 Km 32+290-32+340

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	102904	570	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
10452 / 06/04/2017	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 2702 din 07.02.2017, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) JUDEȚUL CONSTANȚA, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	

C. Partea III. SARCINI .

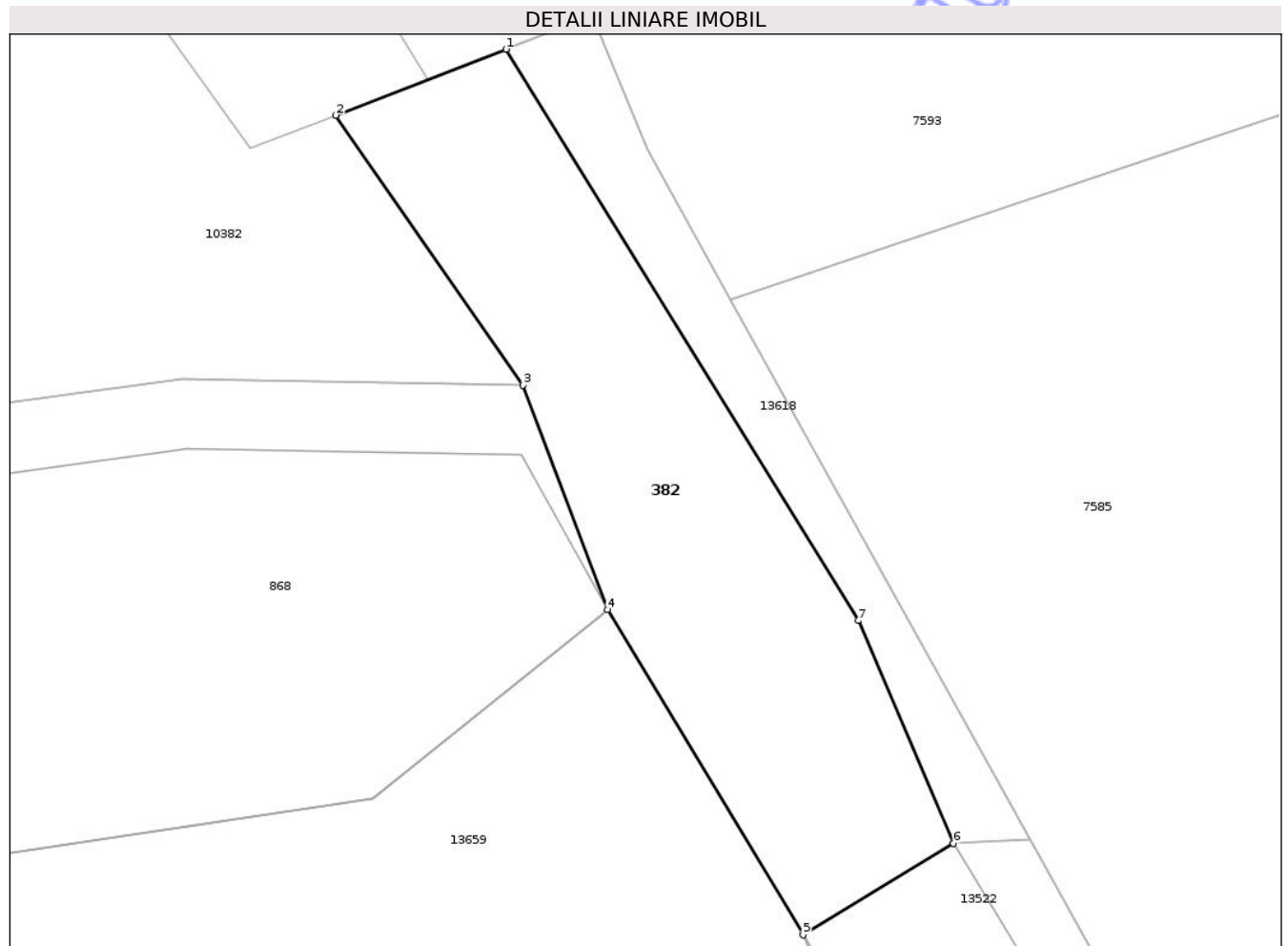
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
102904	570	

* 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	570	-	-	-	Drum carosabil. Sector DJ 223 Km 32+290-32+340

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	747.779,291 334.725,67	2	747.769,481 334.721,864	10.522
2	747.769,481 334.721,864	3	747.780,26 334.706,327	18.91
3	747.780,26 334.706,327	4	747.785,144 334.693,417	13.803
4	747.785,144 334.693,417	5	747.796,417 334.674,7	21.85
5	747.796,417 334.674,7	6	747.805,077 334.679,976	10.141

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	747.805,077 334.679,976	7	747.799,595 334.692,784	13.932
7	747.799,595 334.692,784	1	747.779,291 334.725,67	38.649

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7063**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Dunarea, Str Stadionului, Tronson 1, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	103495	6.679	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
38247 / 01/09/2020	
Act Normativ nr. 904, din 30/08/2002 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr 3870 din 19.08.2020, emis de Primaria Seimeni; act administrativ nr 3848 din 19.08.2020, emis de Primaria Seimeni);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE-DOMENIUL PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	

C. Partea III. SARCINI .

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

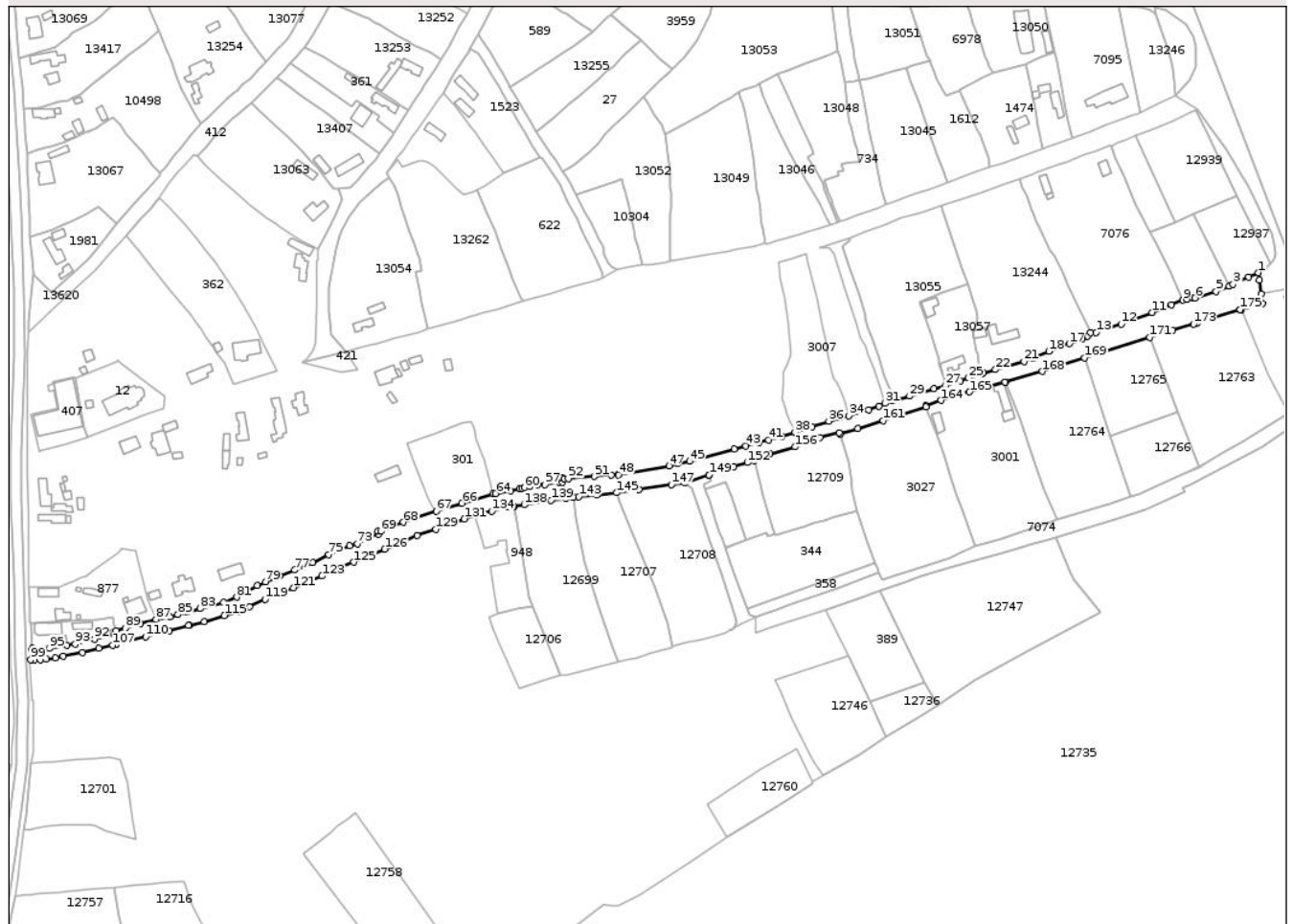
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
103495	6.679	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	6.679	-	-	-	Teren intravilan partial împrejmuit astfel: 1-2 fara gard, 2-14 fara gard, 14-25 gard, 25-26 fara gard, 26-35 fara gard, 35-45 gard, 45-46 fara gard, 46-59 gard, 59-60 fara gard, 60-81 gard, 81-82 fara gard, 82-98 gard, 98-99 fara gard, 99-123-1 gard.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	749.014,16 331.316,574	2	749.008,716 331.314,073	5.991
4	748.997,73 331.309,11	5	748.990,428 331.306,133	7.886
7	748.977,544 331.302,195	8	748.974,171 331.301,635	3.419
2	749.008,716 331.314,073	3	748.999,991 331.310,024	9.619
5	748.990,428 331.306,133	6	748.978,55 331.302,481	12.427
8	748.974,171 331.301,635	9	748.971,973 331.301,141	2.253
3	748.999,991 331.310,024	4	748.997,73 331.309,11	2.439
6	748.978,55 331.302,481	7	748.977,544 331.302,195	1.046
9	748.971,973 331.301,141	10	748.965,568 331.298,731	6.843

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
10	748.965,568 331.298,731	11	748.954,692 331.294,265	11.757	11	748.954,692 331.294,265	12	748.937,365 331.287,925	18.45	12	748.937,365 331.287,925	13	748.923,289 331.283,194	14.85
13	748.923,289 331.283,194	14	748.920,021 331.282,908	3.28	14	748.920,021 331.282,908	15	748.918,496 331.281,186	2.3	15	748.918,496 331.281,186	16	748.915,345 331.279,372	3.636
16	748.915,345 331.279,372	17	748.908,317 331.276,914	7.445	17	748.908,317 331.276,914	18	748.896,724 331.272,633	12.358	18	748.896,724 331.272,633	19	748.887,978 331.268,997	9.472
19	748.887,978 331.268,997	20	748.887,944 331.268,69	0.309	20	748.887,944 331.268,69	21	748.882,913 331.266,917	5.334	21	748.882,913 331.266,917	22	748.866,958 331.262,307	16.608
22	748.866,958 331.262,307	23	748.860,204 331.260,41	7.015	23	748.860,204 331.260,41	24	748.859,037 331.259,806	1.314	24	748.859,037 331.259,806	25	748.851,805 331.257,695	7.534
25	748.851,805 331.257,695	26	748.847,309 331.256,188	4.742	26	748.847,309 331.256,188	27	748.839,094 331.253,554	8.627	27	748.839,094 331.253,554	28	748.832,555 331.251,676	6.803
28	748.832,555 331.251,676	29	748.818,868 331.247,487	14.314	29	748.818,868 331.247,487	30	748.809,618 331.244,829	9.624	30	748.809,618 331.244,829	31	748.805,22 331.243,446	4.61
31	748.805,22 331.243,446	32	748.801,771 331.241,816	3.815	32	748.801,771 331.241,816	33	748.795,843 331.239,861	6.242	33	748.795,843 331.239,861	34	748.784,866 331.236,52	11.474
34	748.784,866 331.236,52	35	748.780,107 331.235,449	4.878	35	748.780,107 331.235,449	36	748.773,639 331.233,481	6.761	36	748.773,639 331.233,481	37	748.764,298 331.230,463	9.816
37	748.764,298 331.230,463	38	748.754,699 331.227,233	10.128	38	748.754,699 331.227,233	39	748.754,636 331.227,092	0.154	39	748.754,636 331.227,092	40	748.747,363 331.225,123	7.535
40	748.747,363 331.225,123	41	748.739,857 331.223,055	7.786	41	748.739,857 331.223,055	42	748.734,563 331.221,61	5.488	42	748.734,563 331.221,61	43	748.727,22 331.219,67	7.595
43	748.727,22 331.219,67	44	748.720,719 331.217,811	6.762	44	748.720,719 331.217,811	45	748.695,667 331.211,058	25.946	45	748.695,667 331.211,058	46	748.688,942 331.209,811	6.84
46	748.688,942 331.209,811	47	748.684,274 331.208,393	4.879	47	748.684,274 331.208,393	48	748.655,87 331.203,314	28.855	48	748.655,87 331.203,314	49	748.655,836 331.203,811	0.498
49	748.655,836 331.203,811	50	748.651,779 331.203,494	4.069	50	748.651,779 331.203,494	51	748.642,288 331.202,54	9.539	51	748.642,288 331.202,54	52	748.627,815 331.201,439	14.515
52	748.627,815 331.201,439	53	748.625,6 331.201,369	2.216	53	748.625,6 331.201,369	54	748.624,041 331.202,017	1.688	54	748.624,041 331.202,017	55	748.624,37 331.199,44	2.598
55	748.624,37 331.199,44	56	748.622,843 331.199,2	1.546	56	748.622,843 331.199,2	57	748.614,759 331.197,93	8.183	57	748.614,759 331.197,93	58	748.610,525 331.197,834	4.235
58	748.610,525 331.197,834	59	748.606,308 331.196,838	4.333	59	748.606,308 331.196,838	60	748.603,203 331.196,26	3.158	60	748.603,203 331.196,26	61	748.602,006 331.196,037	1.218
61	748.602,006 331.196,037	62	748.600,485 331.195,749	1.548	62	748.600,485 331.195,749	63	748.595,327 331.194,771	5.25	63	748.595,327 331.194,771	64	748.587,156 331.193,055	8.349
64	748.587,156 331.193,055	65	748.585,535 331.192,851	1.634	65	748.585,535 331.192,851	66	748.568,196 331.187,608	18.114	66	748.568,196 331.187,608	67	748.553,881 331.183,279	14.955
67	748.553,881 331.183,279	68	748.535,253 331.176,948	19.674	68	748.535,253 331.176,948	69	748.522,731 331.171,968	13.476	69	748.522,731 331.171,968	70	748.521,271 331.171,826	1.467
70	748.521,271 331.171,826	71	748.521,545 331.170,132	1.716	71	748.521,545 331.170,132	72	748.516,288 331.168,155	5.616	72	748.516,288 331.168,155	73	748.509,61 331.165,041	7.368
73	748.509,61 331.165,041	74	748.505,311 331.164,027	4.417	74	748.505,311 331.164,027	75	748.493,647 331.158,79	12.786	75	748.493,647 331.158,79	76	748.484,584 331.154,405	10.068
76	748.484,584 331.154,405	77	748.474,601 331.150,261	10.809	77	748.474,601 331.150,261	78	748.466,004 331.146,955	9.211	78	748.466,004 331.146,955	79	748.458,24 331.143,603	8.457
79	748.458,24 331.143,603	80	748.453,693 331.141,453	5.03	80	748.453,693 331.141,453	81	748.442,09 331.135,09	13.233	81	748.442,09 331.135,09	82	748.434,83 331.132,13	7.84
82	748.434,83 331.132,13	83	748.421,742 331.128,607	13.554	83	748.421,742 331.128,607	84	748.414,689 331.126,632	7.324	84	748.414,689 331.126,632	85	748.409,256 331.125,265	5.602
85	748.409,256 331.125,265	86	748.404,887 331.124,185	4.501	86	748.404,887 331.124,185	87	748.396,869 331.122,55	8.183	87	748.396,869 331.122,55	88	748.388,363 331.120,268	8.807
88	748.388,363 331.120,268	89	748.379,608 331.117,714	9.12	89	748.379,608 331.117,714	90	748.374,585 331.116,279	5.224	90	748.374,585 331.116,279	91	748.375,093 331.114,533	1.818
91	748.375,093 331.114,533	92	748.362,408 331.111,496	13.043	92	748.362,408 331.111,496	93	748.351,722 331.108,907	10.995	93	748.351,722 331.108,907	94	748.347,161 331.108,281	4.604
94	748.347,161 331.108,281	95	748.337,147 331.106,437	10.182	95	748.337,147 331.106,437	96	748.330,216 331.105,247	7.032	96	748.330,216 331.105,247	97	748.327,854 331.106,582	2.713
97	748.327,854 331.106,582	98	748.327,389 331.105,504	1.174	98	748.327,389 331.105,504	99	748.326,757 331.100,031	5.509	99	748.326,757 331.100,031	100	748.328,841 331.100,012	2.084
100	748.328,841 331.100,012	101	748.332,033 331.099,983	3.192	101	748.332,033 331.099,983	102	748.335,604 331.100,501	3.608	102	748.335,604 331.100,501	103	748.340,457 331.101,157	4.897
103	748.340,457 331.101,157	104	748.344,98 331.101,917	4.586	104	748.344,98 331.101,917	105	748.355,645 331.104,109	10.888	105	748.355,645 331.104,109	106	748.364,954 331.106,425	9.593
106	748.364,954 331.106,425	107	748.372,767 331.108,177	8.007	107	748.372,767 331.108,177	108	748.374,655 331.108,824	1.996	108	748.374,655 331.108,824	109	748.374,783 331.108,857	0.132

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
109	748.374,783 331.108,857	110	748.391,154 331.113,02	16.892	110	748.391,154 331.113,02	111	748.404,531 331.116,394	13.796	111	748.404,531 331.116,394	112	748.415,057 331.119,155	10.882
112	748.415,057 331.119,155	113	748.415,674 331.119,317	0.638	113	748.415,674 331.119,317	114	748.424,075 331.121,284	8.628	114	748.424,075 331.121,284	115	748.435,157 331.124,777	11.619
115	748.435,157 331.124,777	116	748.443,69 331.127,173	8.863	116	748.443,69 331.127,173	117	748.443,887 331.127,259	0.215	117	748.443,887 331.127,259	118	748.449,29 331.129,611	5.893
118	748.449,29 331.129,611	119	748.458,058 331.133,818	9.725	119	748.458,058 331.133,818	120	748.466,144 331.137,475	8.875	120	748.466,144 331.137,475	121	748.473,875 331.140,349	8.248
121	748.473,875 331.140,349	122	748.482,656 331.144,021	9.518	122	748.482,656 331.144,021	123	748.489,934 331.146,901	7.827	123	748.489,934 331.146,901	124	748.497,614 331.150,578	8.515
124	748.497,614 331.150,578	125	748.507,556 331.154,649	10.743	125	748.507,556 331.154,649	126	748.525,028 331.161,981	18.948	126	748.525,028 331.161,981	127	748.533,694 331.165,388	9.312
127	748.533,694 331.165,388	128	748.543,204 331.169,455	10.343	128	748.543,204 331.169,455	129	748.553,525 331.173,13	10.956	129	748.553,525 331.173,13	130	748.562,444 331.176,413	9.504
130	748.562,444 331.176,413	131	748.569,602 331.178,861	7.565	131	748.569,602 331.178,861	132	748.574,916 331.180,678	5.616	132	748.574,916 331.180,678	133	748.575,359 331.180,829	0.468
133	748.575,359 331.180,829	134	748.584,973 331.183,115	9.882	134	748.584,973 331.183,115	135	748.593,708 331.185,344	9.015	135	748.593,708 331.185,344	136	748.596,949 331.185,865	3.283
136	748.596,949 331.185,865	137	748.597,331 331.185,926	0.387	137	748.597,331 331.185,926	138	748.603,197 331.186,73	5.921	138	748.603,197 331.186,73	139	748.618,191 331.189,142	15.187
139	748.618,191 331.189,142	140	748.626,363 331.190,309	8.255	140	748.626,363 331.190,309	141	748.630,537 331.190,94	4.221	141	748.630,537 331.190,94	142	748.630,701 331.190,958	0.165
142	748.630,701 331.190,958	143	748.633,608 331.191,27	2.924	143	748.633,608 331.191,27	144	748.643,777 331.192,29	10.22	144	748.643,777 331.192,29	145	748.654,79 331.193,475	11.077
145	748.654,79 331.193,475	146	748.667,499 331.195,335	12.844	146	748.667,499 331.195,335	147	748.685,464 331.197,982	18.159	147	748.685,464 331.197,982	148	748.693,125 331.199,125	7.746
148	748.693,125 331.199,125	149	748.706,53 331.203,436	14.081	149	748.706,53 331.203,436	150	748.706,567 331.203,448	0.039	150	748.706,567 331.203,448	151	748.720,357 331.207,983	14.517
151	748.720,357 331.207,983	152	748.728,074 331.210,342	8.07	152	748.728,074 331.210,342	153	748.731,893 331.211,357	3.952	153	748.731,893 331.211,357	154	748.731,808 331.212,305	0.952
154	748.731,808 331.212,305	155	748.740,587 331.215,241	9.257	155	748.740,587 331.215,241	156	748.754,896 331.219,169	14.838	156	748.754,896 331.219,169	157	748.768,618 331.224,272	14.64
157	748.768,618 331.224,272	158	748.779,563 331.226,901	11.256	158	748.779,563 331.226,901	159	748.779,923 331.226,344	0.663	159	748.779,923 331.226,344	160	748.790,048 331.229,416	10.581
160	748.790,048 331.229,416	161	748.804,106 331.233,808	14.728	161	748.804,106 331.233,808	162	748.828,063 331.241,414	25.135	162	748.828,063 331.241,414	163	748.827,907 331.242,153	0.755
163	748.827,907 331.242,153	164	748.836,543 331.245,17	9.148	164	748.836,543 331.245,17	165	748.852,427 331.249,864	16.563	165	748.852,427 331.249,864	166	748.872,401 331.255,318	20.705
166	748.872,401 331.255,318	167	748.872,475 331.255,338	0.077	167	748.872,475 331.255,338	168	748.893,066 331.261,377	21.458	168	748.893,066 331.261,377	169	748.916,832 331.269,0	24.959
169	748.916,832 331.269,0	170	748.927,67 331.272,476	11.382	170	748.927,67 331.272,476	171	748.953,35 331.280,362	26.864	171	748.953,35 331.280,362	172	748.966,103 331.284,277	13.34
172	748.966,103 331.284,277	173	748.977,813 331.287,873	12.25	173	748.977,813 331.287,873	174	748.980,066 331.288,565	2.357	174	748.980,066 331.288,565	175	749.003,862 331.295,87	24.892
175	749.003,862 331.295,87	176	749.003,917 331.295,889	0.058	176	749.003,917 331.295,889	177	749.004,422 331.296,044	0.528	177	749.004,422 331.296,044	178	749.014,645 331.298,827	10.595
178	749.014,645 331.298,827	179	749.016,382 331.299,398	1.828	179	749.016,382 331.299,398	180	749.015,629 331.304,744	5.399	180	749.015,629 331.304,744	181	749.014,544 331.312,446	7.778
181	749.014,544 331.312,446	1	749.014,16 331.316,574	4.146										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7458**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta, DE 81/136

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.607	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (art. 13);	
B2	Se notează mențiunea proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

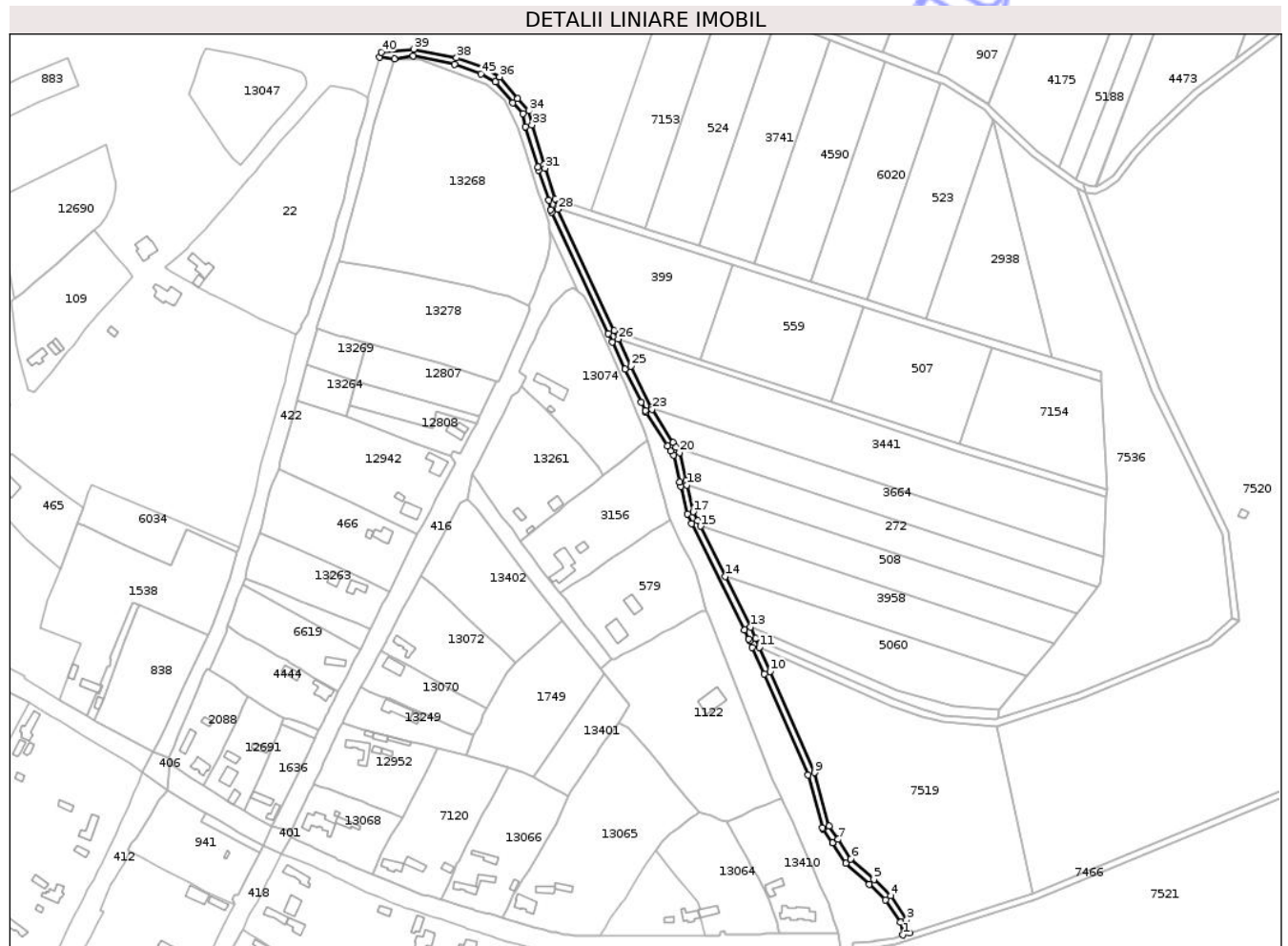
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.607	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	1.043	-	DE 81/136	-	
2	drum	NU	1.564	-	DE 81/136	-	

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	748.992,477 331.478,434	2	748.996,311 331.479,655	4.024	2	748.996,311 331.479,655	3	748.994,713 331.487,498	8.004	3	748.994,713 331.487,498	4	748.985,088 331.502,03	17.43
4	748.985,088 331.502,03	5	748.974,896 331.511,845	14.15	5	748.974,896 331.511,845	6	748.961,119 331.524,301	18.57 3	6	748.961,119 331.524,301	7	748.953,381 331.536,003	14.02 9
7	748.953,381 331.536,003	8	748.947,905 331.543,915	9.622	8	748.947,905 331.543,915	9	748.939,086 331.576,193	33.46 1	9	748.939,086 331.576,193	10	748.912,302 331.637,219	66.64 5
10	748.912,302 331.637,219	11	748.905,904 331.651,825	15.94 6	11	748.905,904 331.651,825	12	748.903,644 331.657,195	5.826	12	748.903,644 331.657,195	13	748.900,52 331.663,955	7.447
13	748.900,52 331.663,955	14	748.885,359 331.694,486	34.08 8	14	748.885,359 331.694,486	15	748.870,331 331.724,749	33.78 9	15	748.870,331 331.724,749	16	748.868,697 331.728,04	3.674

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	748.868,697 331.728,04	17	748.866,065 331.733,444	6.011	17	748.866,065 331.733,444	18	748.862,257 331.749,634	16.632	18	748.862,257 331.749,634	19	748.861,618 331.752,35	2.79
19	748.861,618 331.752,35	20	748.857,686 331.769,069	17.175	20	748.857,686 331.769,069	21	748.855,649 331.772,306	3.825	21	748.855,649 331.772,306	22	748.853,812 331.775,225	3.449
22	748.853,812 331.775,225	23	748.841,129 331.795,248	23.702	23	748.841,129 331.795,248	24	748.840,677 331.796,18	1.036	24	748.840,677 331.796,18	25	748.828,516 331.821,25	27.864
25	748.828,516 331.821,25	26	748.820,725 331.837,507	18.027	26	748.820,725 331.837,507	27	748.818,276 331.842,523	5.582	27	748.818,276 331.842,523	28	748.784,125 331.915,761	80.809
28	748.784,125 331.915,761	29	748.783,737 331.916,594	0.919	29	748.783,737 331.916,594	30	748.782,708 331.922,051	5.553	30	748.782,708 331.922,051	31	748.776,553 331.940,563	19.508
31	748.776,553 331.940,563	32	748.775,907 331.942,506	2.048	32	748.775,907 331.942,506	33	748.768,653 331.966,434	25.003	33	748.768,653 331.966,434	34	748.766,916 331.975,139	8.877
34	748.766,916 331.975,139	35	748.760,021 331.982,502	10.087	35	748.760,021 331.982,502	36	748.749,134 331.995,545	16.99	36	748.749,134 331.995,545	37	748.739,555 332.001,063	11.055
37	748.739,555 332.001,063	38	748.723,189 332.007,059	17.43	38	748.723,189 332.007,059	39	748.697,232 332.012,198	26.461	39	748.697,232 332.012,198	40	748.677,631 332.010,395	19.684
40	748.677,631 332.010,395	41	748.676,799 332.007,393	3.115	41	748.676,799 332.007,393	42	748.685,544 332.006,408	8.8	42	748.685,544 332.006,408	43	748.697,023 332.008,162	11.612
43	748.697,023 332.008,162	44	748.722,106 332.003,196	25.57	44	748.722,106 332.003,196	45	748.737,856 331.997,425	16.774	45	748.737,856 331.997,425	46	748.746,52 331.992,435	9.998
46	748.746,52 331.992,435	47	748.757,023 331.979,851	16.391	47	748.757,023 331.979,851	48	748.763,217 331.973,238	9.061	48	748.763,217 331.973,238	49	748.764,768 331.965,46	7.931
49	748.764,768 331.965,46	50	748.772,094 331.941,295	25.251	50	748.772,094 331.941,295	51	748.772,757 331.939,301	2.101	51	748.772,757 331.939,301	52	748.778,827 331.921,045	19.239
52	748.778,827 331.921,045	53	748.779,899 331.915,359	5.786	53	748.779,899 331.915,359	54	748.780,5 331.914,071	1.421	54	748.780,5 331.914,071	55	748.814,666 331.840,8	80.845
55	748.814,666 331.840,8	56	748.817,125 331.835,765	5.603	56	748.817,125 331.835,765	57	748.824,913 331.819,513	18.022	57	748.824,913 331.819,513	58	748.834,661 331.799,417	22.335
58	748.834,661 331.799,417	59	748.837,078 331.794,434	5.538	59	748.837,078 331.794,434	60	748.837,629 331.793,298	1.263	60	748.837,629 331.793,298	61	748.850,43 331.773,09	23.921
61	748.850,43 331.773,09	62	748.852,263 331.770,176	3.443	62	748.852,263 331.770,176	63	748.853,945 331.767,503	3.158	63	748.853,945 331.767,503	64	748.857,724 331.751,434	16.507
64	748.857,724 331.751,434	65	748.858,363 331.748,718	2.79	65	748.858,363 331.748,718	66	748.862,273 331.732,094	17.078	66	748.862,273 331.732,094	67	748.865,108 331.726,275	6.473
67	748.865,108 331.726,275	68	748.896,913 331.662,226	71.511	68	748.896,913 331.662,226	69	748.899,465 331.656,703	6.084	69	748.899,465 331.656,703	70	748.899,98 331.655,59	1.226
70	748.899,98 331.655,59	71	748.901,577 331.651,733	4.175	71	748.901,577 331.651,733	72	748.908,639 331.635,613	17.599	72	748.908,639 331.635,613	73	748.935,305 331.574,854	66.333
73	748.935,305 331.574,854	74	748.944,011 331.542,991	33.031	74	748.944,011 331.542,991	75	748.944,227 331.542,201	0.819	75	748.944,227 331.542,201	76	748.949,907 331.533,992	9.982
76	748.949,907 331.533,992	77	748.950,068 331.533,761	0.282	77	748.950,068 331.533,761	78	748.958,061 331.521,673	14.492	78	748.958,061 331.521,673	79	748.972,167 331.508,92	19.016
79	748.972,167 331.508,92	80	748.981,996 331.499,455	13.645	80	748.981,996 331.499,455	81	748.990,949 331.485,938	16.213	81	748.990,949 331.485,938	1	748.992,477 331.478,434	7.658

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12792**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DIG DUNAREA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafata* (mp)	Observații / Referințe
A1	108421	7.490	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108421-C1	Jud. Constanta, DIG DUNAREA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7490 mp; DIG DUNAREA, Suprafata construita desfasurata = 7490mp.

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
38302 / 06/07/2022		
Act Administrativ nr. 1705/2006, din 12/11/2021 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 13216 din 18.07.2022, emis de ABADL DOBROGEA-LITORAL;inscris sub semnatura privata nr PAD din 06.07.2022, emis de ING. EFTIMIE DUMITRU;act administrativ nr 21311 din 24.11.2021, emis de ABA DOBROGEA-LITORAL;inscris sub semnatura privata nr 28 din 19.07.2022, emis de ING. EFTIMIE DUMITRU;inscris sub semnatura privata nr 93 din 06.07.2022, emis de ING. EFTIMIE DUMITRU;act administrativ nr 21313 din 24.11.2021, emis de ABA DOBROGEA-LITORAL);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	A1, A1.1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL, CIF:23877359	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI .

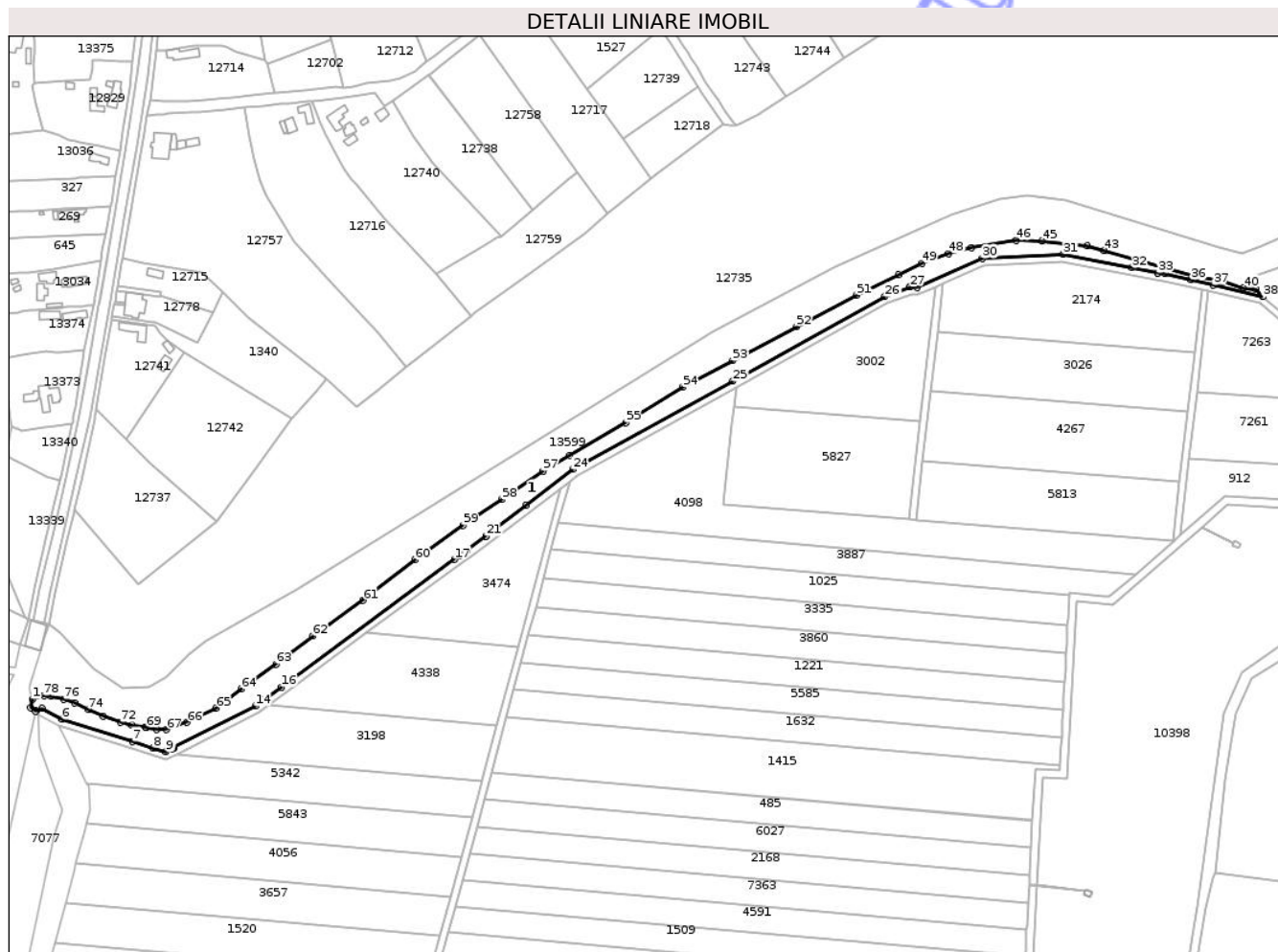
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108421	7.490	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	7.490	-	1	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108421-C1	construcții industriale și edilitare	7.490	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:7490 mp; DIG DUNAREA, Suprafața construită desfășurată = 7490mp.

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	748.252,198 330.634,139	2	748.251,201 330.629,26	4.98	2	748.251,201 330.629,26	3	748.254,116 330.627,011	3.682	3	748.254,116 330.627,011	4	748.254,232 330.627,532	0.534
4	748.254,232 330.627,532	5	748.257,758 330.628,833	3.758	5	748.257,758 330.628,833	6	748.269,215 330.622,565	13.06	6	748.269,215 330.622,565	7	748.309,5 330.609,938	42.218
7	748.309,5 330.609,938	8	748.321,436 330.606,196	12.509	8	748.321,436 330.606,196	9	748.328,668 330.603,929	7.579	9	748.328,668 330.603,929	10	748.332,403 330.605,84	4.195

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
10	748.332,403 330.605,84	11	748.333,185 330.606,24	0.878	11	748.333,185 330.606,24	12	748.333,27 330.606,284	0.096	12	748.333,27 330.606,284	13	748.333,459 330.606,38	0.212
13	748.333,459 330.606,38	14	748.379,935 330.630,156	52.205	14	748.379,935 330.630,156	15	748.384,792 330.633,734	6.033	15	748.384,792 330.633,734	16	748.394,821 330.641,123	12.457
16	748.394,821 330.641,123	17	748.493,831 330.714,042	122.964	17	748.493,831 330.714,042	18	748.496,687 330.716,145	3.547	18	748.496,687 330.716,145	19	748.496,859 330.716,265	0.21
19	748.496,859 330.716,265	20	748.500,933 330.719,108	4.968	20	748.500,933 330.719,108	21	748.511,924 330.727,404	13.77	21	748.511,924 330.727,404	22	748.512,01 330.727,47	0.108
22	748.512,01 330.727,47	23	748.534,799 330.744,89	28.684	23	748.534,799 330.744,89	24	748.561,823 330.765,548	34.015	24	748.561,823 330.765,548	25	748.653,332 330.816,005	104.498
25	748.653,332 330.816,005	26	748.740,298 330.864,362	99.506	26	748.740,298 330.864,362	27	748.754,81 330.870,032	15.58	27	748.754,81 330.870,032	28	748.754,861 330.870,052	0.055
28	748.754,861 330.870,052	29	748.758,743 330.869,608	3.907	29	748.758,743 330.869,608	30	748.796,211 330.886,235	40.992	30	748.796,211 330.886,235	31	748.842,436 330.888,701	46.291
31	748.842,436 330.888,701	32	748.881,942 330.880,891	40.271	32	748.881,942 330.880,891	33	748.896,689 330.877,975	15.033	33	748.896,689 330.877,975	34	748.896,835 330.877,958	0.147
34	748.896,835 330.877,958	35	748.900,734 330.877,506	3.925	35	748.900,734 330.877,506	36	748.915,654 330.873,997	15.327	36	748.915,654 330.873,997	37	748.928,399 330.870,999	13.093
37	748.928,399 330.870,999	38	748.956,76 330.864,329	29.135	38	748.956,76 330.864,329	39	748.953,075 330.868,55	5.603	39	748.953,075 330.868,55	40	748.945,866 330.869,478	7.268
40	748.945,866 330.869,478	41	748.933,923 330.873,105	12.482	41	748.933,923 330.873,105	42	748.917,878 330.876,282	16.357	42	748.917,878 330.876,282	43	748.866,038 330.890,897	53.861
43	748.866,038 330.890,897	44	748.856,239 330.893,526	10.146	44	748.856,239 330.893,526	45	748.830,323 330.896,377	26.072	45	748.830,323 330.896,377	46	748.815,559 330.896,656	14.767
46	748.815,559 330.896,656	47	748.789,889 330.892,592	25.99	47	748.789,889 330.892,592	48	748.776,882 330.889,17	13.45	48	748.776,882 330.889,17	49	748.761,51 330.883,398	16.42
49	748.761,51 330.883,398	50	748.748,003 330.876,866	15.004	50	748.748,003 330.876,866	51	748.723,956 330.865,249	26.706	51	748.723,956 330.865,249	52	748.689,673 330.847,348	38.675
52	748.689,673 330.847,348	53	748.653,14 330.827,689	41.487	53	748.653,14 330.827,689	54	748.624,62 330.812,624	32.254	54	748.624,62 330.812,624	55	748.592,226 330.792,336	38.223
55	748.592,226 330.792,336	56	748.560,05 330.773,446	37.311	56	748.560,05 330.773,446	57	748.544,636 330.764,569	17.787	57	748.544,636 330.764,569	58	748.521,007 330.748,372	28.647
58	748.521,007 330.748,372	59	748.498,93 330.733,49	26.625	59	748.498,93 330.733,49	60	748.471,207 330.713,775	34.018	60	748.471,207 330.713,775	61	748.441,64 330.690,561	37.591
61	748.441,64 330.690,561	62	748.412,78 330.670,225	35.305	62	748.412,78 330.670,225	63	748.391,676 330.654,211	26.492	63	748.391,676 330.654,211	64	748.371,786 330.639,923	24.49
64	748.371,786 330.639,923	65	748.357,252 330.628,972	18.198	65	748.357,252 330.628,972	66	748.340,664 330.620,815	18.485	66	748.340,664 330.620,815	67	748.328,958 330.616,642	12.428
67	748.328,958 330.616,642	68	748.323,298 330.616,841	5.663	68	748.323,298 330.616,841	69	748.317,546 330.617,922	5.853	69	748.317,546 330.617,922	70	748.316,928 330.618,056	0.632
70	748.316,928 330.618,056	71	748.309,228 330.619,353	7.808	71	748.309,228 330.619,353	72	748.302,733 330.620,993	6.699	72	748.302,733 330.620,993	73	748.292,777 330.624,49	10.552
73	748.292,777 330.624,49	74	748.284,293 330.628,149	9.239	74	748.284,293 330.628,149	75	748.276,516 330.631,85	8.613	75	748.276,516 330.631,85	76	748.270,29 330.634,131	6.631
76	748.270,29 330.634,131	77	748.262,898 330.635,891	7.599	77	748.262,898 330.635,891	78	748.258,745 330.636,082	4.157	78	748.258,745 330.636,082	1	748.252,198 330.634,139	6.829

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13520**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Seimeni, Jud. Constanta, DJ223, KM 41+201 - 45+574

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108785	Din acte: 60.334 Masurata: 61.726	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108785-C1	Loc. Seimeni, Jud. Constanta, DJ223, KM 41+201 - 45+574	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:47 mp; C1-CIE, podeț, km 43+292, suprafața construită desfășurată=47.4mp, beton armat , identificat la poziția 137 din HG 904/2002
A1.2	108785-C2	Loc. Seimeni, Jud. Constanta, DJ223, KM 41+201 - 45+574	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:30 mp; C2-CIE, podeț, km 43+365, suprafața construită desfășurată=29.6mp, beton armat, identificat la poziția 138 din HG 904/2002

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
339009 / 26/11/2024	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 36813 din 25.11.2024, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA;act administrativ nr 241 din 20.10.2011, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA;inscris sub semnatura privata nr Declaratie din 26.11.2024, emis de BOBARCEA DORIN-NICOLAE);	
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATE(DOMENIU PUBLIC), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL CONSTANTA, CIF:2981739	A1, A1.1, A1.2

C. Partea III. SARCINI .

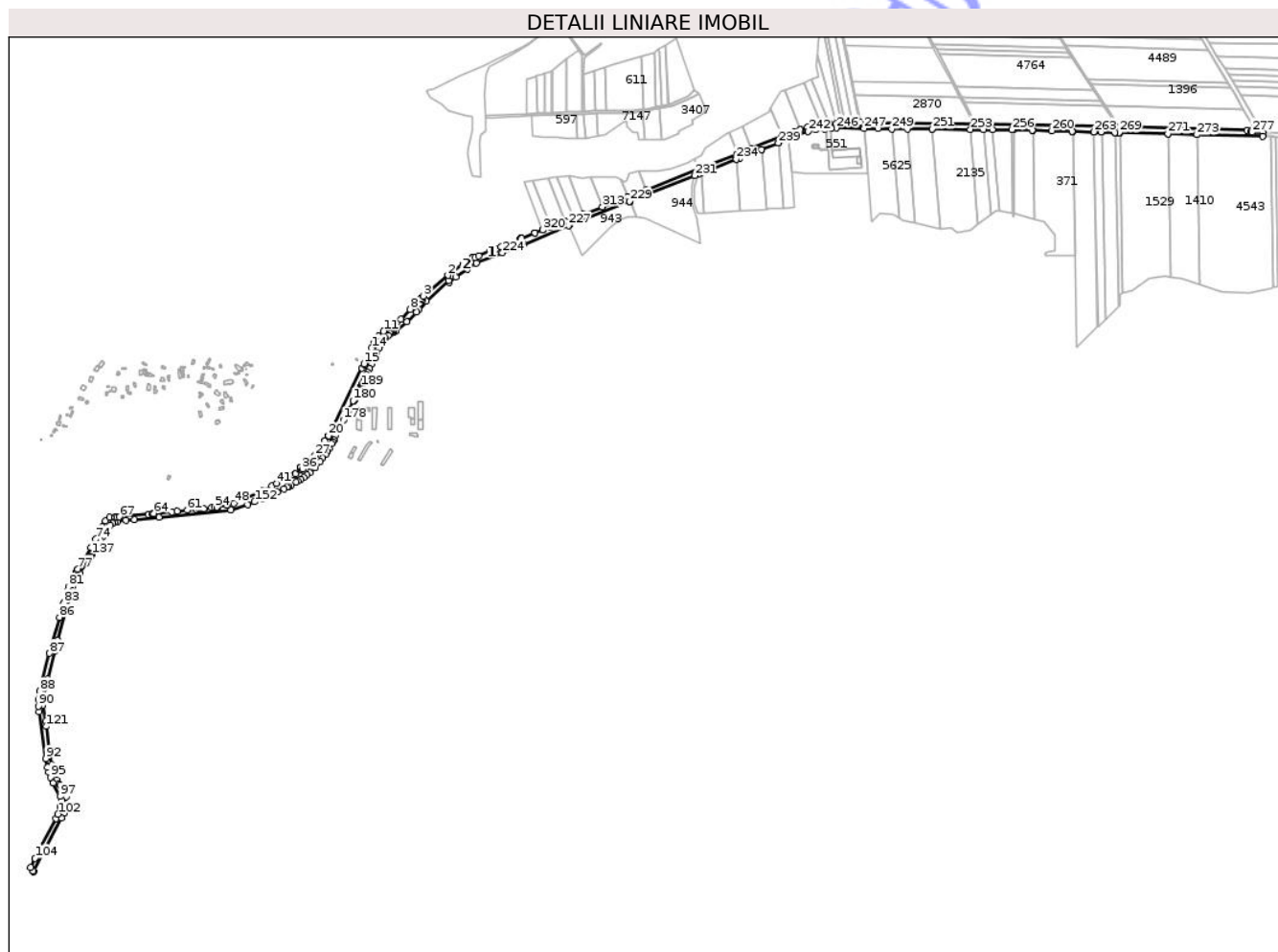
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108785	Din acte: 60.334 Masurata: 61.726	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	49.635	-	-	-	
2	drum	DA	993	-	-	-	
3	drum	NU	11.098	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108785-C1	construcții industriale și edilitare	47	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:47 mp; C1-CIE, podeț, km 43+292, suprafața construită desfășurată=47.4mp, beton armat, identificat la poziția 137 din HG 904/2002
A1.2	108785-C2	construcții industriale și edilitare	30	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:30 mp; C2-CIE, podeț, km 43+365, suprafața construită desfășurată=29.6mp, beton armat, identificat la poziția 138 din HG 904/2002
A1.3	108785-C3	construcții industriale și edilitare	23	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:23 mp; C3-CIE, podeț, km 43+709, suprafața construită desfășurată =23.0mp, tubular, construcție fără acte

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	745.298,87 326.347,811	2	745.258,767 326.318,463	49.695	2	745.258,767 326.318,463	3	745.194,692 326.264,31	83.894	3	745.194,692 326.264,31	4	745.188,013 326.257,549	9.504
4	745.188,013 326.257,549	5	745.192,807 326.255,801	5.103	5	745.192,807 326.255,801	6	745.192,805 326.255,799	0.003	6	745.192,805 326.255,799	7	745.188,011 326.257,547	5.103
7	745.188,011 326.257,547	8	745.159,864 326.229,053	40.052	8	745.159,864 326.229,053	9	745.135,887 326.203,992	34.684	9	745.135,887 326.203,992	10	745.125,049 326.194,78	14.224
10	745.125,049 326.194,78	11	745.089,557 326.172,157	42.089	11	745.089,557 326.172,157	12	745.076,146 326.159,559	18.4	12	745.076,146 326.159,559	13	745.065,444 326.142,084	20.492
13	745.065,444 326.142,084	14	745.057,993 326.127,86	16.057	14	745.057,993 326.127,86	15	745.038,158 326.086,465	45.902	15	745.038,158 326.086,465	16	745.040,657 326.084,993	2.9
16	745.040,657 326.084,993	17	745.040,656 326.084,991	0.002	17	745.040,656 326.084,991	18	745.038,157 326.086,463	2.9	18	745.038,157 326.086,463	19	745.033,068 326.075,841	11.778
19	745.033,068 326.075,841	20	744.945,3 325.898,233	198.111	20	744.945,3 325.898,233	21	744.947,608 325.896,896	2.667	21	744.947,608 325.896,896	22	744.947,606 325.896,894	0.003
22	744.947,606 325.896,894	23	744.945,299 325.898,231	2.666	23	744.945,299 325.898,231	24	744.936,48 325.884,426	16.381	24	744.936,48 325.884,426	25	744.934,022 325.880,796	4.384
25	744.934,022 325.880,796	26	744.922,36 325.864,317	20.188	26	744.922,36 325.864,317	27	744.909,212 325.845,52	22.939	27	744.909,212 325.845,52	28	744.907,506 325.843,01	3.035
28	744.907,506 325.843,01	29	744.903,02 325.836,867	7.607	29	744.903,02 325.836,867	30	744.900,75 325.834,171	3.524	30	744.900,75 325.834,171	31	744.888,794 325.820,415	18.226
31	744.888,794 325.820,415	32	744.877,662 325.810,95	14.612	32	744.877,662 325.810,95	33	744.872,7 325.815,578	6.785	33	744.872,7 325.815,578	34	744.870,664 325.813,65	2.804
34	744.870,664 325.813,65	35	744.870,593 325.813,58	0.1	35	744.870,593 325.813,58	36	744.874,874 325.809,104	6.194	36	744.874,874 325.809,104	37	744.858,205 325.797,693	20.201
37	744.858,205 325.797,693	38	744.853,274 325.794,317	5.976	38	744.853,274 325.794,317	39	744.838,942 325.787,065	16.062	39	744.838,942 325.787,065	40	744.835,861 325.785,506	3.453
40	744.835,861 325.785,506	41	744.809,16 325.771,996	29.924	41	744.809,16 325.771,996	42	744.797,186 325.766,526	13.164	42	744.797,186 325.766,526	43	744.773,167 325.753,606	27.273
43	744.773,167 325.753,606	44	744.764,174 325.749,762	9.78	44	744.764,174 325.749,762	45	744.765,338 325.747,103	2.903	45	744.765,338 325.747,103	46	744.765,336 325.747,102	0.002
46	744.765,336 325.747,102	47	744.764,172 325.749,761	2.903	47	744.764,172 325.749,761	48	744.696,384 325.720,785	73.721	48	744.696,384 325.720,785	49	744.677,113 325.715,515	19.979
49	744.677,113 325.715,515	50	744.651,809 325.711,277	25.656	50	744.651,809 325.711,277	51	744.651,674 325.708,78	2.501	51	744.651,674 325.708,78	52	744.651,671 325.708,78	0.003
52	744.651,671 325.708,78	53	744.651,806 325.711,276	2.5	53	744.651,806 325.711,276	54	744.645,41 325.710,205	6.485	54	744.645,41 325.710,205	55	744.638,384 325.709,182	7.1
55	744.638,384 325.709,182	56	744.617,503 325.706,576	21.043	56	744.617,503 325.706,576	57	744.615,45 325.706,373	2.063	57	744.615,45 325.706,373	58	744.612,056 325.706,059	3.408
58	744.612,056 325.706,059	59	744.604,58 325.705,292	7.515	59	744.604,58 325.705,292	60	744.598,586 325.704,719	6.021	60	744.598,586 325.704,719	61	744.574,506 325.702,409	24.191
61	744.574,506 325.702,409	62	744.547,526 325.699,781	27.108	62	744.547,526 325.699,781	63	744.533,879 325.698,582	13.7	63	744.533,879 325.698,582	64	744.486,788 325.693,843	47.329
64	744.486,788 325.693,843	65	744.482,937 325.693,456	3.87	65	744.482,937 325.693,456	66	744.471,929 325.692,348	11.064	66	744.471,929 325.692,348	67	744.395,938 325.684,701	76.375
67	744.395,938 325.684,701	68	744.389,24 325.683,657	6.779	68	744.389,24 325.683,657	69	744.385,183 325.683,664	4.057	69	744.385,183 325.683,664	70	744.384,984 325.683,664	0.199
70	744.384,984 325.683,664	71	744.370,56 325.683,689	14.424	71	744.370,56 325.683,689	72	744.360,153 325.674,015	14.209	72	744.360,153 325.674,015	73	744.351,208 325.659,17	17.332
73	744.351,208 325.659,17	74	744.334,51 325.626,423	36.759	74	744.334,51 325.626,423	75	744.332,682 325.623,323	3.599	75	744.332,682 325.623,323	76	744.321,478 325.604,323	22.057
76	744.321,478 325.604,323	77	744.287,326 325.547,817	66.025	77	744.287,326 325.547,817	78	744.285,765 325.545,354	2.916	78	744.285,765 325.545,354	79	744.282,015 325.539,274	7.143
79	744.282,015 325.539,274	80	744.270,828 325.521,148	21.3	80	744.270,828 325.521,148	81	744.262,67 325.501,597	21.185	81	744.262,67 325.501,597	82	744.259,002 325.490,158	12.013
82	744.259,002 325.490,158	83	744.250,132 325.459,279	32.128	83	744.250,132 325.459,279	84	744.249,295 325.456,365	3.032	84	744.249,295 325.456,365	85	744.247,897 325.451,495	5.067
85	744.247,897 325.451,495	86	744.239,326 325.421,656	31.046	86	744.239,326 325.421,656	87	744.213,039 325.327,023	98.216	87	744.213,039 325.327,023	88	744.187,596 325.227,592	102.635
88	744.187,596 325.227,592	89	744.183,472 325.205,753	22.225	89	744.183,472 325.205,753	90	744.183,443 325.188,201	17.552	90	744.183,443 325.188,201	91	744.185,576 325.173,531	14.824
91	744.185,576 325.173,531	92	744.203,427 325.050,729	124.093	92	744.203,427 325.050,729	93	744.207,677 325.028,332	22.797	93	744.207,677 325.028,332	94	744.210,586 325.015,106	13.542
94	744.210,586 325.015,106	95	744.215,078 325.001,906	13.943	95	744.215,078 325.001,906	96	744.222,009 324.986,301	17.075	96	744.222,009 324.986,301	97	744.240,828 324.951,496	39.567

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
97	744.240,828 324.951,496	98	744.243,178 324.943,273	8.552	98	744.243,178 324.943,273	99	744.242,674 324.927,311	15.97	99	744.242,674 324.927,311	100	744.241,93 324.923,302	4.077
100	744.241,93 324.923,302	101	744.241,22 324.919,939	3.437	101	744.241,22 324.919,939	102	744.234,995 324.905,011	16.17 4	102	744.234,995 324.905,011	103	744.230,353 324.893,651	12.27 2
103	744.230,353 324.893,651	104	744.174,382 324.789,34	118.3 79	104	744.174,382 324.789,34	105	744.163,17 324.764,97	26.82 5	105	744.163,17 324.764,97	106	744.169,916 324.755,994	11.22 8
106	744.169,916 324.755,994	107	744.171,246 324.754,668	1.878	107	744.171,246 324.754,668	108	744.244,7 324.894,898	158.3 03	108	744.244,7 324.894,898	109	744.251,399 324.907,687	14.43 7
109	744.251,399 324.907,687	110	744.249,85 324.908,62	1.808	110	744.249,85 324.908,62	111	744.252,95 324.913,76	6.002	111	744.252,95 324.913,76	112	744.256,29 324.928,97	15.57 2
112	744.256,29 324.928,97	113	744.256,95 324.950,05	21.09	113	744.256,95 324.950,05	114	744.240,13 324.980,36	34.66 4	114	744.240,13 324.980,36	115	744.238,155 324.984,459	4.55
115	744.238,155 324.984,459	116	744.231,623 324.995,418	12.75 8	116	744.231,623 324.995,418	117	744.221,835 325.019,389	25.89 2	117	744.221,835 325.019,389	118	744.218,04 325.034,071	15.16 5
118	744.218,04 325.034,071	119	744.213,345 325.060,14	26.48 8	119	744.213,345 325.060,14	120	744.211,747 325.074,223	14.17 3	120	744.211,747 325.074,223	121	744.203,957 325.135,349	61.62
121	744.203,957 325.135,349	122	744.202,059 325.148,134	12.92 5	122	744.202,059 325.148,134	123	744.195,167 325.190,582	43.00 4	123	744.195,167 325.190,582	124	744.194,568 325.200,57	10.00 6
124	744.194,568 325.200,57	125	744.195,766 325.209,859	9.366	125	744.195,766 325.209,859	126	744.208,251 325.259,699	51.38	126	744.208,251 325.259,699	127	744.227,628 325.333,31	76.11 9
127	744.227,628 325.333,31	128	744.234,22 325.360,677	28.15	128	744.234,22 325.360,677	129	744.257,192 325.442,379	84.87	129	744.257,192 325.442,379	130	744.271,475 325.491,919	51.55 8
130	744.271,475 325.491,919	131	744.273,573 325.499,71	8.069	131	744.273,573 325.499,71	132	744.281,064 325.517,089	18.92 5	132	744.281,064 325.517,089	133	744.292,05 325.536,565	22.36 1
133	744.292,05 325.536,565	134	744.317,737 325.576,918	47.83 5	134	744.317,737 325.576,918	135	744.320,384 325.581,076	4.929	135	744.320,384 325.581,076	136	744.320,331 325.581,133	0.078
136	744.320,331 325.581,133	137	744.323,389 325.586,205	5.923	137	744.323,389 325.586,205	138	744.333,051 325.602,536	18.97 5	138	744.333,051 325.602,536	139	744.345,881 325.623,134	24.26 7
139	744.345,881 325.623,134	140	744.351,029 325.631,401	9.739	140	744.351,029 325.631,401	141	744.364,113 325.651,926	24.34 1	141	744.364,113 325.651,926	142	744.371,505 325.663,512	13.74 3
142	744.371,505 325.663,512	143	744.377,797 325.668,256	7.88	143	744.377,797 325.668,256	144	744.378,417 325.668,512	0.671	144	744.378,417 325.668,512	145	744.383,49 325.670,603	5.487
145	744.383,49 325.670,603	146	744.391,83 325.673,001	8.678	146	744.391,83 325.673,001	147	744.413,354 325.675,398	21.65 7	147	744.413,354 325.675,398	148	744.435,727 325.677,545	22.47 6
148	744.435,727 325.677,545	149	744.500,168 325.684,357	64.8	149	744.500,168 325.684,357	150	744.689,396 325.703,118	190.1 56	150	744.689,396 325.703,118	151	744.733,751 325.717,251	46.55 2
151	744.733,751 325.717,251	152	744.751,121 325.724,713	18.90 5	152	744.751,121 325.724,713	153	744.771,358 325.733,406	22.02 5	153	744.771,358 325.733,406	154	744.790,874 325.741,789	21.24
154	744.790,874 325.741,789	155	744.810,191 325.750,087	21.02 4	155	744.810,191 325.750,087	156	744.828,421 325.758,713	20.16 8	156	744.828,421 325.758,713	157	744.836,728 325.762,777	9.248
157	744.836,728 325.762,777	158	744.840,926 325.764,76	4.643	158	744.840,926 325.764,76	159	744.847,161 325.767,795	6.934	159	744.847,161 325.767,795	160	744.860,367 325.775,911	15.50 1
160	744.860,367 325.775,911	161	744.864,204 325.778,261	4.499	161	744.864,204 325.778,261	162	744.872,725 325.783,495	10.0	162	744.872,725 325.783,495	163	744.880,133 325.788,044	8.693
163	744.880,133 325.788,044	164	744.889,069 325.795,322	11.52 5	164	744.889,069 325.795,322	165	744.895,853 325.800,891	8.777	165	744.895,853 325.800,891	166	744.910,685 325.814,466	20.10 6
166	744.910,685 325.814,466	167	744.923,206 325.829,735	19.74 6	167	744.923,206 325.829,735	168	744.930,239 325.838,881	11.53 7	168	744.930,239 325.838,881	169	744.937,309 325.848,077	11.6
169	744.937,309 325.848,077	170	744.942,676 325.856,126	9.674	170	744.942,676 325.856,126	171	744.947,417 325.865,162	10.20 4	171	744.947,417 325.865,162	172	744.953,287 325.876,571	12.83 1
172	744.953,287 325.876,571	173	744.956,171 325.882,157	6.287	173	744.956,171 325.882,157	174	744.958,973 325.887,394	5.939	174	744.958,973 325.887,394	175	744.964,401 325.898,53	12.38 8
175	744.964,401 325.898,53	176	744.974,538 325.918,64	22.52	176	744.974,538 325.918,64	177	744.976,65 325.923,097	4.932	177	744.976,65 325.923,097	178	744.984,797 325.939,199	18.04 6
178	744.984,797 325.939,199	179	744.998,55 325.966,469	30.54 2	179	744.998,55 325.966,469	180	745.010,251 325.989,624	25.94 4	180	745.010,251 325.989,624	181	745.012,478 325.990,088	2.275
181	745.012,478 325.990,088	182	745.014,524 325.992,123	2.886	182	745.014,524 325.992,123	183	745.017,483 325.997,477	6.117	183	745.017,483 325.997,477	184	745.019,425 326.001,887	4.819
184	745.019,425 326.001,887	185	745.024,379 326.013,46	12.58 9	185	745.024,379 326.013,46	186	745.026,076 326.016,755	3.706	186	745.026,076 326.016,755	187	745.028,045 326.021,004	4.683
187	745.028,045 326.021,004	188	745.029,114 326.023,385	2.61	188	745.029,114 326.023,385	189	745.030,807 326.027,159	4.136	189	745.030,807 326.027,159	190	745.033,852 326.033,484	7.02
190	745.033,852 326.033,484	191	745.036,688 326.039,373	6.536	191	745.036,688 326.039,373	192	745.038,695 326.043,677	4.749	192	745.038,695 326.043,677	193	745.040,537 326.047,627	4.358
193	745.040,537 326.047,627	194	745.041,398 326.049,738	2.28	194	745.041,398 326.049,738	195	745.045,219 326.057,978	9.083	195	745.045,219 326.057,978	196	745.048,162 326.064,084	6.778

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
196	745.048,162 326.064,084	197	745.052,967 326.074,233	11.229	197	745.052,967 326.074,233	198	745.058,7 326.086,705	13.727	198	745.058,7 326.086,705	199	745.065,488 326.101,086	15.903
199	745.065,488 326.101,086	200	745.072,325 326.115,603	16.046	200	745.072,325 326.115,603	201	745.078,13 326.127,902	13.6	201	745.078,13 326.127,902	202	745.081,233 326.134,706	7.478
202	745.081,233 326.134,706	203	745.083,113 326.138,972	4.662	203	745.083,113 326.138,972	204	745.084,583 326.141,52	2.942	204	745.084,583 326.141,52	205	745.086,619 326.144,301	3.447
205	745.086,619 326.144,301	206	745.088,929 326.147,487	3.935	206	745.088,929 326.147,487	207	745.091,071 326.150,121	3.395	207	745.091,071 326.150,121	208	745.094,973 326.153,722	5.31
208	745.094,973 326.153,722	209	745.102,581 326.160,888	10.451	209	745.102,581 326.160,888	210	745.107,585 326.165,689	6.935	210	745.107,585 326.165,689	211	745.109,152 326.166,875	1.965
211	745.109,152 326.166,875	212	745.111,622 326.168,308	2.856	212	745.111,622 326.168,308	213	745.115,704 326.169,935	4.394	213	745.115,704 326.169,935	214	745.120,769 326.171,775	5.389
214	745.120,769 326.171,775	215	745.150,739 326.196,419	38.801	215	745.150,739 326.196,419	216	745.175,908 326.221,747	35.707	216	745.175,908 326.221,747	217	745.182,68 326.228,65	9.67
217	745.182,68 326.228,65	218	745.201,83 326.250,29	28.897	218	745.201,83 326.250,29	219	745.261,18 326.304,53	80.401	219	745.261,18 326.304,53	220	745.261,486 326.300,619	3.923
220	745.261,486 326.300,619	221	745.279,244 326.313,582	21.986	221	745.279,244 326.313,582	222	745.309,336 326.335,546	37.255	222	745.309,336 326.335,546	223	745.334,021 326.350,381	28.8
223	745.334,021 326.350,381	224	745.401,912 326.377,451	73.089	224	745.401,912 326.377,451	225	745.453,964 326.398,205	56.037	225	745.453,964 326.398,205	226	745.457,761 326.399,72	4.088
226	745.457,761 326.399,72	227	745.575,437 326.449,66	127.834	227	745.575,437 326.449,66	228	745.576,679 326.450,187	1.349	228	745.576,679 326.450,187	229	745.736,118 326.512,644	171.236
229	745.736,118 326.512,644	230	745.736,294 326.512,714	0.189	230	745.736,294 326.512,714	231	745.906,698 326.580,128	183.254	231	745.906,698 326.580,128	232	745.915,927 326.583,98	10.001
232	745.915,927 326.583,98	233	745.923,508 326.586,938	8.138	233	745.923,508 326.586,938	234	746.015,533 326.622,84	98.78	234	746.015,533 326.622,84	235	746.015,596 326.622,865	0.068
235	746.015,596 326.622,865	236	746.024,486 326.626,333	9.542	236	746.024,486 326.626,333	237	746.081,978 326.648,747	61.707	237	746.081,978 326.648,747	238	746.082,032 326.648,768	0.058
238	746.082,032 326.648,768	239	746.126,328 326.666,039	47.544	239	746.126,328 326.666,039	240	746.126,377 326.666,058	0.053	240	746.126,377 326.666,058	241	746.153,97 326.676,816	29.616
241	746.153,97 326.676,816	242	746.204,46 326.695,703	53.907	242	746.204,46 326.695,703	243	746.224,166 326.700,571	20.298	243	746.224,166 326.700,571	244	746.249,188 326.702,658	25.109
244	746.249,188 326.702,658	245	746.265,607 326.704,028	16.476	245	746.265,607 326.704,028	246	746.278,012 326.705,062	12.448	246	746.278,012 326.705,062	247	746.351,159 326.703,676	73.16
247	746.351,159 326.703,676	248	746.387,348 326.703,358	36.19	248	746.387,348 326.703,358	249	746.423,538 326.703,041	36.191	249	746.423,538 326.703,041	250	746.464,684 326.702,679	41.148
250	746.464,684 326.702,679	251	746.529,55 326.702,11	64.868	251	746.529,55 326.702,11	252	746.529,552 326.702,11	0.002	252	746.529,552 326.702,11	253	746.630,365 326.701,476	100.815
253	746.630,365 326.701,476	254	746.665,369 326.701,256	35.005	254	746.665,369 326.701,256	255	746.688,37 326.701,112	23.001	255	746.688,37 326.701,112	256	746.739,88 326.700,788	51.511
256	746.739,88 326.700,788	257	746.744,533 326.701,001	4.658	257	746.744,533 326.701,001	258	746.793,473 326.699,619	48.96	258	746.793,473 326.699,619	259	746.795,268 326.699,568	1.796
259	746.795,268 326.699,568	260	746.844,097 326.698,189	48.848	260	746.844,097 326.698,189	261	746.897,951 326.696,667	53.876	261	746.897,951 326.696,667	262	746.898,695 326.696,646	0.744
262	746.898,695 326.696,646	263	746.954,341 326.695,074	55.668	263	746.954,341 326.695,074	264	746.954,871 326.695,059	0.53	264	746.954,871 326.695,059	265	746.974,288 326.694,51	19.425
265	746.974,288 326.694,51	266	746.974,839 326.694,494	0.551	266	746.974,839 326.694,494	267	747.010,177 326.693,496	35.352	267	747.010,177 326.693,496	268	747.010,771 326.693,479	0.594
268	747.010,771 326.693,479	269	747.021,645 326.693,172	10.878	269	747.021,645 326.693,172	270	747.022,286 326.693,154	0.641	270	747.022,286 326.693,154	271	747.149,18 326.689,57	126.945
271	747.149,18 326.689,57	272	747.149,904 326.689,55	0.724	272	747.149,904 326.689,55	273	747.225,16 326.687,42	75.286	273	747.225,16 326.687,42	274	747.225,851 326.687,406	0.691
274	747.225,851 326.687,406	275	747.397,473 326.683,983	171.656	275	747.397,473 326.683,983	276	747.398,05 326.692,813	8.849	276	747.398,05 326.692,813	277	747.370,23 326.693,683	27.834
277	747.370,23 326.693,683	278	747.371,564 326.698,971	5.454	278	747.371,564 326.698,971	279	747.368,089 326.698,364	3.528	279	747.368,089 326.698,364	280	747.356,546 326.698,454	11.543
280	747.356,546 326.698,454	281	747.021,187 326.708,164	335.5	281	747.021,187 326.708,164	282	747.016,388 326.708,272	4.8	282	747.016,388 326.708,272	283	746.643,858 326.716,093	372.612
283	746.643,858 326.716,093	284	746.639,298 326.716,162	4.561	284	746.639,298 326.716,162	285	746.342,439 326.719,252	296.875	285	746.342,439 326.719,252	286	746.338,505 326.718,528	4.0
286	746.338,505 326.718,528	287	746.321,153 326.717,944	17.362	287	746.321,153 326.717,944	288	746.320,914 326.717,936	0.239	288	746.320,914 326.717,936	289	746.302,506 326.717,316	18.418
289	746.302,506 326.717,316	290	746.302,285 326.717,309	0.221	290	746.302,285 326.717,309	291	746.292,596 326.716,982	9.695	291	746.292,596 326.716,982	292	746.278,117 326.716,494	14.487
292	746.278,117 326.716,494	293	746.278,112 326.716,494	0.005	293	746.278,112 326.716,494	294	746.259,471 326.715,866	18.652	294	746.259,471 326.715,866	295	746.259,464 326.715,866	0.007

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
295	746.259,464 326.715,866	296	746.237,545 326.715,127	21.931	296	746.237,545 326.715,127	297	746.237,537 326.715,127	0.008	297	746.237,537 326.715,127	298	746.232,65 326.714,962	4.89
298	746.232,65 326.714,962	299	746.202,518 326.707,786	30.975	299	746.202,518 326.707,786	300	746.183,722 326.701,164	19.928	300	746.183,722 326.701,164	301	746.183,715 326.701,162	0.007
301	746.183,715 326.701,162	302	746.169,771 326.696,25	14.784	302	746.169,771 326.696,25	303	746.136,012 326.682,991	36.269	303	746.136,012 326.682,991	304	746.136,002 326.682,987	0.011
304	746.136,002 326.682,987	305	746.054,469 326.650,99	87.587	305	746.054,469 326.650,99	306	746.054,459 326.650,986	0.011	306	746.054,459 326.650,986	307	746.018,259 326.636,81	38.877
307	746.018,259 326.636,81	308	746.018,249 326.636,806	0.011	308	746.018,249 326.636,806	309	745.916,798 326.597,075	108.953	309	745.916,798 326.597,075	310	745.916,777 326.597,067	0.022
310	745.916,777 326.597,067	311	745.778,646 326.542,983	148.342	311	745.778,646 326.542,983	312	745.730,556 326.524,217	51.622	312	745.730,556 326.524,217	313	745.664,244 326.498,34	71.182
313	745.664,244 326.498,34	314	745.614,601 326.478,969	53.288	314	745.614,601 326.478,969	315	745.614,596 326.478,967	0.005	315	745.614,596 326.478,967	316	745.590,242 326.469,463	26.143
316	745.590,242 326.469,463	317	745.565,889 326.459,96	26.141	317	745.565,889 326.459,96	318	745.528,786 326.445,481	39.828	318	745.528,786 326.445,481	319	745.528,783 326.445,48	0.003
319	745.528,783 326.445,48	320	745.507,645 326.437,232	22.69	320	745.507,645 326.437,232	321	745.507,642 326.437,231	0.003	321	745.507,642 326.437,231	322	745.487,238 326.429,269	21.902
322	745.487,238 326.429,269	323	745.487,236 326.429,268	0.002	323	745.487,236 326.429,268	324	745.452,461 326.415,698	37.329	324	745.452,461 326.415,698	325	745.450,668 326.414,998	1.925
325	745.450,668 326.414,998	326	745.450,67 326.414,991	0.007	326	745.450,67 326.414,991	327	745.448,355 326.414,077	2.489	327	745.448,355 326.414,077	328	745.397,881 326.393,988	54.325
328	745.397,881 326.393,988	329	745.385,098 326.388,9	13.758	329	745.385,098 326.388,9	330	745.376,518 326.386,051	9.041	330	745.376,518 326.386,051	331	745.369,189 326.382,442	8.169
331	745.369,189 326.382,442	332	745.339,519 326.369,656	32.308	332	745.339,519 326.369,656	333	745.329,944 326.365,53	10.426	333	745.329,944 326.365,53	334	745.324,086 326.365,192	5.868
334	745.324,086 326.365,192	335	745.322,154 326.364,361	2.103	335	745.322,154 326.364,361	1	745.298,87 326.347,811	28.567					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13521**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DJ223, KM 45+574 - 45+600

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108781	261	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108781-C1	Jud. Constanta, DJ223, KM 45+574 - 45+600	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:165 mp; C1-CIE, pod, Km 45+580, suprafața construită desfășurată=164.6 mp, beton armat, identificat la poziția 48 HG 904/2002

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
339014 / 26/11/2024	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 36816 din 25.11.2024, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA;act administrativ nr 241 din 20.10.2011, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE-DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL CONSTANTA, CIF:2981739
	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI .

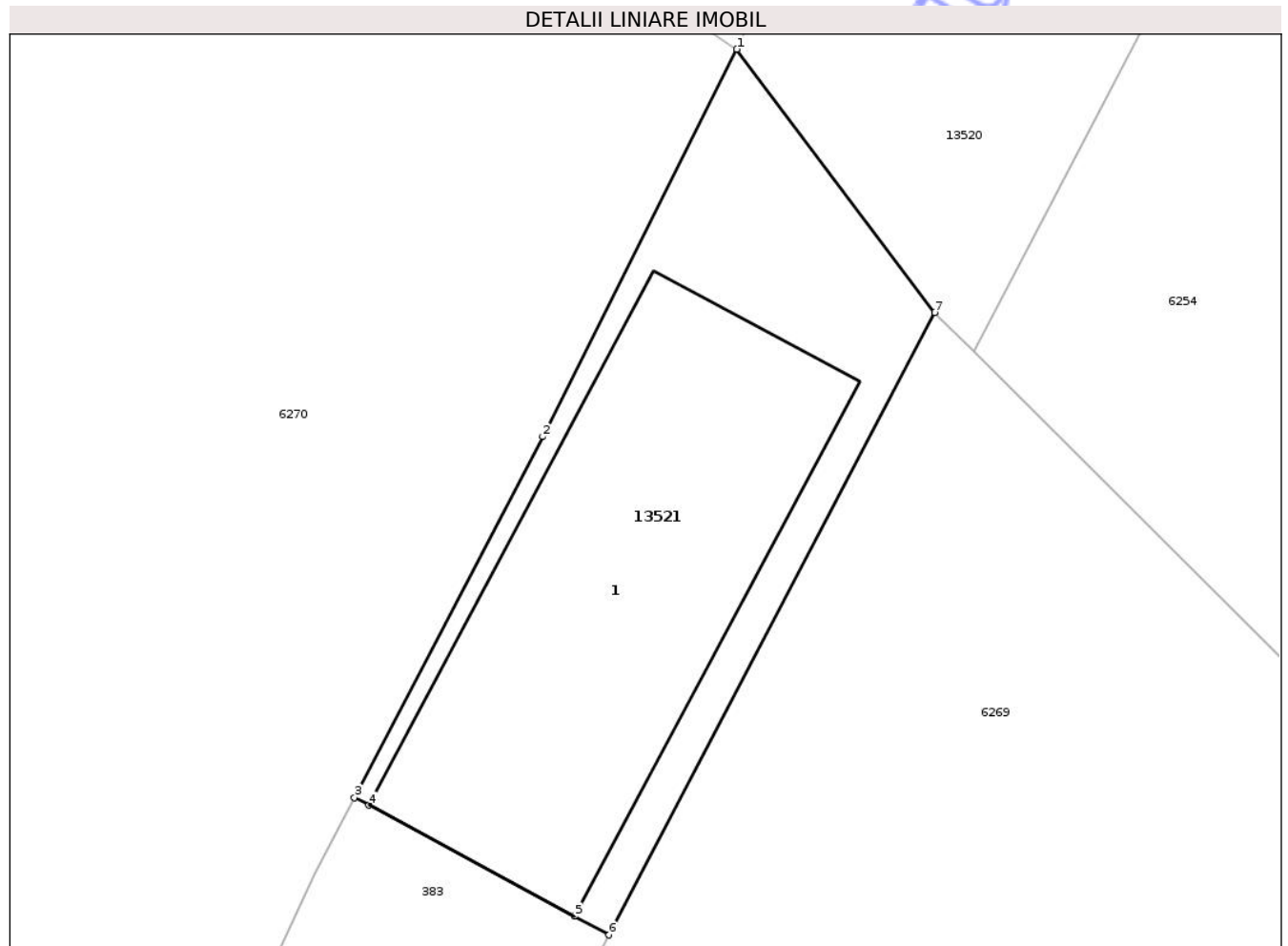
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108781	261	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	261	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108781-C1	construcții industriale și edilitare	165	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:165 mp; C1-CIE, pod, Km 45+580, suprafața construită desfășurată=164.6 mp, beton armat, identificat la poziția 48 HG 904/2002

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	744.163,17 324.764,97	2	744.156,54 324.751,76	14.78
2	744.156,54 324.751,76	3	744.150,116 324.739,458	13.878
3	744.150,116 324.739,458	4	744.150,604 324.739,195	0.554

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	744.150,604 324.739,195	5	744.157,62 324.735,411	7.971
5	744.157,62 324.735,411	6	744.158,802 324.734,773	1.343
6	744.158,802 324.734,773	7	744.169,916 324.755,994	23.955
7	744.169,916 324.755,994	1	744.163,17 324.764,97	11.228

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13522**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DJ223 KM 32+340 - 34+950

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108780	41.761	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108780-C1	Jud. Constanta, DJ223 KM 32+340 - 34+950	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:120 mp; C1-CIE, pod, km 32+340, suprafata construită desfășurată 120.4mp, construit din beton, identificat la poziția 46 din HG 904/2002

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
339000 / 26/11/2024		
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 241 din 20.10.2011, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE,DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL CONSTANȚA, CIF:2981739	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI .

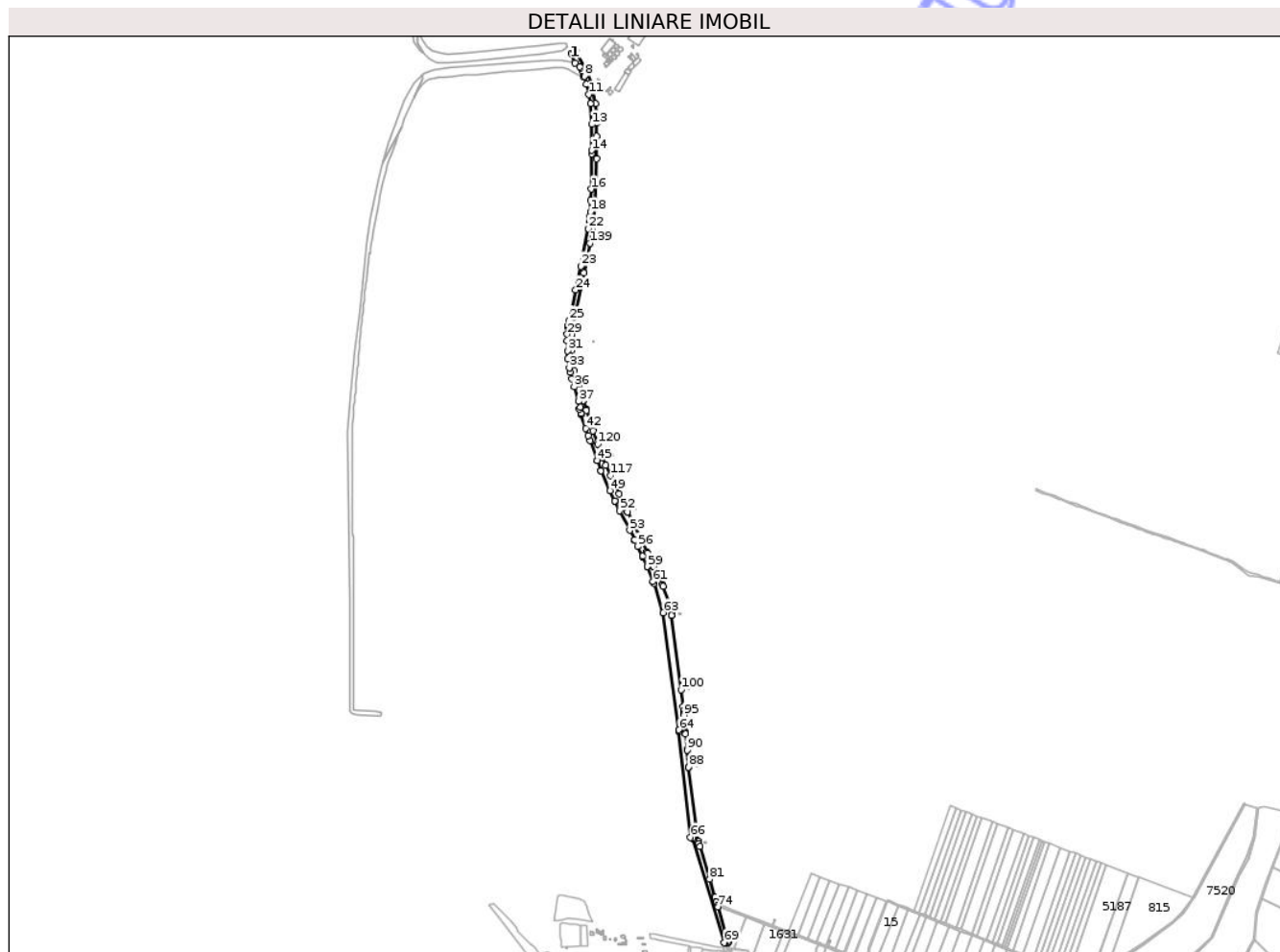
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108780	41.761	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	41.761	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108780-C1	construcții industriale și edilitare	120	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:120 mp; C1-CIE, pod, km 32+340, suprafața construită desfășurată 120.4mp, construit din beton, identificat la poziția 46 din HG 904/2002

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	747.809,496 334.680,22	2	747.805,077 334.679,976	4.426	2	747.805,077 334.679,976	3	747.796,417 334.674,7	10.141	3	747.796,417 334.674,7	4	747.806,979 334.647,29	29.375
4	747.806,979 334.647,29	5	747.819,011 334.636,848	15.931	5	747.819,011 334.636,848	6	747.822,685 334.633,66	4.864	6	747.822,685 334.633,66	7	747.826,579 334.625,879	8.701
7	747.826,579 334.625,879	8	747.832,947 334.610,24	16.886	8	747.832,947 334.610,24	9	747.830,651 334.609,462	2.424	9	747.830,651 334.609,462	10	747.838,318 334.587,739	23.036

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
10	747.838,318 334.587,739	11	747.845,634 334.558,749	29.899	11	747.845,634 334.558,749	12	747.849,968 334.532,197	26.903	12	747.849,968 334.532,197	13	747.853,771 334.474,213	58.109
13	747.853,771 334.474,213	14	747.853,434 334.400,561	73.653	14	747.853,434 334.400,561	15	747.853,259 334.390,214	10.348	15	747.853,259 334.390,214	16	747.851,58 334.290,92	99.308
16	747.851,58 334.290,92	17	747.851,031 334.258,413	32.512	17	747.851,031 334.258,413	18	747.850,089 334.227,165	31.262	18	747.850,089 334.227,165	19	747.849,587 334.214,951	12.224
19	747.849,587 334.214,951	20	747.848,186 334.201,408	13.615	20	747.848,186 334.201,408	21	747.848,105 334.200,621	0.791	21	747.848,105 334.200,621	22	747.844,233 334.179,24	21.729
22	747.844,233 334.179,24	23	747.822,438 334.073,01	108.443	23	747.822,438 334.073,01	24	747.808,354 334.006,03	68.445	24	747.808,354 334.006,03	25	747.790,276 333.920,63	87.292
25	747.790,276 333.920,63	26	747.787,794 333.905,855	14.982	26	747.787,794 333.905,855	27	747.787,37 333.903,334	2.556	27	747.787,37 333.903,334	28	747.786,6 333.898,747	4.651
28	747.786,6 333.898,747	29	747.784,458 333.880,546	18.327	29	747.784,458 333.880,546	30	747.784,104 333.862,576	17.973	30	747.784,104 333.862,576	31	747.784,8 333.834,036	28.548
31	747.784,8 333.834,036	32	747.786,208 333.810,807	23.272	32	747.786,208 333.810,807	33	747.789,915 333.785,738	25.342	33	747.789,915 333.785,738	34	747.792,575 333.773,327	12.693
34	747.792,575 333.773,327	35	747.796,903 333.755,185	18.651	35	747.796,903 333.755,185	36	747.803,693 333.731,854	24.299	36	747.803,693 333.731,854	37	747.816,697 333.690,605	43.25
37	747.816,697 333.690,605	38	747.821,973 333.673,93	17.49	38	747.821,973 333.673,93	39	747.818,74 333.668,78	6.081	39	747.818,74 333.668,78	40	747.822,503 333.657,769	11.636
40	747.822,503 333.657,769	41	747.823,961 333.653,506	4.505	41	747.823,961 333.653,506	42	747.837,493 333.613,916	41.839	42	747.837,493 333.613,916	43	747.844,349 333.594,397	20.688
43	747.844,349 333.594,397	44	747.849,354 333.580,146	15.104	44	747.849,354 333.580,146	45	747.869,019 333.524,16	59.339	45	747.869,019 333.524,16	46	747.869,246 333.523,513	0.686
46	747.869,246 333.523,513	47	747.880,134 333.495,037	30.487	47	747.880,134 333.495,037	48	747.880,382 333.494,389	0.694	48	747.880,382 333.494,389	49	747.906,098 333.438,581	61.448
49	747.906,098 333.438,581	50	747.919,353 333.409,815	31.673	50	747.919,353 333.409,815	51	747.919,939 333.408,544	1.4	51	747.919,939 333.408,544	52	747.933,485 333.381,81	29.97
52	747.933,485 333.381,81	53	747.961,593 333.326,34	62.185	53	747.961,593 333.326,34	54	747.975,494 333.298,906	30.755	54	747.975,494 333.298,906	55	747.976,219 333.297,476	1.603
55	747.976,219 333.297,476	56	747.984,333 333.280,638	18.691	56	747.984,333 333.280,638	57	747.997,767 333.252,758	30.948	57	747.997,767 333.252,758	58	747.998,364 333.251,518	1.376
58	747.998,364 333.251,518	59	748.011,084 333.223,565	30.711	59	748.011,084 333.223,565	60	748.011,636 333.222,352	1.333	60	748.011,636 333.222,352	61	748.027,557 333.181,179	44.144
61	748.027,557 333.181,179	62	748.030,003 333.176,246	5.506	62	748.030,003 333.176,246	63	748.056,082 333.093,355	86.897	63	748.056,082 333.093,355	64	748.100,648 332.761,632	334.703
64	748.100,648 332.761,632	65	748.099,866 332.757,709	4.0	65	748.099,866 332.757,709	66	748.133,564 332.457,901	301.696	66	748.133,564 332.457,901	67	748.140,071 332.456,68	6.621
67	748.140,071 332.456,68	68	748.140,69 332.452,494	4.232	68	748.140,69 332.452,494	69	748.228,937 332.161,2	304.368	69	748.228,937 332.161,2	70	748.231,438 332.160,933	2.515
70	748.231,438 332.160,933	71	748.237,866 332.160,065	6.486	71	748.237,866 332.160,065	72	748.240,287 332.160,046	2.421	72	748.240,287 332.160,046	73	748.237,103 332.172,689	13.038
73	748.237,103 332.172,689	74	748.210,654 332.261,879	93.029	74	748.210,654 332.261,879	75	748.209,57 332.265,447	3.729	75	748.209,57 332.265,447	76	748.206,605 332.275,205	10.199
76	748.206,605 332.275,205	77	748.206,604 332.275,207	0.002	77	748.206,604 332.275,207	78	748.202,659 332.288,191	13.57	78	748.202,659 332.288,191	79	748.202,194 332.289,717	1.595
79	748.202,194 332.289,717	80	748.202,057 332.290,176	0.479	80	748.202,057 332.290,176	81	748.187,253 332.339,74	51.728	81	748.187,253 332.339,74	82	748.159,45 332.432,87	97.192
82	748.159,45 332.432,87	83	748.157,219 332.441,32	8.74	83	748.157,219 332.441,32	84	748.157,218 332.441,322	0.002	84	748.157,218 332.441,322	85	748.155,744 332.446,906	5.775
85	748.155,744 332.446,906	86	748.151,572 332.474,144	27.556	86	748.151,572 332.474,144	87	748.150,901 332.479,537	5.435	87	748.150,901 332.479,537	88	748.128,04 332.656,113	178.05
88	748.128,04 332.656,113	89	748.128,037 332.656,129	0.016	89	748.128,037 332.656,129	90	748.123,695 332.704,793	48.857	90	748.123,695 332.704,793	91	748.123,379 332.708,34	3.561
91	748.123,379 332.708,34	92	748.119,562 332.751,122	42.952	92	748.119,562 332.751,122	93	748.119,754 332.754,036	2.92	93	748.119,754 332.754,036	94	748.119,712 332.755,032	0.997
94	748.119,712 332.755,032	95	748.114,842 332.802,9	48.115	95	748.114,842 332.802,9	96	748.114,481 332.806,528	3.646	96	748.114,481 332.806,528	97	748.114,377 332.807,467	0.945
97	748.114,377 332.807,467	98	748.113,403 332.816,235	8.822	98	748.113,403 332.816,235	99	748.112,163 332.827,402	11.236	99	748.112,163 332.827,402	100	748.106,857 332.875,174	48.066
100	748.106,857 332.875,174	101	748.080,339 333.085,881	212.369	101	748.080,339 333.085,881	102	748.080,338 333.085,883	0.002	102	748.080,338 333.085,883	103	748.079,507 333.092,485	6.654
103	748.079,507 333.092,485	104	748.074,106 333.114,847	23.005	104	748.074,106 333.114,847	105	748.055,954 333.167,913	56.085	105	748.055,954 333.167,913	106	748.054,394 333.172,664	5.001
106	748.054,394 333.172,664	107	748.029,101 333.224,468	57.649	107	748.029,101 333.224,468	108	748.029,099 333.224,471	0.004	108	748.029,099 333.224,471	109	748.010,82 333.261,91	41.663

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
109	748.010,82 333.261,91	110	748.009,06 333.265,515	4.012	110	748.009,06 333.265,515	111	747.995,39 333.293,52	31.163	111	747.995,39 333.293,52	112	747.955,214 333.378,198	93.726
112	747.955,214 333.378,198	113	747.955,213 333.378,2	0.002	113	747.955,213 333.378,2	114	747.946,72 333.396,1	19.813	114	747.946,72 333.396,1	115	747.943,573 333.402,677	7.291
115	747.943,573 333.402,677	116	747.930,837 333.429,288	29.502	116	747.930,837 333.429,288	117	747.906,289 333.480,617	56.897	117	747.906,289 333.480,617	118	747.893,29 333.510,718	32.788
118	747.893,29 333.510,718	119	747.884,749 333.531,729	22.681	119	747.884,749 333.531,729	120	747.870,406 333.570,455	41.297	120	747.870,406 333.570,455	121	747.868,76 333.575,36	5.174
121	747.868,76 333.575,36	122	747.856,738 333.606,745	33.609	122	747.856,738 333.606,745	123	747.839,06 333.665,14	61.012	123	747.839,06 333.665,14	124	747.838,048 333.668,235	3.256
124	747.838,048 333.668,235	125	747.830,136 333.692,423	25.449	125	747.830,136 333.692,423	126	747.830,135 333.692,426	0.003	126	747.830,135 333.692,426	127	747.819,613 333.724,592	33.843
127	747.819,613 333.724,592	128	747.816,135 333.735,625	11.568	128	747.816,135 333.735,625	129	747.809,474 333.758,512	23.837	129	747.809,474 333.758,512	130	747.805,255 333.776,197	18.181
130	747.805,255 333.776,197	131	747.799,099 333.812,171	36.497	131	747.799,099 333.812,171	132	747.797,791 333.834,588	22.455	132	747.797,791 333.834,588	133	747.797,107 333.862,605	28.025
133	747.797,107 333.862,605	134	747.797,445 333.879,676	17.074	134	747.797,445 333.879,676	135	747.799,344 333.895,816	16.251	135	747.799,344 333.895,816	136	747.799,839 333.899,786	4.001
136	747.799,839 333.899,786	137	747.801,715 333.911,954	12.312	137	747.801,715 333.911,954	138	747.831,924 334.053,142	144.384	138	747.831,924 334.053,142	139	747.849,064 334.137,556	86.137
139	747.849,064 334.137,556	140	747.856,134 334.176,815	39.891	140	747.856,134 334.176,815	141	747.861,704 334.207,829	31.51	141	747.861,704 334.207,829	142	747.864,489 334.255,606	47.858
142	747.864,489 334.255,606	143	747.867,703 334.376,441	120.878	143	747.867,703 334.376,441	144	747.868,132 334.441,197	64.757	144	747.868,132 334.441,197	145	747.867,703 334.477,244	36.05
145	747.867,703 334.477,244	146	747.868,185 334.483,27	6.045	146	747.868,185 334.483,27	147	747.871,58 334.488,01	5.83	147	747.871,58 334.488,01	148	747.864,78 334.531,95	44.463
148	747.864,78 334.531,95	149	747.852,85 334.589,4	58.676	149	747.852,85 334.589,4	150	747.840,34 334.624,72	37.47	150	747.840,34 334.624,72	1	747.809,496 334.680,22	63.495

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13523**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DJ223 KM 36+466 - 39+462

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108779	56.232	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108779-C1	Jud. Constanta, DJ223 KM 36+466 - 39+462	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:16 mp; C1-CIE, podeț, km 39+092, suprafața construită desfășurată 16.5mp, construit din beton, identificat la poziția 134 din HG 904/2002
A1.2	108779-C2	Jud. Constanta, DJ223 KM 36+466 - 39+462	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:48 mp; C2-CIE, podeț, km 39+458, suprafața construită desfășurată 47.9 mp, construit din beton, identificat la poziția 135 din HG 904/2002

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
339004 / 26/11/2024	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (inscris sub semnatura privata nr Declaratie din 26.11.2024, emis de BOBARCEA DORIN-NICOLAE;act administrativ nr 241 din 20.10.2011, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA;inscris sub semnatura privata nr 182_doc_memoriu+suprafete din 21.11.2024, emis de BOBARCEA DORIN-NICOLAE;inscris sub semnatura privata nr CIF CJC din 26.11.2024, emis de BOBARCEA DORIN-NICOLAE;act administrativ nr 36787 din 25.11.2024, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATEdomeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL CONSTANȚA, CIF:2981739
	A1, A1.1, A1.2

C. Partea III. SARCINI .

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

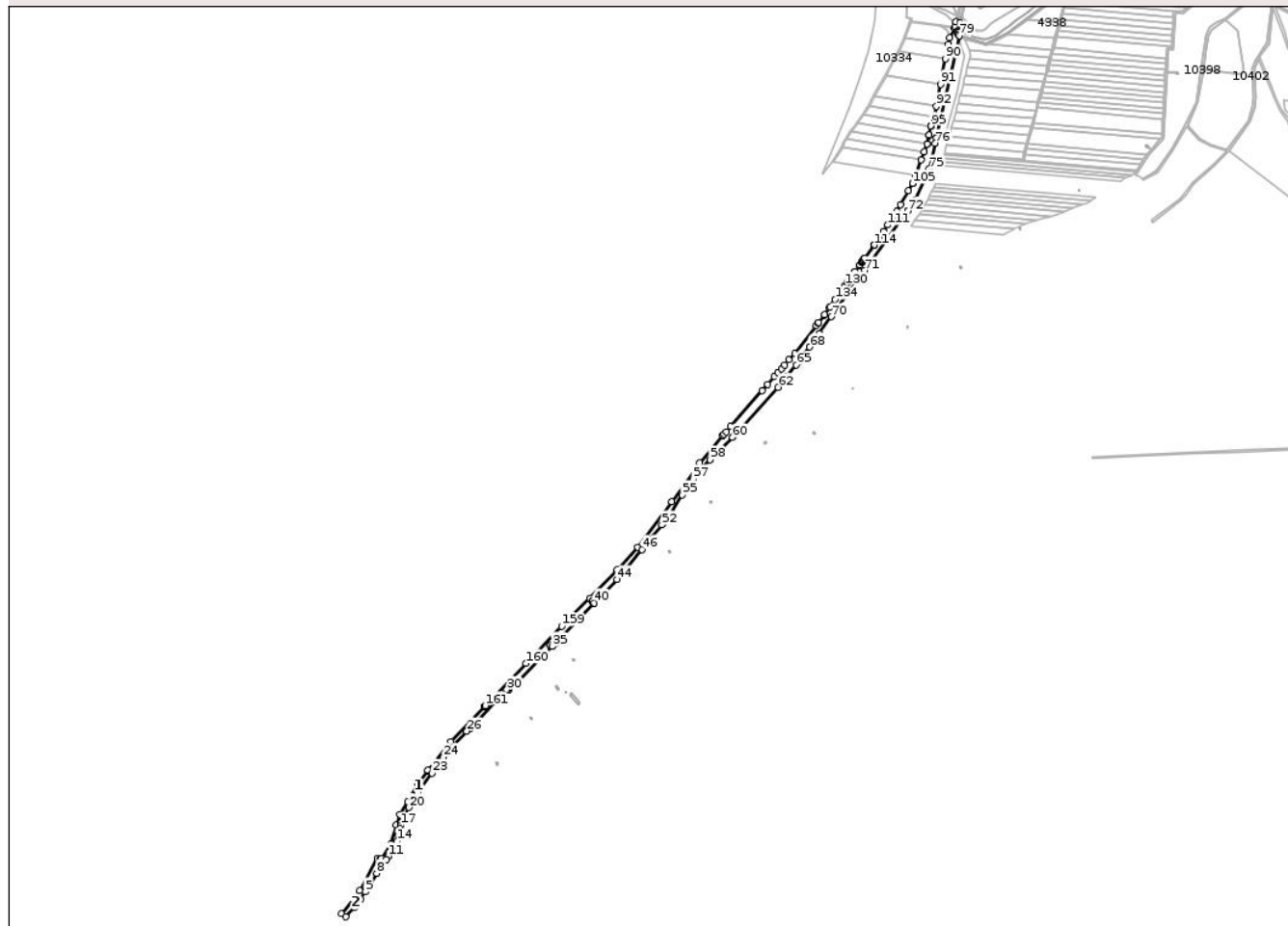
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108779	56.232	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	56.232	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108779-C1	construcții industriale și edilitare	16	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:16 mp; C1-CIE, podeț, km 39+092, suprafața construită desfășurată 16.5mp, construit din beton, identificat la poziția 134 din HG 904/2002
A1.2	108779-C2	construcții industriale și edilitare	48	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:48 mp; C2-CIE, podeț, km 39+458, suprafața construită desfășurată 47.9 mp, construit din beton, identificat la poziția 135 din HG 904/2002

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	746.561,544 328.197,398	2	746.585,422 328.223,676	35.506	2	746.585,422 328.223,676	3	746.596,026 328.235,346	15.768	3	746.596,026 328.235,346	4	746.601,547 328.243,992	10.258

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
4	746.601,547 328.243,992	5	746.615,442 328.265,757	25.822	5	746.615,442 328.265,757	6	746.618,699 328.271,156	6.305	6	746.618,699 328.271,156	7	746.627,469 328.285,688	16.973
7	746.627,469 328.285,688	8	746.647,228 328.317,302	37.281	8	746.647,228 328.317,302	9	746.659,083 328.334,999	21.301	9	746.659,083 328.334,999	10	746.673,172 328.355,788	25.113
10	746.673,172 328.355,788	11	746.678,841 328.363,864	9.867	11	746.678,841 328.363,864	12	746.689,838 328.380,53	19.967	12	746.689,838 328.380,53	13	746.697,226 328.392,213	13.823
13	746.697,226 328.392,213	14	746.702,552 328.405,615	14.422	14	746.702,552 328.405,615	15	746.708,05 328.421,765	17.06	15	746.708,05 328.421,765	16	746.711,315 328.440,493	19.01
16	746.711,315 328.440,493	17	746.712,926 328.448,917	8.577	17	746.712,926 328.448,917	18	746.714,901 328.456,818	8.144	18	746.714,901 328.456,818	19	746.720,132 328.470,549	14.694
19	746.720,132 328.470,549	20	746.735,194 328.498,473	31.727	20	746.735,194 328.498,473	21	746.759,003 328.539,583	47.507	21	746.759,003 328.539,583	22	746.764,299 328.548,354	10.246
22	746.764,299 328.548,354	23	746.799,04 328.593,534	56.993	23	746.799,04 328.593,534	24	746.830,742 328.638,088	54.682	24	746.830,742 328.638,088	25	746.849,724 328.660,46	29.34
25	746.849,724 328.660,46	26	746.895,332 328.709,154	66.717	26	746.895,332 328.709,154	27	746.904,435 328.717,46	12.323	27	746.904,435 328.717,46	28	746.906,865 328.719,945	3.476
28	746.906,865 328.719,945	29	746.921,12 328.734,527	20.392	29	746.921,12 328.734,527	30	747.006,166 328.823,525	123.099	30	747.006,166 328.823,525	31	747.007,25 328.824,648	1.561
31	747.007,25 328.824,648	32	747.010,03 328.827,524	4.0	32	747.010,03 328.827,524	33	747.012,847 328.824,804	3.916	33	747.012,847 328.824,804	34	747.030,06 328.837,89	21.622
34	747.030,06 328.837,89	35	747.131,787 328.943,04	146.304	35	747.131,787 328.943,04	36	747.125,593 328.947,237	7.482	36	747.125,593 328.947,237	37	747.125,595 328.947,239	0.003
37	747.125,595 328.947,239	38	747.131,789 328.943,042	7.482	38	747.131,789 328.943,042	39	747.140,457 328.952,002	12.467	39	747.140,457 328.952,002	40	747.247,348 329.062,491	153.732
40	747.247,348 329.062,491	41	747.241,441 329.066,511	7.145	41	747.241,441 329.066,511	42	747.241,443 329.066,513	0.003	42	747.241,443 329.066,513	43	747.247,35 329.062,493	7.145
43	747.247,35 329.062,493	44	747.309,81 329.127,054	89.83	44	747.309,81 329.127,054	45	747.323,613 329.143,753	21.665	45	747.323,613 329.143,753	46	747.378,591 329.210,093	86.16
46	747.378,591 329.210,093	47	747.397,686 329.233,134	29.925	47	747.397,686 329.233,134	48	747.402,438 329.239,031	7.573	48	747.402,438 329.239,031	49	747.400,36 329.240,417	2.498
49	747.400,36 329.240,417	50	747.400,361 329.240,419	0.002	50	747.400,361 329.240,419	51	747.402,44 329.239,033	2.499	51	747.402,44 329.239,033	52	747.433,373 329.277,421	49.3
52	747.433,373 329.277,421	53	747.437,098 329.282,044	5.937	53	747.437,098 329.282,044	54	747.454,425 329.304,519	28.379	54	747.454,425 329.304,519	55	747.488,935 329.360,983	66.175
55	747.488,935 329.360,983	56	747.498,747 329.377,577	19.278	56	747.498,747 329.377,577	57	747.518,7 329.404,216	33.283	57	747.518,7 329.404,216	58	747.566,818 329.457,522	71.811
58	747.566,818 329.457,522	59	747.568,403 329.459,278	2.366	59	747.568,403 329.459,278	60	747.628,79 329.518,819	84.804	60	747.628,79 329.518,819	61	747.631,977 329.522,658	4.989
61	747.631,977 329.522,658	62	747.754,541 329.657,391	182.14	62	747.754,541 329.657,391	63	747.779,1 329.688,191	39.393	63	747.779,1 329.688,191	64	747.780,178 329.687,583	1.238
64	747.780,178 329.687,583	65	747.804,959 329.718,629	39.723	65	747.804,959 329.718,629	66	747.810,594 329.727,688	10.669	66	747.810,594 329.727,688	67	747.813,19 329.730,944	4.164
67	747.813,19 329.730,944	68	747.841,532 329.768,241	46.844	68	747.841,532 329.768,241	69	747.868,221 329.806,126	46.342	69	747.868,221 329.806,126	70	747.902,052 329.851,828	56.861
70	747.902,052 329.851,828	71	747.994,011 329.979,436	157.29	71	747.994,011 329.979,436	72	748.112,258 330.143,522	202.254	72	748.112,258 330.143,522	73	748.112,263 330.143,528	0.008
73	748.112,263 330.143,528	74	748.132,98 330.172,27	35.43	74	748.132,98 330.172,27	75	748.171,11 330.258,89	94.641	75	748.171,11 330.258,89	76	748.187,94 330.329,79	72.87
76	748.187,94 330.329,79	77	748.191,25 330.344,64	15.214	77	748.191,25 330.344,64	78	748.192,142 330.348,647	4.105	78	748.192,142 330.348,647	79	748.254,116 330.627,011	285.179
79	748.254,116 330.627,011	80	748.251,201 330.629,26	3.682	80	748.251,201 330.629,26	81	748.252,198 330.634,139	4.98	81	748.252,198 330.634,139	82	748.250,744 330.638,929	5.006
82	748.250,744 330.638,929	83	748.250,853 330.641,581	2.654	83	748.250,853 330.641,581	84	748.256,707 330.661,566	20.825	84	748.256,707 330.661,566	85	748.245,313 330.665,355	12.007
85	748.245,313 330.665,355	86	748.242,682 330.652,099	13.515	86	748.242,682 330.652,099	87	748.241,706 330.647,92	4.291	87	748.241,706 330.647,92	88	748.227,461 330.620,906	30.54
88	748.227,461 330.620,906	89	748.224,002 330.602,85	18.384	89	748.224,002 330.602,85	90	748.216,436 330.563,348	40.22	90	748.216,436 330.563,348	91	748.202,939 330.492,887	71.742
91	748.202,939 330.492,887	92	748.191,25 330.431,86	62.136	92	748.191,25 330.431,86	93	748.183,72 330.404,18	28.686	93	748.183,72 330.404,18	94	748.183,72 330.404,178	0.002
94	748.183,72 330.404,178	95	748.176,54 330.377,77	27.367	95	748.176,54 330.377,77	96	748.176,535 330.377,747	0.024	96	748.176,535 330.377,747	97	748.170,99 330.352,66	25.693
97	748.170,99 330.352,66	98	748.170,985 330.352,635	0.025	98	748.170,985 330.352,635	99	748.165,71 330.328,81	24.402	99	748.165,71 330.328,81	100	748.165,701 330.328,787	0.025
100	748.165,701 330.328,787	101	748.157,505 330.306,458	23.786	101	748.157,505 330.306,458	102	748.149,47 330.284,566	23.32	102	748.149,47 330.284,566	103	748.133,787 330.241,841	45.512

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
103	748.133,787 330.241,841	104	748.125,854 330.220,229	23.02 2	104	748.125,854 330.220,229	105	748.125,248 330.219,135	1.251	105	748.125,248 330.219,135	106	748.114,398 330.199,564	22.37 7
106	748.114,398 330.199,564	107	748.092,835 330.160,669	44.47 2	107	748.092,835 330.160,669	108	748.082,312 330.141,688	21.70 3	108	748.082,312 330.141,688	109	748.080,074 330.137,65	4.617
109	748.080,074 330.137,65	110	748.070,198 330.123,243	17.46 7	110	748.070,198 330.123,243	111	748.057,618 330.104,891	22.25	111	748.057,618 330.104,891	112	748.045,038 330.086,539	22.25
112	748.045,038 330.086,539	113	748.032,459 330.068,186	22.25	113	748.032,459 330.068,186	114	748.019,879 330.049,834	22.25	114	748.019,879 330.049,834	115	748.018,69 330.048,1	2.102
115	748.018,69 330.048,1	116	747.993,638 330.013,256	42.91 5	116	747.993,638 330.013,256	117	747.992,39 330.011,52	2.138	117	747.992,39 330.011,52	118	747.990,341 330.008,674	3.507
118	747.990,341 330.008,674	119	747.989,09 330.006,937	2.141	119	747.989,09 330.006,937	120	747.988,689 330.006,38	0.686	120	747.988,689 330.006,38	121	747.987,439 330.004,64	2.142
121	747.987,439 330.004,64	122	747.987,037 330.004,082	0.688	122	747.987,037 330.004,082	123	747.985,785 330.002,34	2.145	123	747.985,785 330.002,34	124	747.980,405 329.994,857	9.216
124	747.980,405 329.994,857	125	747.979,145 329.993,105	2.158	125	747.979,145 329.993,105	126	747.967,025 329.976,248	20.76 2	126	747.967,025 329.976,248	127	747.965,75 329.974,475	2.184
127	747.965,75 329.974,475	128	747.945,301 329.946,009	35.05	128	747.945,301 329.946,009	129	747.944,003 329.944,202	2.225	129	747.944,003 329.944,202	130	747.939,787 329.938,361	7.204
130	747.939,787 329.938,361	131	747.938,48 329.936,55	2.233	131	747.938,48 329.936,55	132	747.925,911 329.919,067	21.53 2	132	747.925,911 329.919,067	133	747.924,59 329.917,23	2.263
133	747.924,59 329.917,23	134	747.911,775 329.899,406	21.95 3	134	747.911,775 329.899,406	135	747.897,23 329.879,176	24.91 6	135	747.897,23 329.879,176	136	747.895,963 329.877,414	2.17
136	747.895,963 329.877,414	137	747.882,19 329.858,258	23.59 3	137	747.882,19 329.858,258	138	747.880,874 329.856,428	2.254	138	747.880,874 329.856,428	139	747.865,867 329.836,62	24.85 1
139	747.865,867 329.836,62	140	747.864,432 329.834,726	2.376	140	747.864,432 329.834,726	141	747.859,081 329.827,679	8.848	141	747.859,081 329.827,679	142	747.800,213 329.750,147	97.34 8
142	747.800,213 329.750,147	143	747.783,371 329.734,32	23.11 2	143	747.783,371 329.734,32	144	747.772,643 329.718,969	18.72 8	144	747.772,643 329.718,969	145	747.763,637 329.708,744	13.62 6
145	747.763,637 329.708,744	146	747.754,092 329.697,909	14.44	146	747.754,092 329.697,909	147	747.744,252 329.686,738	14.88 7	147	747.744,252 329.686,738	148	747.725,421 329.665,359	28.49
148	747.725,421 329.665,359	149	747.710,242 329.647,984	23.07 1	149	747.710,242 329.647,984	150	747.623,49 329.548,681	131.8 6	150	747.623,49 329.548,681	151	747.611,26 329.534,683	18.58 8
151	747.611,26 329.534,683	152	747.605,175 329.528,018	9.025	152	747.605,175 329.528,018	153	747.602,35 329.525,138	4.034	153	747.602,35 329.525,138	154	747.538,142 329.449,282	99.38 2
154	747.538,142 329.449,282	155	747.461,013 329.341,164	132.8 1	155	747.461,013 329.341,164	156	747.366,374 329.215,78	157.0 91	156	747.366,374 329.215,78	157	747.311,001 329.153,504	83.33 3
157	747.311,001 329.153,504	158	747.234,971 329.075,937	108.6 15	158	747.234,971 329.075,937	159	747.157,004 328.998,332	110.0 06	159	747.157,004 328.998,332	160	747.058,83 328.896,008	141.8 04
160	747.058,83 328.896,008	161	746.946,804 328.779,312	161.7 65	161	746.946,804 328.779,312	162	746.945,479 328.777,938	1.909	162	746.945,479 328.777,938	163	746.944,652 328.777,081	1.191
163	746.944,652 328.777,081	164	746.851,621 328.680,624	134.0 1	164	746.851,621 328.680,624	165	746.788,241 328.601,243	101.5 79	165	746.788,241 328.601,243	166	746.789,977 328.600,052	2.105
166	746.789,977 328.600,052	167	746.759,319 328.560,977	49.66 7	167	746.759,319 328.560,977	168	746.731,684 328.514,918	53.71 3	168	746.731,684 328.514,918	169	746.711,093 328.479,697	40.79 8
169	746.711,093 328.479,697	170	746.700,527 328.450,436	31.11	170	746.700,527 328.450,436	171	746.685,355 328.397,062	55.48 8	171	746.685,355 328.397,062	172	746.660,429 328.358,318	46.07
172	746.660,429 328.358,318	173	746.655,548 328.355,246	5.767	173	746.655,548 328.355,246	174	746.648,494 328.359,121	8.048	174	746.648,494 328.359,121	175	746.599,669 328.269,43	102.1 19
175	746.599,669 328.269,43	176	746.549,539 328.205,497	81.24 3	176	746.549,539 328.205,497	1	746.561,544 328.197,398	14.48 1					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13524**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta, DJ223, KM 36+450 - 36+466

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108778	188	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	108778-C1	Loc. Dunarea, Jud. Constanta, DJ223, KM 36+450 - 36+466	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:143 mp; C1-CIE, pod, Km 36+450, suprafața construită desfășurată 143.3 mp, construit din beton, identificat la poziția 47 din HG 904/2002.

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
339002 / 26/11/2024	
Act Normativ nr. 904, din 22/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 241 din 20.10.2011, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA;act administrativ nr 36789 din 25.11.2024, emis de CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA);	
B1	A1, A1.1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL CONSTANȚA, CIF:2981739	

C. Partea III. SARCINI .

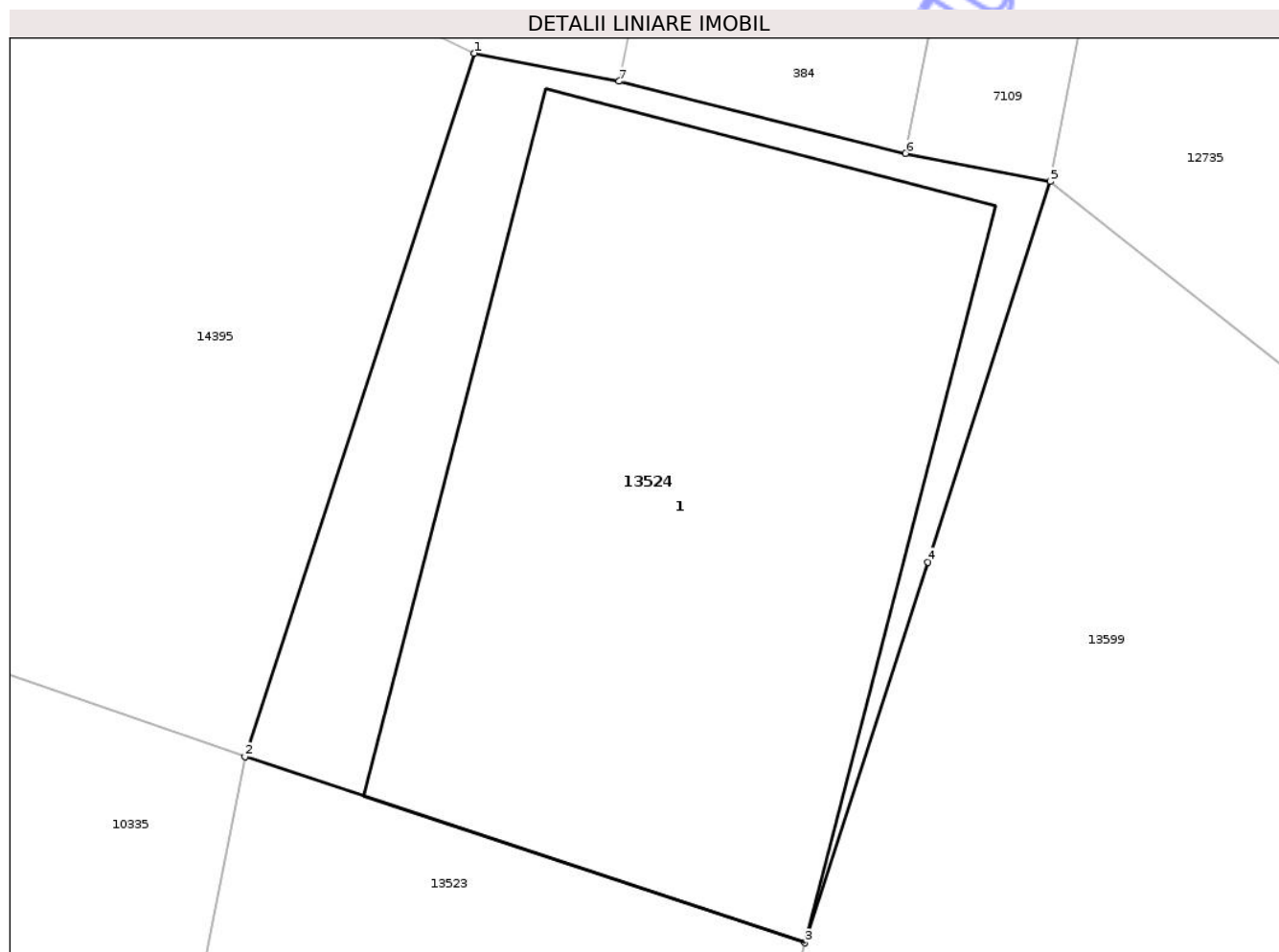
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108778	188	

* 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	curti constructii	DA	25	-	-	-	
2	curti constructii	NU	163	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	108778-C1	construcții industriale și edilitare	143	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:143 mp; C1-CIE, pod, Km 36+450, suprafața construită desfășurată 143.3 mp, construit din beton, identificat la poziția 47 din HG 904/2002.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	748.249,978 330.679,653	2	748.245,313 330.665,355	15.04
2	748.245,313 330.665,355	3	748.256,707 330.661,566	12.007

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
3	748.256,707 330.661,566	4	748.259,204 330.669,307	8.134
4	748.259,204 330.669,307	5	748.261,696 330.677,047	8.131
5	748.261,696 330.677,047	6	748.258,751 330.677,618	3.0
6	748.258,751 330.677,618	7	748.252,923 330.679,082	6.009
7	748.252,923 330.679,082	1	748.249,978 330.679,653	3.0

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13568**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108835	38.919	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
297638 / 30/10/2025		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999	A1
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	A1

C. Partea III. SARCINI .

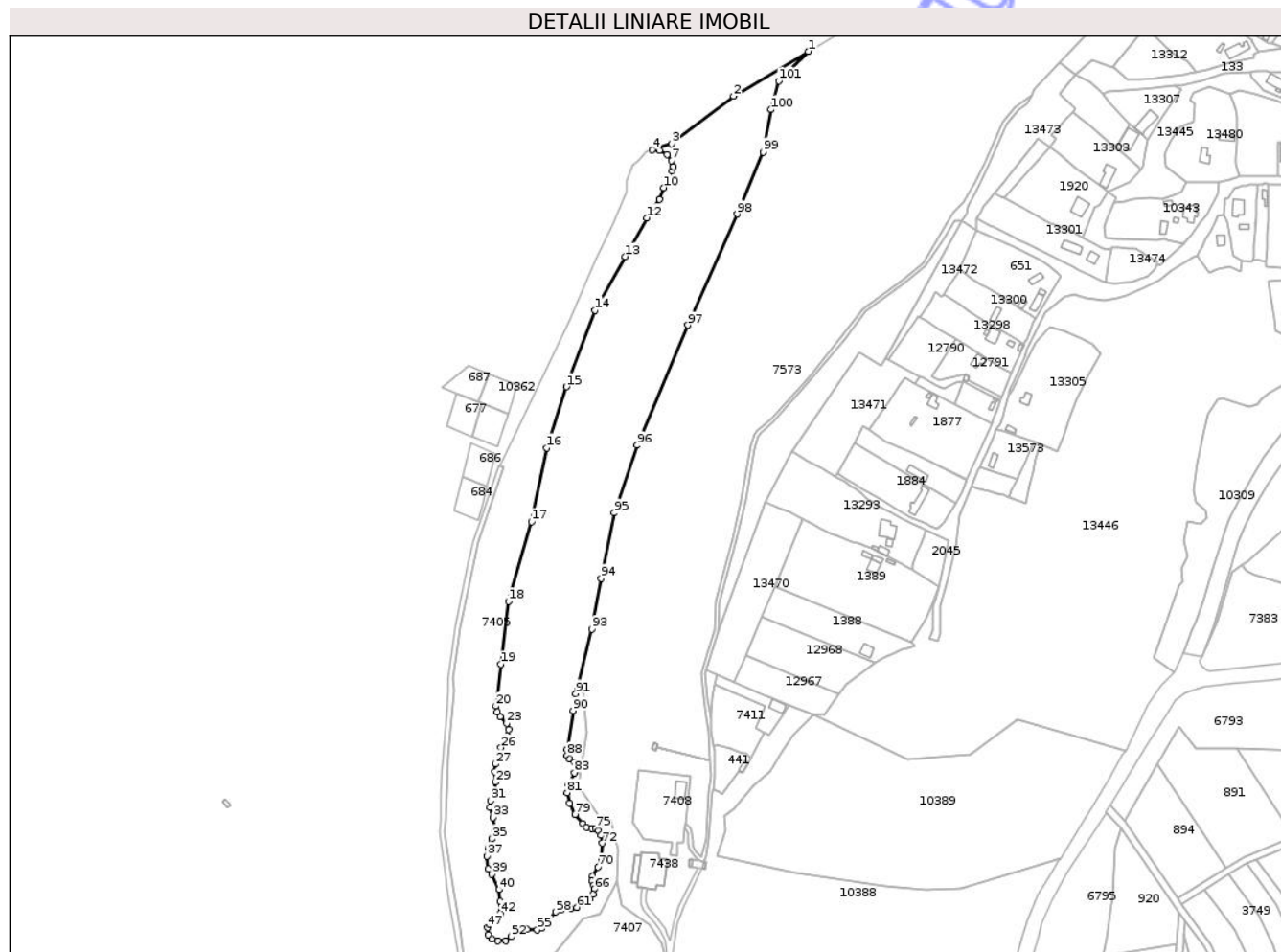
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108835	38.919	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	38.919	-	-	-	Fluviul Dunărea

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	744.102,344 326.137,761	2	744.047,699 326.104,98	63.723	2	744.047,699 326.104,98	3	744.002,327 326.070,269	57.127	3	744.002,327 326.070,269	4	743.988,168 326.065,848	14.833
4	743.988,168 326.065,848	5	743.993,427 326.065,247	5.293	5	743.993,427 326.065,247	6	743.998,988 326.062,243	6.321	6	743.998,988 326.062,243	7	744.002,445 326.057,736	5.68
7	744.002,445 326.057,736	8	744.003,648 326.053,38	4.519	8	744.003,648 326.053,38	9	744.002,596 326.050,075	3.468	9	744.002,596 326.050,075	10	743.996,734 326.038,058	13.371
10	743.996,734 326.038,058	11	743.993,277 326.029,496	9.234	11	743.993,277 326.029,496	12	743.983,989 326.015,895	16.47	12	743.983,989 326.015,895	13	743.968,476 325.987,697	32.184
13	743.968,476 325.987,697	14	743.946,284 325.948,363	45.162	14	743.946,284 325.948,363	15	743.925,41 325.892,425	59.706	15	743.925,41 325.892,425	16	743.911,084 325.847,613	47.046

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	743.911,084 325.847,613	17	743.899,662 325.793,58	55.227	17	743.899,662 325.793,58	18	743.882,896 325.735,366	60.58	18	743.882,896 325.735,366	19	743.877,519 325.689,355	46.324
19	743.877,519 325.689,355	20	743.873,823 325.658,793	30.785	20	743.873,823 325.658,793	21	743.874,858 325.654,433	4.481	21	743.874,858 325.654,433	22	743.876,938 325.651,2	3.844
22	743.876,938 325.651,2	23	743.881,558 325.646,35	6.698	23	743.881,558 325.646,35	24	743.882,945 325.641,501	5.043	24	743.882,945 325.641,501	25	743.882,252 325.636,882	4.671
25	743.882,252 325.636,882	26	743.877,4 325.628,338	9.826	26	743.877,4 325.628,338	27	743.873,472 325.616,329	12.635	27	743.873,472 325.616,329	28	743.873,009 325.610,787	5.561
28	743.873,009 325.610,787	29	743.873,241 325.603,167	7.624	29	743.873,241 325.603,167	30	743.872,778 325.596,47	6.713	30	743.872,778 325.596,47	31	743.869,775 325.589,542	7.551
31	743.869,775 325.589,542	32	743.869,312 325.584,692	4.872	32	743.869,312 325.584,692	33	743.871,623 325.577,302	7.743	33	743.871,623 325.577,302	34	743.872,852 325.568,528	8.86
34	743.872,852 325.568,528	35	743.870,609 325.561,802	7.09	35	743.870,609 325.561,802	36	743.867,958 325.555,076	7.23	36	743.867,958 325.555,076	37	743.867,346 325.548,961	6.146
37	743.867,346 325.548,961	38	743.868,162 325.539,789	9.208	38	743.868,162 325.539,789	39	743.870,813 325.535,713	4.862	39	743.870,813 325.535,713	40	743.875,911 325.524,502	12.316
40	743.875,911 325.524,502	41	743.876,931 325.515,942	8.621	41	743.876,931 325.515,942	42	743.876,727 325.507,177	8.767	42	743.876,727 325.507,177	43	743.875,797 325.502,279	4.986
43	743.875,797 325.502,279	44	743.873,76 325.500,067	3.007	44	743.873,76 325.500,067	45	743.871,37 325.500,244	2.397	45	743.871,37 325.500,244	46	743.869,156 325.499,182	2.456
46	743.869,156 325.499,182	47	743.867,739 325.496,97	2.627	47	743.867,739 325.496,97	48	743.868,005 325.491,572	5.405	48	743.868,005 325.491,572	49	743.870,661 325.488,386	4.148
49	743.870,661 325.488,386	50	743.875,354 325.487,058	4.877	50	743.875,354 325.487,058	51	743.880,755 325.487,324	5.408	51	743.880,755 325.487,324	52	743.884,651 325.490,156	4.817
52	743.884,651 325.490,156	53	743.889,963 325.494,138	6.639	53	743.889,963 325.494,138	54	743.896,427 325.495,554	6.617	54	743.896,427 325.495,554	55	743.903,953 325.495,288	7.531
55	743.903,953 325.495,288	56	743.907,317 325.496,262	3.502	56	743.907,317 325.496,262	57	743.912,629 325.502,014	7.83	57	743.912,629 325.502,014	58	743.917,676 325.508,12	7.922
58	743.917,676 325.508,12	59	743.922,006 325.510,102	4.762	59	743.922,006 325.510,102	60	743.928,736 325.510,543	6.744	60	743.928,736 325.510,543	61	743.932,928 325.511,646	4.335
61	743.932,928 325.511,646	62	743.936,017 325.514,513	4.214	62	743.936,017 325.514,513	63	743.939,216 325.515,726	3.421	63	743.939,216 325.515,726	64	743.942,416 325.517,71	3.765
64	743.942,416 325.517,71	65	743.944,843 325.521,019	4.104	65	743.944,843 325.521,019	66	743.945,726 325.524,988	4.066	66	743.945,726 325.524,988	67	743.945,395 325.527,855	2.886
67	743.945,395 325.527,855	68	743.944,181 325.531,053	3.421	68	743.944,181 325.531,053	69	743.944,292 325.534,361	3.31	69	743.944,292 325.534,361	70	743.948,484 325.540,977	7.832
70	743.948,484 325.540,977	71	743.951,166 325.546,952	6.549	71	743.951,166 325.546,952	72	743.951,61 325.558,494	11.551	72	743.951,61 325.558,494	73	743.950,82 325.564,295	5.855
73	743.950,82 325.564,295	74	743.948,895 325.567,593	3.819	74	743.948,895 325.567,593	75	743.946,696 325.569,242	2.749	75	743.946,696 325.569,242	76	743.944,084 325.569,242	2.612
76	743.944,084 325.569,242	77	743.940,234 325.570,066	3.937	77	743.940,234 325.570,066	78	743.937,21 325.572,814	4.086	78	743.937,21 325.572,814	79	743.931,574 325.579,547	8.781
79	743.931,574 325.579,547	80	743.927,724 325.587,791	9.099	80	743.927,724 325.587,791	81	743.925,8 325.595,485	7.931	81	743.925,8 325.595,485	82	743.926,9 325.601,393	6.01
82	743.926,9 325.601,393	83	743.931,024 325.609,911	9.464	83	743.931,024 325.609,911	84	743.932,514 325.611,738	2.358	84	743.932,514 325.611,738	85	743.932,514 325.615,382	3.644
85	743.932,514 325.615,382	86	743.931,42 325.617,751	2.609	86	743.931,42 325.617,751	87	743.927,774 325.619,938	4.252	87	743.927,774 325.619,938	88	743.925,95 325.622,671	3.286
88	743.925,95 325.622,671	89	743.925,95 325.627,045	4.374	89	743.925,95 325.627,045	90	743.930,144 325.655,471	28.734	90	743.930,144 325.655,471	91	743.932,102 325.667,989	12.67
91	743.932,102 325.667,989	92	743.933,407 325.671,466	3.714	92	743.933,407 325.671,466	93	743.944,039 325.714,937	44.752	93	743.944,039 325.714,937	94	743.950,804 325.752,145	37.818
94	743.950,804 325.752,145	95	743.960,275 325.800,178	48.958	95	743.960,275 325.800,178	96	743.977,188 325.849,564	52.202	96	743.977,188 325.849,564	97	744.014,397 325.937,511	95.494
97	744.014,397 325.937,511	98	744.050,252 326.018,693	88.747	98	744.050,252 326.018,693	99	744.069,195 326.064,02	49.126	99	744.069,195 326.064,02	100	744.075,283 326.095,14	31.71
100	744.075,283 326.095,14	101	744.080,696 326.116,112	21.659	101	744.080,696 326.116,112	1	744.102,344 326.137,761	30.616					

** 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.



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13569

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, A 318/36a

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108832	Din acte: 206.100 Masurata: 206.101	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297642 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI	
<i>OBSERVATII: , domeniu public</i>	
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege	
1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	

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
108832	Din acte: 206.100 Masurata: 206.101	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	206.101	-	-	-	Fluviul Dunărea

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	743.970,467 326.045,896	2	743.708,755 325.845,68	329.514	2	743.708,755 325.845,68	3	743.601,579 325.745,474	146.724	3	743.601,579 325.745,474	4	743.547,722 325.706,691	66.368
4	743.547,722 325.706,691	5	743.508,91 325.673,24	51.238	5	743.508,91 325.673,24	6	743.535,296 325.642,698	40.361	6	743.535,296 325.642,698	7	743.575,6 325.604,898	55.256
7	743.575,6 325.604,898	8	743.704,147 325.465,086	189.926	8	743.704,147 325.465,086	9	743.728,867 325.444,121	32.413	9	743.728,867 325.444,121	10	743.760,472 325.427,849	35.548
10	743.760,472 325.427,849	11	743.897,53 325.364,327	151.063	11	743.897,53 325.364,327	12	743.959,487 325.287,662	98.571	12	743.959,487 325.287,662	13	743.996,099 325.202,549	92.653

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
13	743.996,099 325.202,549	14	744.006,875 325.095,061	108.027	14	744.006,875 325.095,061	15	743.994,671 324.957,397	138.204	15	743.994,671 324.957,397	16	743.940,008 324.694,879	268.149
16	743.940,008 324.694,879	17	743.889,404 324.522,774	179.39	17	743.889,404 324.522,774	18	743.771,448 324.277,085	272.538	18	743.771,448 324.277,085	19	743.579,735 323.974,21	358.451
19	743.579,735 323.974,21	20	743.424,953 323.765,822	259.582	20	743.424,953 323.765,822	21	743.421,579 323.761,279	5.659	21	743.421,579 323.761,279	22	743.373,623 323.698,85	78.722
22	743.373,623 323.698,85	23	743.360,505 323.682,406	21.035	23	743.360,505 323.682,406	24	743.345,32 323.663,412	24.318	24	743.345,32 323.663,412	25	743.297,648 323.607,636	73.373
25	743.297,648 323.607,636	26	743.273,451 323.588,876	30.618	26	743.273,451 323.588,876	27	743.201,653 323.540,072	86.815	27	743.201,653 323.540,072	28	743.148,748 323.513,055	59.404
28	743.148,748 323.513,055	29	743.093,745 323.482,766	62.791	29	743.093,745 323.482,766	30	743.084,588 323.475,997	11.387	30	743.084,588 323.475,997	31	743.086,513 323.464,909	11.254
31	743.086,513 323.464,909	32	743.093,226 323.459,659	8.522	32	743.093,226 323.459,659	33	743.103,041 323.454,839	10.935	33	743.103,041 323.454,839	34	743.116,964 323.453,292	14.009
34	743.116,964 323.453,292	35	743.134,976 323.454,201	18.035	35	743.134,976 323.454,201	36	743.180,21 323.459,287	45.519	36	743.180,21 323.459,287	37	743.186,422 323.464,603	8.176
37	743.186,422 323.464,603	38	743.212,552 323.461,653	26.296	38	743.212,552 323.461,653	39	743.220,886 323.464,638	8.852	39	743.220,886 323.464,638	40	743.249,826 323.470,744	29.577
40	743.249,826 323.470,744	41	743.278,645 323.485,483	32.369	41	743.278,645 323.485,483	42	743.312,415 323.509,069	41.191	42	743.312,415 323.509,069	43	743.351,007 323.542,376	50.977
43	743.351,007 323.542,376	44	743.354,764 323.543,188	3.844	44	743.354,764 323.543,188	45	743.360,383 323.540,509	6.225	45	743.360,383 323.540,509	46	743.378,273 323.528,153	21.742
46	743.378,273 323.528,153	47	743.399,741 323.508,886	28.846	47	743.399,741 323.508,886	48	743.415,283 323.492,677	22.456	48	743.415,283 323.492,677	49	743.423,614 323.487,881	9.613
49	743.423,614 323.487,881	50	743.432,687 323.486,007	9.265	50	743.432,687 323.486,007	51	743.439,049 323.487,651	6.571	51	743.439,049 323.487,651	52	743.446,526 323.487,673	7.477
52	743.446,526 323.487,673	53	743.449,857 323.487,426	3.34	53	743.449,857 323.487,426	54	743.459,678 323.487,87	9.831	54	743.459,678 323.487,87	55	743.469,838 323.510,413	24.727
55	743.469,838 323.510,413	56	743.468,886 323.522,478	12.103	56	743.468,886 323.522,478	57	743.463,806 323.531,368	10.239	57	743.463,806 323.531,368	58	743.463,802 323.531,368	0.004
58	743.463,802 323.531,368	59	743.450,471 323.533,908	13.571	59	743.450,471 323.533,908	60	743.437,453 323.533,908	13.018	60	743.437,453 323.533,908	61	743.425,388 323.541,21	14.103
61	743.425,388 323.541,21	62	743.396,496 323.565,975	38.053	62	743.396,496 323.565,975	63	743.386,018 323.578,993	16.711	63	743.386,018 323.578,993	64	743.387,923 323.587,248	8.472
64	743.387,923 323.587,248	65	743.411,418 323.628,841	47.77	65	743.411,418 323.628,841	66	743.424,753 323.649,161	24.305	66	743.424,753 323.649,161	67	743.470,791 323.704,723	72.157
67	743.470,791 323.704,723	68	743.547,308 323.801,561	123.42	68	743.547,308 323.801,561	69	743.649,544 323.919,988	156.452	69	743.649,544 323.919,988	70	743.694,311 323.982,854	77.177
70	743.694,311 323.982,854	71	743.721,299 324.025,399	50.383	71	743.721,299 324.025,399	72	743.728,601 324.044,131	20.105	72	743.728,601 324.044,131	73	743.740,349 324.060,959	20.523
73	743.740,349 324.060,959	74	743.760,986 324.087,311	33.471	74	743.760,986 324.087,311	75	743.787,974 324.133,031	53.091	75	743.787,974 324.133,031	76	743.831,472 324.213,359	91.349
76	743.831,472 324.213,359	77	743.887,987 324.320,674	121.287	77	743.887,987 324.320,674	78	743.949,582 324.465,772	157.63	78	743.949,582 324.465,772	79	743.981,967 324.559,752	99.403
79	743.981,967 324.559,752	80	744.011,494 324.661,988	106.414	80	744.011,494 324.661,988	81	744.045,784 324.793,433	135.844	81	744.045,784 324.793,433	82	744.056,705 324.827,03	35.327
82	744.056,705 324.827,03	83	744.059,288 324.834,976	8.355	83	744.059,288 324.834,976	84	744.061,296 324.846,152	11.355	84	744.061,296 324.846,152	85	744.062,4 324.853,729	7.657
85	744.062,4 324.853,729	86	744.073,089 324.927,1	74.146	86	744.073,089 324.927,1	87	744.084,837 325.100,138	173.436	87	744.084,837 325.100,138	88	744.076,9 325.170,306	70.615
88	744.076,9 325.170,306	89	744.060,707 325.236,664	68.305	89	744.060,707 325.236,664	90	744.033,084 325.280,796	52.064	90	744.033,084 325.280,796	91	744.006,097 325.307,784	38.166
91	744.006,097 325.307,784	92	743.989,587 325.331,914	29.238	92	743.989,587 325.331,914	93	743.967,362 325.358,266	34.473	93	743.967,362 325.358,266	94	743.948,312 325.367,791	21.299
94	743.948,312 325.367,791	95	743.934,977 325.373,189	14.386	95	743.934,977 325.373,189	96	743.919,102 325.383,984	19.198	96	743.919,102 325.383,984	97	743.910,847 325.393,192	12.367
97	743.910,847 325.393,192	98	743.899,417 325.395,731	11.709	98	743.899,417 325.395,731	99	743.785,434 325.447,167	125.051	99	743.785,434 325.447,167	100	743.744,476 325.467,487	45.722
100	743.744,476 325.467,487	101	743.708,599 325.504,317	51.416	101	743.708,599 325.504,317	102	743.553,746 325.676,095	231.273	102	743.553,746 325.676,095	103	743.553,742 325.676,099	0.006
103	743.553,742 325.676,099	104	743.561,768 325.685,985	12.734	104	743.561,768 325.685,985	105	743.587,37 325.717,523	40.622	105	743.587,37 325.717,523	106	743.594,925 325.725,827	11.227
106	743.594,925 325.725,827	107	743.616,348 325.750,208	32.456	107	743.616,348 325.750,208	108	743.638,24 325.772,87	31.509	108	743.638,24 325.772,87	109	743.675,692 325.803,218	48.204
109	743.675,692 325.803,218	110	743.724,48 325.842,856	62.86	110	743.724,48 325.842,856	111	743.782,395 325.883,124	70.538	111	743.782,395 325.883,124	112	743.821,741 325.913,639	49.792

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
112	743.821,741 325.913,639	113	743.871,086 325.952,359	62.723	113	743.871,086 325.952,359	114	743.909,419 325.989,738	53.541	114	743.909,419 325.989,738	115	743.914,717 326.000,017	11.564
115	743.914,717 326.000,017	116	743.922,197 326.007,493	10.575	116	743.922,197 326.007,493	117	743.931,547 326.014,969	11.971	117	743.931,547 326.014,969	118	743.936,852 326.016,817	5.618
118	743.936,852 326.016,817	119	743.940,922 326.016,424	4.089	119	743.940,922 326.016,424	120	743.949,936 326.024,338	11.995	120	743.949,936 326.024,338	121	743.969,508 326.043,349	27.285
121	743.969,508 326.043,349	1	743.970,467 326.045,896	2.722										

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13599**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108833	26.282	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
297625 / 30/10/2025		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999, Lipsa CUI <i>OBSERVATII: , domeniu public</i>	A1
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

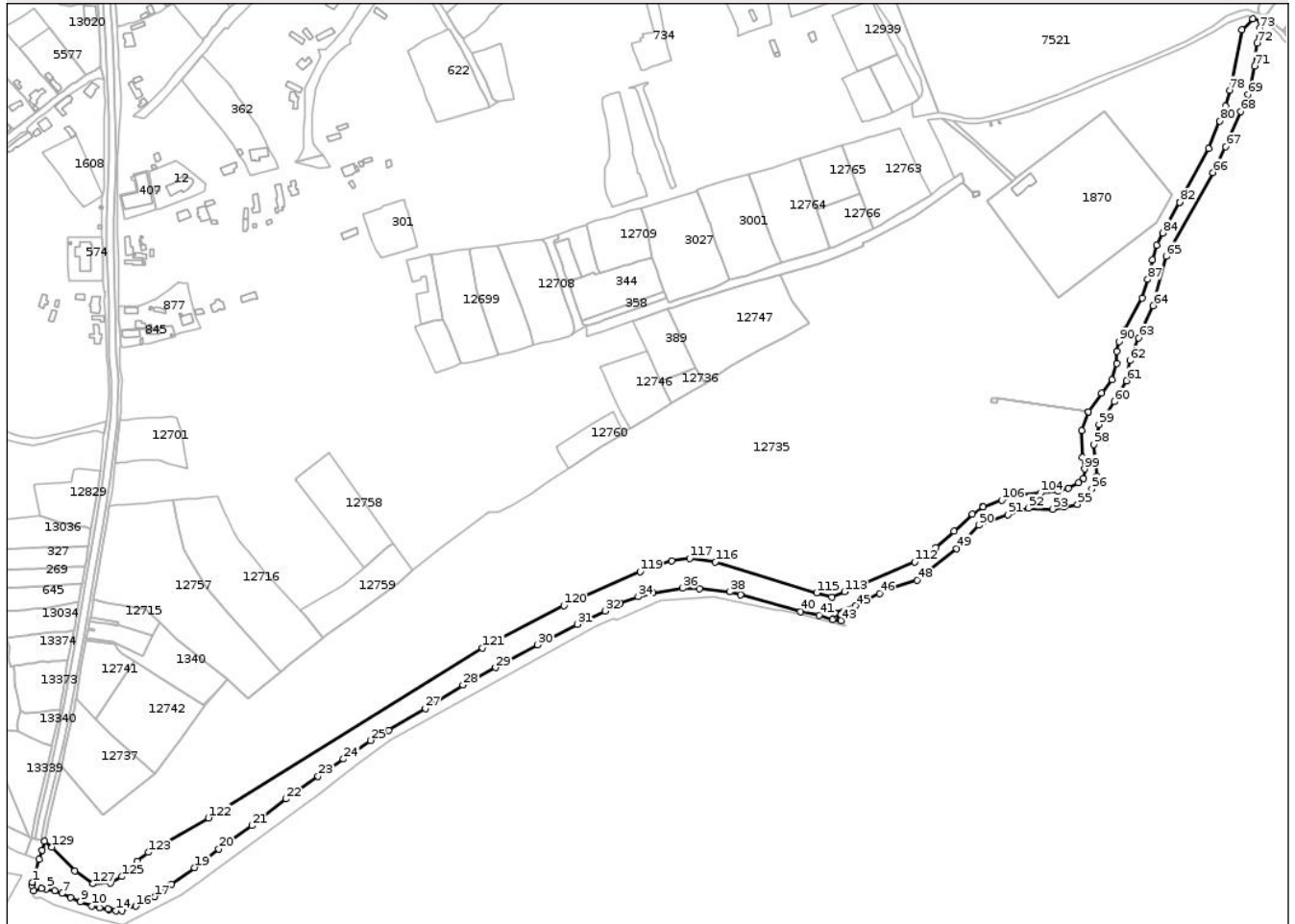
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108833	26.282	

* 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	ape curgătoare	NU	26.282	-	-	-	curs de apa - Dunărea

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	748.250,853 330.641,581	2	748.250,744 330.638,929	2.654	2	748.250,744 330.638,929	3	748.252,198 330.634,139	5.006	3	748.252,198 330.634,139	4	748.258,745 330.636,082	6.829
4	748.258,745 330.636,082	5	748.262,898 330.635,891	4.157	5	748.262,898 330.635,891	6	748.270,29 330.634,131	7.599	6	748.270,29 330.634,131	7	748.276,516 330.631,85	6.631
7	748.276,516 330.631,85	8	748.284,293 330.628,149	8.613	8	748.284,293 330.628,149	9	748.292,777 330.624,49	9.239	9	748.292,777 330.624,49	10	748.302,733 330.620,993	10.552
10	748.302,733 330.620,993	11	748.309,228 330.619,353	6.699	11	748.309,228 330.619,353	12	748.316,928 330.618,056	7.808	12	748.316,928 330.618,056	13	748.317,546 330.617,922	0.632
13	748.317,546 330.617,922	14	748.323,298 330.616,841	5.853	14	748.323,298 330.616,841	15	748.328,958 330.616,642	5.663	15	748.328,958 330.616,642	16	748.340,664 330.620,815	12.428

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	748.340,664 330.620,815	17	748.357,252 330.628,972	18.485	17	748.357,252 330.628,972	18	748.371,786 330.639,923	18.198	18	748.371,786 330.639,923	19	748.391,676 330.654,211	24.49
19	748.391,676 330.654,211	20	748.412,78 330.670,225	26.492	20	748.412,78 330.670,225	21	748.441,64 330.690,561	35.305	21	748.441,64 330.690,561	22	748.471,207 330.713,775	37.591
22	748.471,207 330.713,775	23	748.498,93 330.733,49	34.018	23	748.498,93 330.733,49	24	748.521,007 330.748,372	26.625	24	748.521,007 330.748,372	25	748.544,636 330.764,569	28.647
25	748.544,636 330.764,569	26	748.560,05 330.773,446	17.787	26	748.560,05 330.773,446	27	748.592,226 330.792,336	37.311	27	748.592,226 330.792,336	28	748.624,62 330.812,624	38.223
28	748.624,62 330.812,624	29	748.653,14 330.827,689	32.254	29	748.653,14 330.827,689	30	748.689,673 330.847,348	41.487	30	748.689,673 330.847,348	31	748.723,956 330.865,249	38.675
31	748.723,956 330.865,249	32	748.748,003 330.876,866	26.706	32	748.748,003 330.876,866	33	748.761,51 330.883,398	15.004	33	748.761,51 330.883,398	34	748.776,882 330.889,17	16.42
34	748.776,882 330.889,17	35	748.789,889 330.892,592	13.45	35	748.789,889 330.892,592	36	748.815,559 330.896,656	25.99	36	748.815,559 330.896,656	37	748.830,323 330.896,377	14.767
37	748.830,323 330.896,377	38	748.856,239 330.893,526	26.072	38	748.856,239 330.893,526	39	748.866,038 330.890,897	10.146	39	748.866,038 330.890,897	40	748.917,878 330.876,282	53.861
40	748.917,878 330.876,282	41	748.933,923 330.873,105	16.357	41	748.933,923 330.873,105	42	748.945,866 330.869,478	12.482	42	748.945,866 330.869,478	43	748.953,075 330.868,55	7.268
43	748.953,075 330.868,55	44	748.947,549 330.874,881	8.403	44	748.947,549 330.874,881	45	748.965,746 330.881,18	19.256	45	748.965,746 330.881,18	46	748.986,606 330.891,853	23.432
46	748.986,606 330.891,853	47	748.995,842 330.896,578	10.374	47	748.995,842 330.896,578	48	749.018,938 330.903,577	24.133	48	749.018,938 330.903,577	49	749.053,234 330.930,873	43.832
49	749.053,234 330.930,873	50	749.072,831 330.951,17	28.214	50	749.072,831 330.951,17	51	749.098,027 330.960,269	26.789	51	749.098,027 330.960,269	52	749.115,525 330.965,868	18.372
52	749.115,525 330.965,868	53	749.136,522 330.965,168	21.009	53	749.136,522 330.965,168	54	749.146,665 330.967,131	10.331	54	749.146,665 330.967,131	55	749.158,219 330.969,367	11.768
55	749.158,219 330.969,367	56	749.170,817 330.982,666	18.319	56	749.170,817 330.982,666	57	749.175,016 330.993,864	11.959	57	749.175,016 330.993,864	58	749.172,217 331.021,16	27.439
58	749.172,217 331.021,16	59	749.177,116 331.038,658	18.171	59	749.177,116 331.038,658	60	749.190,414 331.058,255	23.683	60	749.190,414 331.058,255	61	749.200,913 331.076,452	21.009
61	749.200,913 331.076,452	62	749.203,712 331.093,95	17.72	62	749.203,712 331.093,95	63	749.211,411 331.113,547	21.055	63	749.211,411 331.113,547	64	749.224,009 331.141,543	30.7
64	749.224,009 331.141,543	65	749.235,208 331.184,237	44.138	65	749.235,208 331.184,237	66	749.275,802 331.257,027	83.344	66	749.275,802 331.257,027	67	749.287,044 331.279,457	25.09
67	749.287,044 331.279,457	68	749.300,167 331.309,903	33.154	68	749.300,167 331.309,903	69	749.306,466 331.324,6	15.99	69	749.306,466 331.324,6	70	749.309,083 331.332,618	8.434
70	749.309,083 331.332,618	71	749.311,973 331.349,474	17.102	71	749.311,973 331.349,474	72	749.313,899 331.369,221	19.841	72	749.313,899 331.369,221	73	749.316,345 331.382,141	13.149
73	749.316,345 331.382,141	74	749.317,304 331.388,402	6.334	74	749.317,304 331.388,402	75	749.317,612 331.389,372	1.018	75	749.317,612 331.389,372	76	749.310,323 331.390,43	7.365
76	749.310,323 331.390,43	77	749.301,166 331.380,849	13.253	77	749.301,166 331.380,849	78	749.290,327 331.328,601	53.36	78	749.290,327 331.328,601	79	749.286,853 331.314,504	14.519
79	749.286,853 331.314,504	80	749.281,807 331.301,779	13.689	80	749.281,807 331.301,779	81	749.272,341 331.277,705	25.868	81	749.272,341 331.277,705	82	749.247,075 331.231,365	52.78
82	749.247,075 331.231,365	83	749.247,071 331.231,359	0.007	83	749.247,071 331.231,359	84	749.232,449 331.204,54	30.546	84	749.232,449 331.204,54	85	749.227,156 331.194,153	11.658
85	749.227,156 331.194,153	86	749.223,141 331.181,479	13.295	86	749.223,141 331.181,479	87	749.219,253 331.164,268	17.645	87	749.219,253 331.164,268	88	749.214,305 331.148,453	16.571
88	749.214,305 331.148,453	89	749.199,821 331.120,683	31.32	89	749.199,821 331.120,683	90	749.194,318 331.110,636	11.455	90	749.194,318 331.110,636	91	749.192,443 331.102,034	8.804
91	749.192,443 331.102,034	92	749.192,345 331.091,571	10.463	92	749.192,345 331.091,571	93	749.188,389 331.077,409	14.704	93	749.188,389 331.077,409	94	749.179,257 331.065,581	14.943
94	749.179,257 331.065,581	95	749.167,898 331.049,606	19.602	95	749.167,898 331.049,606	96	749.167,894 331.049,594	0.013	96	749.167,894 331.049,594	97	749.162,15 331.033,402	17.181
97	749.162,15 331.033,402	98	749.162,611 331.009,861	23.546	98	749.162,611 331.009,861	99	749.164,324 330.999,868	10.139	99	749.164,324 330.999,868	100	749.163,608 330.991,738	8.161
100	749.163,608 330.991,738	101	749.159,424 330.987,811	5.738	101	749.159,424 330.987,811	102	749.150,107 330.983,535	10.251	102	749.150,107 330.983,535	103	749.141,418 330.980,932	9.071
103	749.141,418 330.980,932	104	749.126,167 330.979,261	15.342	104	749.126,167 330.979,261	105	749.105,925 330.977,033	20.364	105	749.105,925 330.977,033	106	749.092,424 330.972,792	14.151
106	749.092,424 330.972,792	107	749.076,423 330.967,167	16.961	107	749.076,423 330.967,167	108	749.076,062 330.967,04	0.383	108	749.076,062 330.967,04	109	749.066,894 330.960,931	11.017
109	749.066,894 330.960,931	110	749.050,973 330.946,204	21.688	110	749.050,973 330.946,204	111	749.035,21 330.931,959	21.246	111	749.035,21 330.931,959	112	749.016,879 330.919,365	22.24
112	749.016,879 330.919,365	113	748.956,077 330.893,51	66.071	113	748.956,077 330.893,51	114	748.944,954 330.888,886	12.046	114	748.944,954 330.888,886	115	748.931,811 330.892,479	13.625

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
115	748.931,811 330.892,479	116	748.844,021 330.919,419	91.831	116	748.844,021 330.919,419	117	748.821,715 330.922,623	22.535	117	748.821,715 330.922,623	118	748.806,196 330.920,424	15.674
118	748.806,196 330.920,424	119	748.778,49 330.911,01	29.262	119	748.778,49 330.911,01	120	748.712,336 330.881,47	72.45	120	748.712,336 330.881,47	121	748.641,704 330.844,565	79.692
121	748.641,704 330.844,565	122	748.403,83 330.697,202	279.821	122	748.403,83 330.697,202	123	748.351,585 330.667,428	60.133	123	748.351,585 330.667,428	124	748.342,06 330.659,612	12.321
124	748.342,06 330.659,612	125	748.328,6 330.646,418	18.848	125	748.328,6 330.646,418	126	748.319,002 330.641,044	11.0	126	748.319,002 330.641,044	127	748.303,765 330.640,225	15.259
127	748.303,765 330.640,225	128	748.287,621 330.651,315	19.586	128	748.287,621 330.651,315	129	748.268,014 330.672,032	28.524	129	748.268,014 330.672,032	130	748.261,696 330.677,047	8.066
130	748.261,696 330.677,047	131	748.259,204 330.669,307	8.131	131	748.259,204 330.669,307	132	748.256,707 330.661,566	8.134	132	748.256,707 330.661,566	1	748.250,853 330.641,581	20.825

** 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.

Neutilizabil în Cămin Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13614**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		572	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

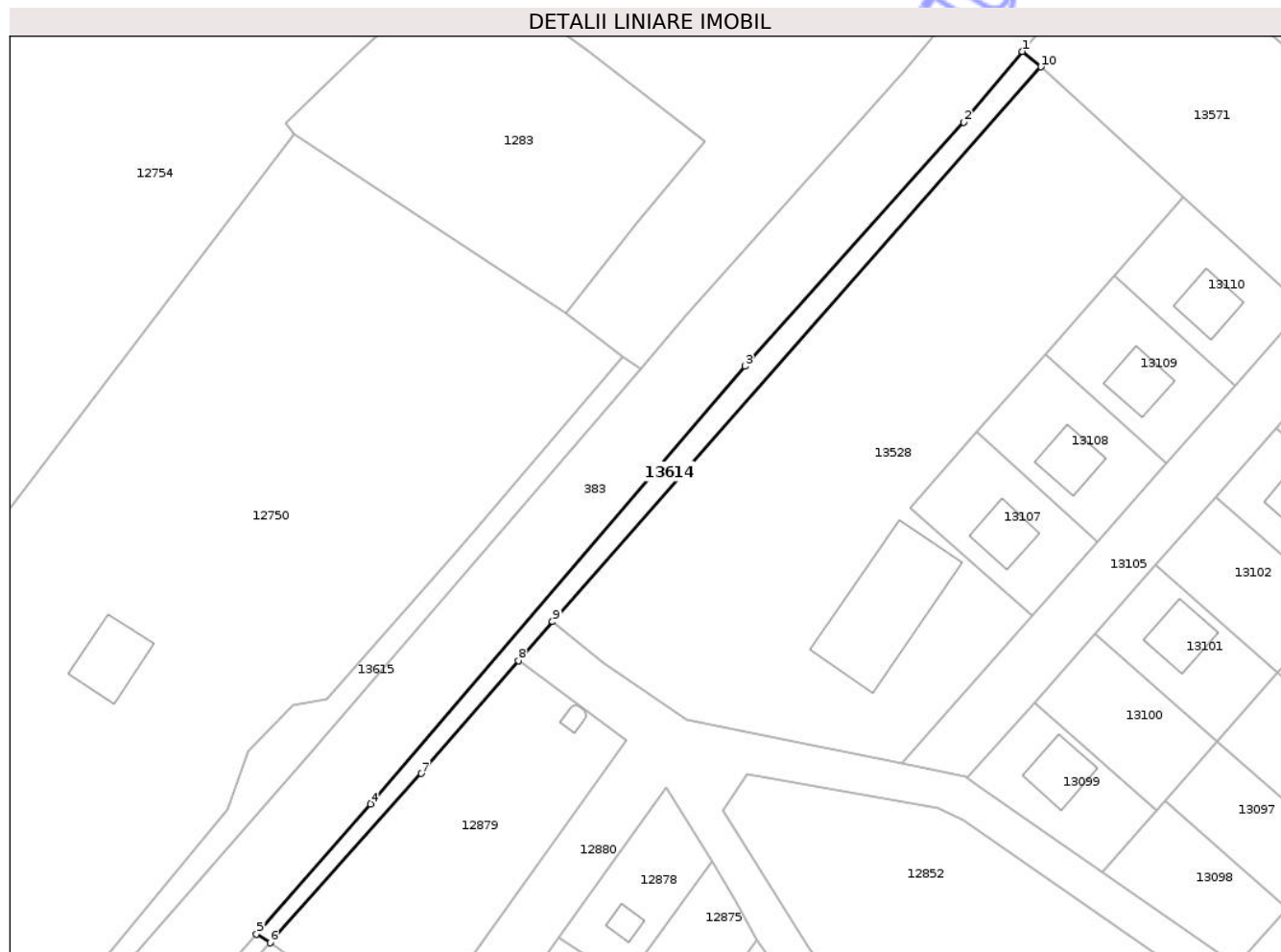
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	572	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	572	-	DE	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	743.470,812 323.448,381	2	743.461,873 323.437,534	14.056
2	743.461,873 323.437,534	3	743.428,31 323.400,149	50.241
3	743.428,31 323.400,149	4	743.370,834 323.333,115	88.301
4	743.370,834 323.333,115	5	743.353,381 323.313,196	26.483
5	743.353,381 323.313,196	6	743.355,47 323.311,844	2.488

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	743.355,47 323.311,844	7	743.378,668 323.337,773	34.792
7	743.378,668 323.337,773	8	743.393,534 323.355,044	22.788
8	743.393,534 323.355,044	9	743.398,774 323.361,038	7.962
9	743.398,774 323.361,038	10	743.473,68 323.446,018	113.281
10	743.473,68 323.446,018	1	743.470,812 323.448,381	3.716

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13616**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		158	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

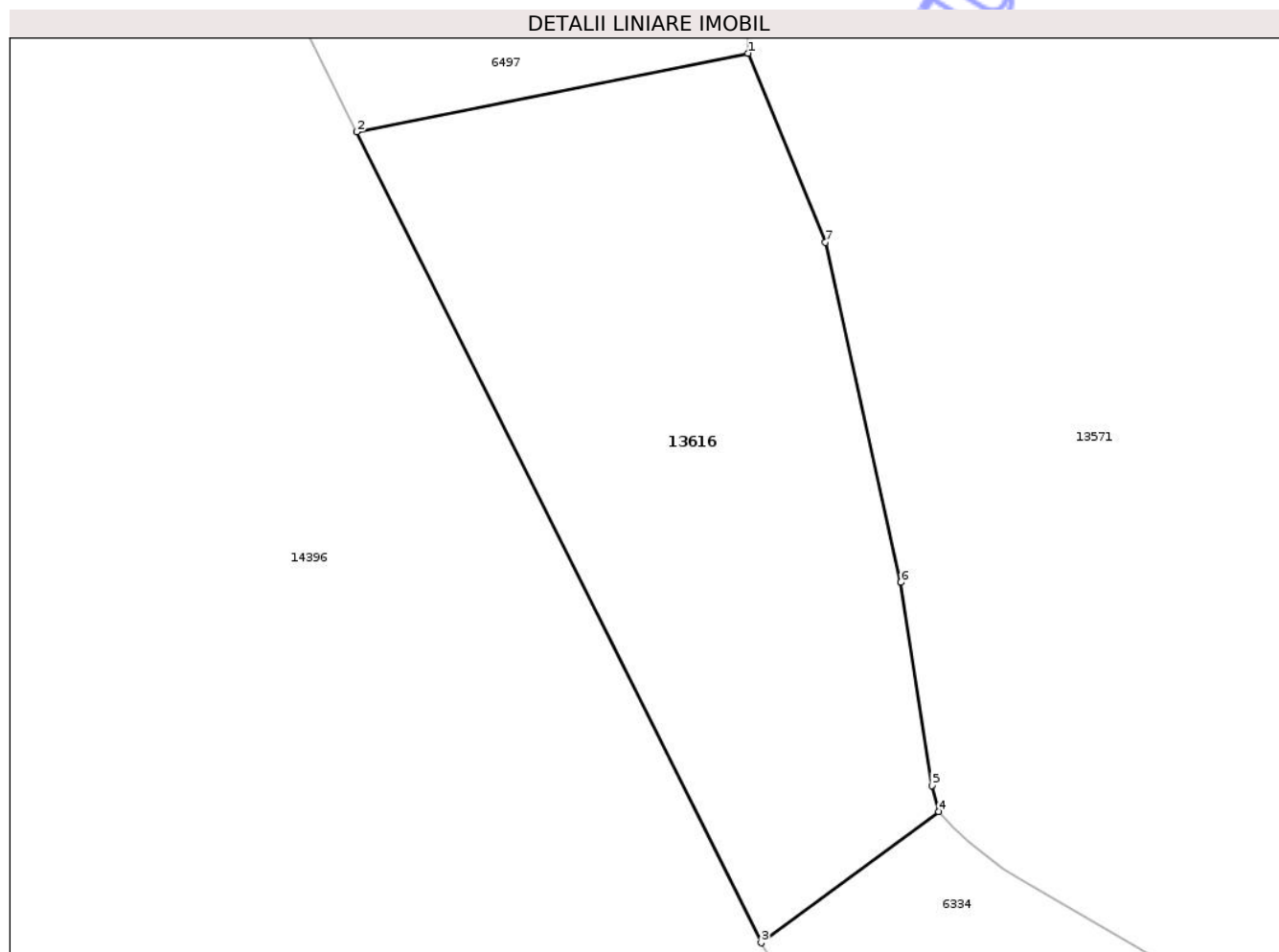
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	158	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	158	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	744.427,437 321.566,37	2	744.417,94 321.564,462	9.687
2	744.417,94 321.564,462	3	744.427,751 321.544,8	21.974
3	744.427,751 321.544,8	4	744.432,059 321.547,985	5.358
4	744.432,059 321.547,985	5	744.431,901 321.548,615	0.65
5	744.431,901 321.548,615	6	744.431,145 321.553,542	4.985

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	744.431,145 321.553,542	7	744.429,314 321.561,785	8.444
7	744.429,314 321.561,785	1	744.427,437 321.566,37	4.954

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13617**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, HC

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		11.583	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

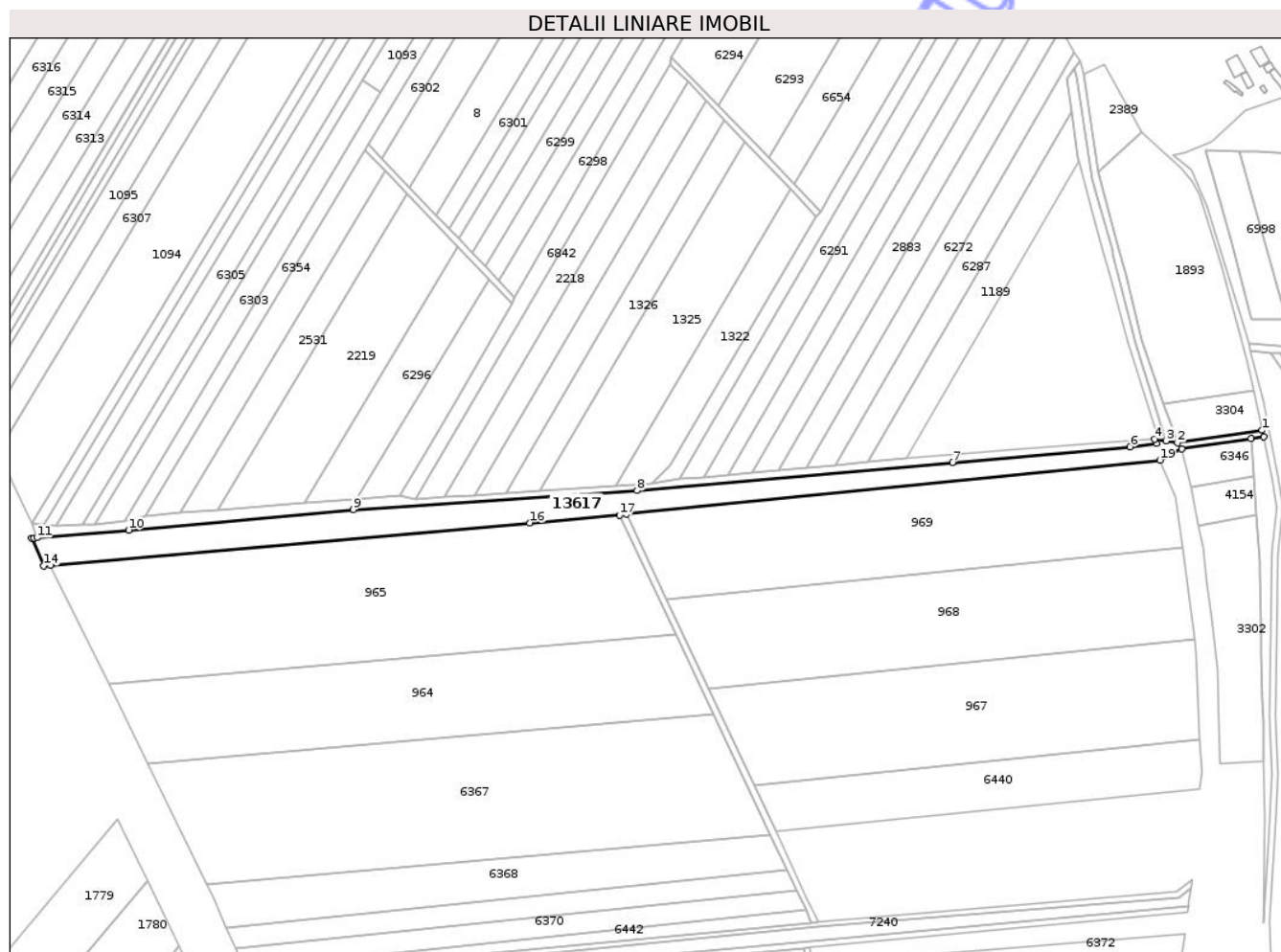
C. Partea III. SARCINI .

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

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	11.583	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	11.583	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	744.780,804 322.933,204	2	744.725,457 322.925,222	55.92
3	744.717,999 322.926,293	4	744.710,541 322.927,363	7.534
5	744.711,833 322.924,535	6	744.694,654 322.922,388	17.313
7	744.578,852 322.912,261	8	744.373,171 322.893,878	206.501
9	744.188,271 322.881,552	10	744.041,692 322.868,146	147.191

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
2	744.725,457 322.925,222	3	744.717,999 322.926,293	7.535
4	744.710,541 322.927,363	5	744.711,833 322.924,535	3.109
6	744.694,654 322.922,388	7	744.578,852 322.912,261	116.244
8	744.373,171 322.893,878	9	744.188,271 322.881,552	185.31
10	744.041,692 322.868,146	11	743.981,948 322.863,122	59.955

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	743.981,948 322.863,122	12	743.980,251 322.862,956	1.705
13	743.978,554 322.862,789	14	743.986,518 322.844,949	19.537
15	743.990,754 322.845,323	16	744.303,343 322.872,88	313.801
17	744.361,896 322.878,042	18	744.366,101 322.878,504	4.23
19	744.714,042 322.913,778	20	744.720,93 322.917,281	7.728
21	744.728,311 322.921,034	22	744.773,59 322.927,646	45.759
23	744.781,835 322.928,85	1	744.780,804 322.933,204	4.474

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	743.980,251 322.862,956	13	743.978,554 322.862,789	1.705
14	743.986,518 322.844,949	15	743.990,754 322.845,323	4.252
16	744.303,343 322.872,88	17	744.361,896 322.878,042	58.78
18	744.366,101 322.878,504	19	744.714,042 322.913,778	349.724
20	744.720,93 322.917,281	21	744.728,311 322.921,034	8.28
22	744.773,59 322.927,646	23	744.781,835 322.928,85	8.332

** 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.

Neutilizabil în Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13623**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		405	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

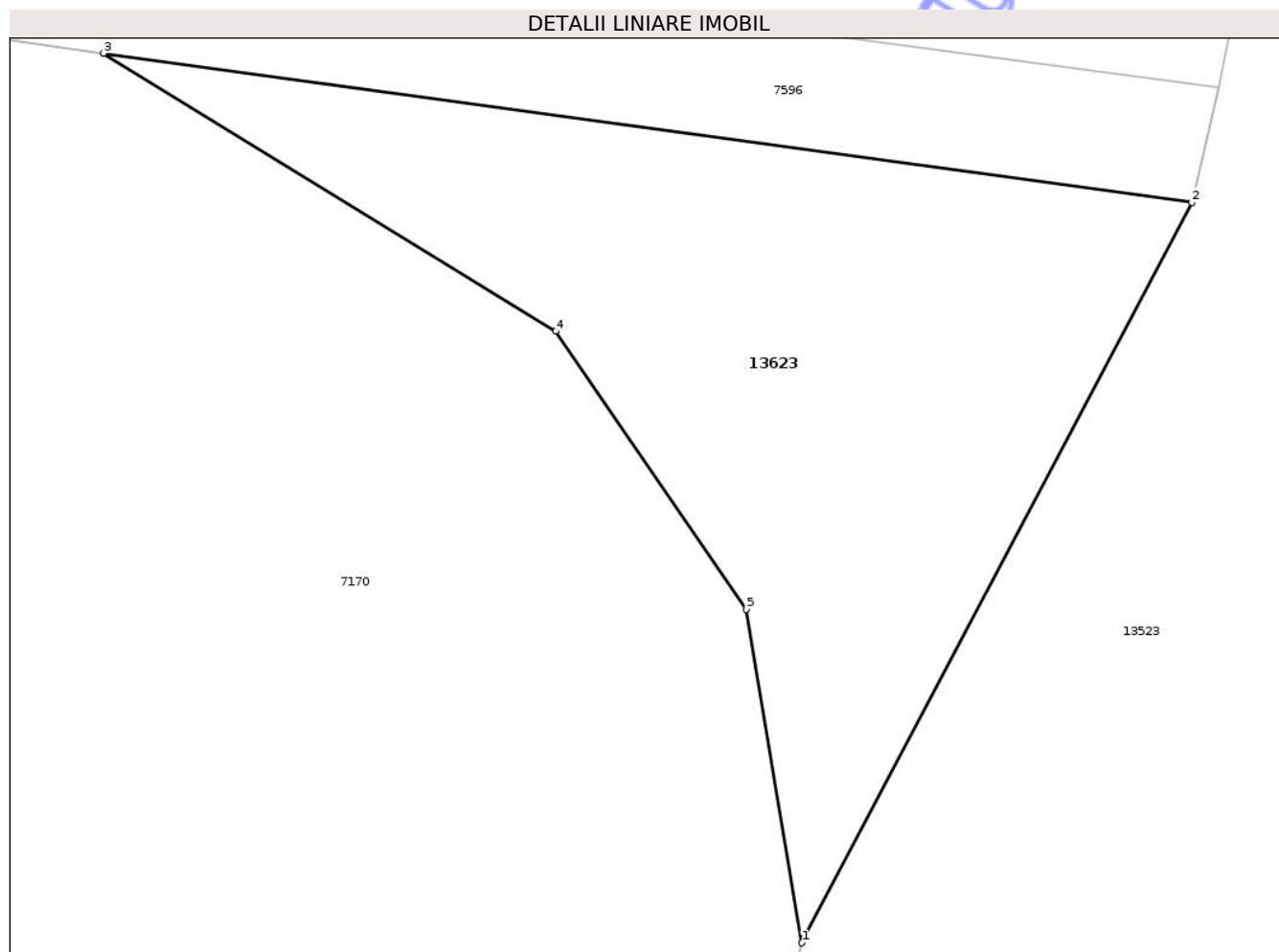
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	405	

* 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	405	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	748.227,461 330.620,906	2	748.241,706 330.647,92	30.54
2	748.241,706 330.647,92	3	748.201,963 330.653,358	40.113
3	748.201,963 330.653,358	4	748.218,479 330.643,217	19.381
4	748.218,479 330.643,217	5	748.225,433 330.633,075	12.297
5	748.225,433 330.633,075	1	748.227,461 330.620,906	12.337

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13625**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CANAL

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		77.813	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

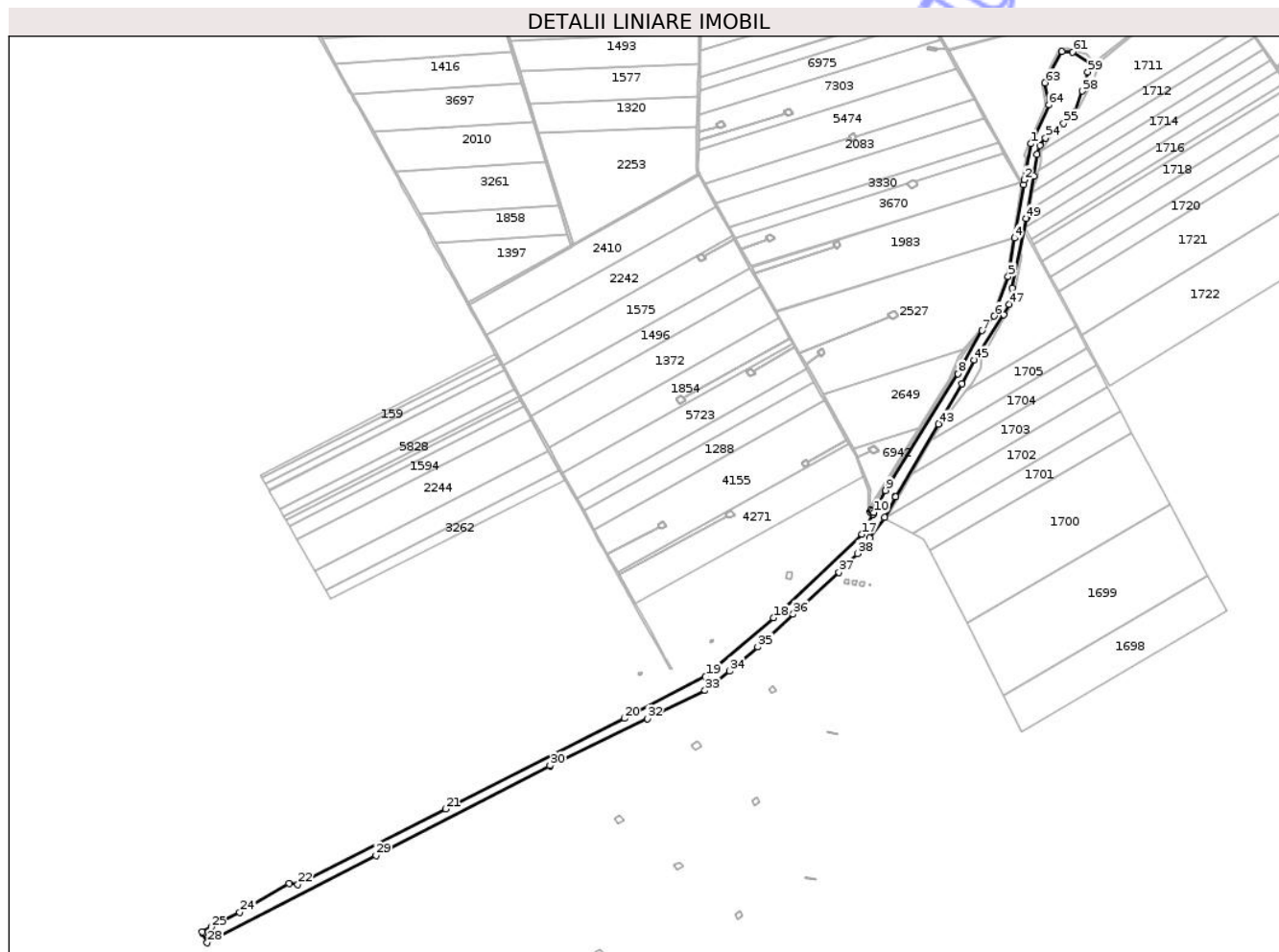
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	77.813	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	77.813	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	751.913,186 328.841,978	2	751.898,898 328.759,427	83.778
4	751.876,077 328.626,127	5	751.861,681 328.537,946	89.348
7	751.802,247 328.414,357	8	751.746,763 328.315,367	113.479
10	751.553,521 327.997,69	11	751.548,959 328.000,616	5.42
13	751.544,932 327.999,133	14	751.546,19 327.997,617	1.97
2	751.898,898 328.759,427	3	751.896,705 328.747,986	11.649
5	751.861,681 328.537,946	6	751.829,945 328.447,645	95.715
8	751.746,763 328.315,367	9	751.580,745 328.048,402	314.376
11	751.548,959 328.000,616	12	751.546,549 328.003,487	3.748
14	751.546,19 327.997,617	15	751.551,755 327.994,402	6.427
3	751.896,705 328.747,986	4	751.876,077 328.626,127	123.593
6	751.829,945 328.447,645	7	751.802,247 328.414,357	43.304
9	751.580,745 328.048,402	10	751.553,521 327.997,69	57.557
12	751.546,549 328.003,487	13	751.544,932 327.999,133	4.645
15	751.551,755 327.994,402	16	751.551,689 327.994,278	0.14

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	751.551,689 327.994,278	17	751.526,77 327.947,861	52.683	17	751.526,77 327.947,861	18	751.323,614 327.756,743	278.924	18	751.323,614 327.756,743	19	751.168,171 327.623,128	204.977
19	751.168,171 327.623,128	20	750.981,837 327.526,475	209.91	20	750.981,837 327.526,475	21	750.572,262 327.319,042	459.108	21	750.572,262 327.319,042	22	750.233,612 327.146,075	380.265
22	750.233,612 327.146,075	23	750.213,111 327.148,262	20.617	23	750.213,111 327.148,262	24	750.100,261 327.083,045	130.339	24	750.100,261 327.083,045	25	750.034,439 327.048,906	74.149
25	750.034,439 327.048,906	26	750.014,023 327.037,92	23.184	26	750.014,023 327.037,92	27	750.015,845 327.034,013	4.311	27	750.015,845 327.034,013	28	750.025,667 327.012,948	23.242
28	750.025,667 327.012,948	29	750.412,764 327.212,59	435.547	29	750.412,764 327.212,59	30	750.811,609 327.418,291	448.765	30	750.811,609 327.418,291	31	750.811,609 327.417,095	1.196
31	750.811,609 327.417,095	32	751.035,248 327.525,925	248.713	32	751.035,248 327.525,925	33	751.166,801 327.590,505	146.55	33	751.166,801 327.590,505	34	751.223,01 327.634,755	71.537
34	751.223,01 327.634,755	35	751.287,591 327.689,768	84.836	35	751.287,591 327.689,768	36	751.368,914 327.765,112	110.861	36	751.368,914 327.765,112	37	751.474,157 327.860,787	142.231
37	751.474,157 327.860,787	38	751.516,014 327.903,84	60.046	38	751.516,014 327.903,84	39	751.544,717 327.939,718	45.947	39	751.544,717 327.939,718	40	751.578,203 327.986,36	57.418
40	751.578,203 327.986,36	41	751.603,318 328.034,197	54.029	41	751.603,318 328.034,197	42	751.602,254 328.034,087	1.07	42	751.602,254 328.034,087	43	751.701,669 328.200,548	193.888
43	751.701,669 328.200,548	44	751.755,615 328.292,256	106.398	44	751.755,615 328.292,256	45	751.784,129 328.346,973	61.701	45	751.784,129 328.346,973	46	751.851,176 328.451,012	123.772
46	751.851,176 328.451,012	47	751.863,507 328.474,902	26.885	47	751.863,507 328.474,902	48	751.870,443 328.511,123	36.879	48	751.870,443 328.511,123	49	751.902,81 328.670,649	162.776
49	751.902,81 328.670,649	50	751.903,581 328.672,19	1.723	50	751.903,581 328.672,19	51	751.920,536 328.768,522	97.813	51	751.920,536 328.768,522	52	751.928,242 328.817,073	49.159
52	751.928,242 328.817,073	53	751.934,407 328.837,881	21.702	53	751.934,407 328.837,881	54	751.947,508 328.854,836	21.427	54	751.947,508 328.854,836	55	751.989,124 328.888,744	53.681
55	751.989,124 328.888,744	56	752.004,537 328.900,304	19.266	56	752.004,537 328.900,304	57	752.013,014 328.914,947	16.92	57	752.013,014 328.914,947	58	752.031,51 328.962,728	51.236
58	752.031,51 328.962,728	59	752.043,841 329.006,655	45.625	59	752.043,841 329.006,655	60	752.056,609 329.023,023	20.759	60	752.056,609 329.023,023	61	752.009,704 329.052,09	55.181
61	752.009,704 329.052,09	62	751.984,568 329.053,413	25.171	62	751.984,568 329.053,413	63	751.946,204 328.981,314	81.67	63	751.946,204 328.981,314	64	751.954,803 328.931,043	51.001
64	751.954,803 328.931,043	1	751.913,186 328.841,978	98.308										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13626**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CANAL

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		26.279	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

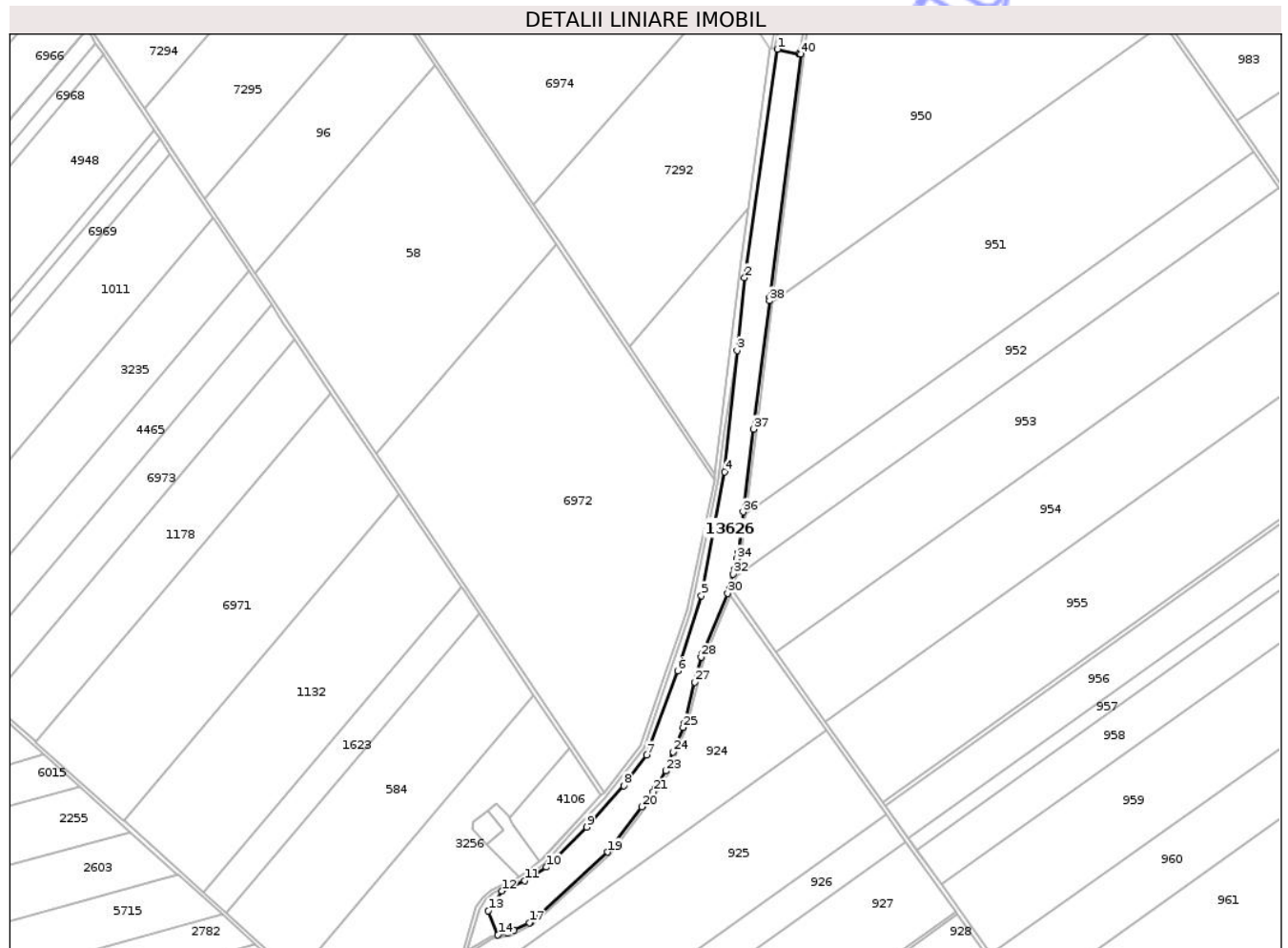
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	26.279	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	26.279	-	-	-	

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	752.764,106 330.231,42	2	752.730,68 329.998,447	235.359	2	752.730,68 329.998,447	3	752.723,152 329.924,358	74.47	3	752.723,152 329.924,358	4	752.710,572 329.800,538	124.457
4	752.710,572 329.800,538	5	752.686,759 329.674,596	128.174	5	752.686,759 329.674,596	6	752.662,417 329.597,867	80.498	6	752.662,417 329.597,867	7	752.630,667 329.512,142	91.416
7	752.630,667 329.512,142	8	752.607,384 329.480,921	38.947	8	752.607,384 329.480,921	9	752.569,813 329.438,587	56.602	9	752.569,813 329.438,587	10	752.528,538 329.397,841	57.999
10	752.528,538 329.397,841	11	752.506,313 329.384,083	26.139	11	752.506,313 329.384,083	12	752.483,029 329.373,5	25.576	12	752.483,029 329.373,5	13	752.469,271 329.353,391	24.365
13	752.469,271 329.353,391	14	752.479,015 329.328,708	26.537	14	752.479,015 329.328,708	15	752.488,788 329.330,441	9.925	15	752.488,788 329.330,441	16	752.495,731 329.333,756	7.694

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	752.495,731 329.333,756	17	752.511,125 329.341,106	17.059	17	752.511,125 329.341,106	18	752.512,885 329.341,946	1.95	18	752.512,885 329.341,946	19	752.590,996 329.413,116	105.672
19	752.590,996 329.413,116	20	752.626,002 329.459,234	57.899	20	752.626,002 329.459,234	21	752.637,796 329.474,773	19.508	21	752.637,796 329.474,773	22	752.640,269 329.478,031	4.09
22	752.640,269 329.478,031	23	752.650,398 329.495,941	20.576	23	752.650,398 329.495,941	24	752.658,05 329.515,281	20.799	24	752.658,05 329.515,281	25	752.667,882 329.540,129	26.722
25	752.667,882 329.540,129	26	752.669,549 329.544,344	4.533	26	752.669,549 329.544,344	27	752.680,078 329.586,392	43.346	27	752.680,078 329.586,392	28	752.686,523 329.612,131	26.534
28	752.686,523 329.612,131	29	752.687,942 329.615,54	3.693	29	752.687,942 329.615,54	30	752.713,491 329.676,944	66.507	30	752.713,491 329.676,944	31	752.715,301 329.681,295	4.712
31	752.715,301 329.681,295	32	752.718,959 329.696,401	15.543	32	752.718,959 329.696,401	33	752.720,225 329.701,63	5.38	33	752.720,225 329.701,63	34	752.722,752 329.712,065	10.737
34	752.722,752 329.712,065	35	752.724,28 329.718,377	6.494	35	752.724,28 329.718,377	36	752.729,379 329.759,895	41.83	36	752.729,379 329.759,895	37	752.739,909 329.844,275	85.034
37	752.739,909 329.844,275	38	752.756,241 329.975,152	131.892	38	752.756,241 329.975,152	39	752.756,618 329.978,124	2.996	39	752.756,618 329.978,124	40	752.788,071 330.226,395	250.255
40	752.788,071 330.226,395	41	752.786,536 330.226,641	1.555	41	752.786,536 330.226,641	1	752.764,106 330.231,42	22.933					

** 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.

Neutilizabil în
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13627**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.680	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

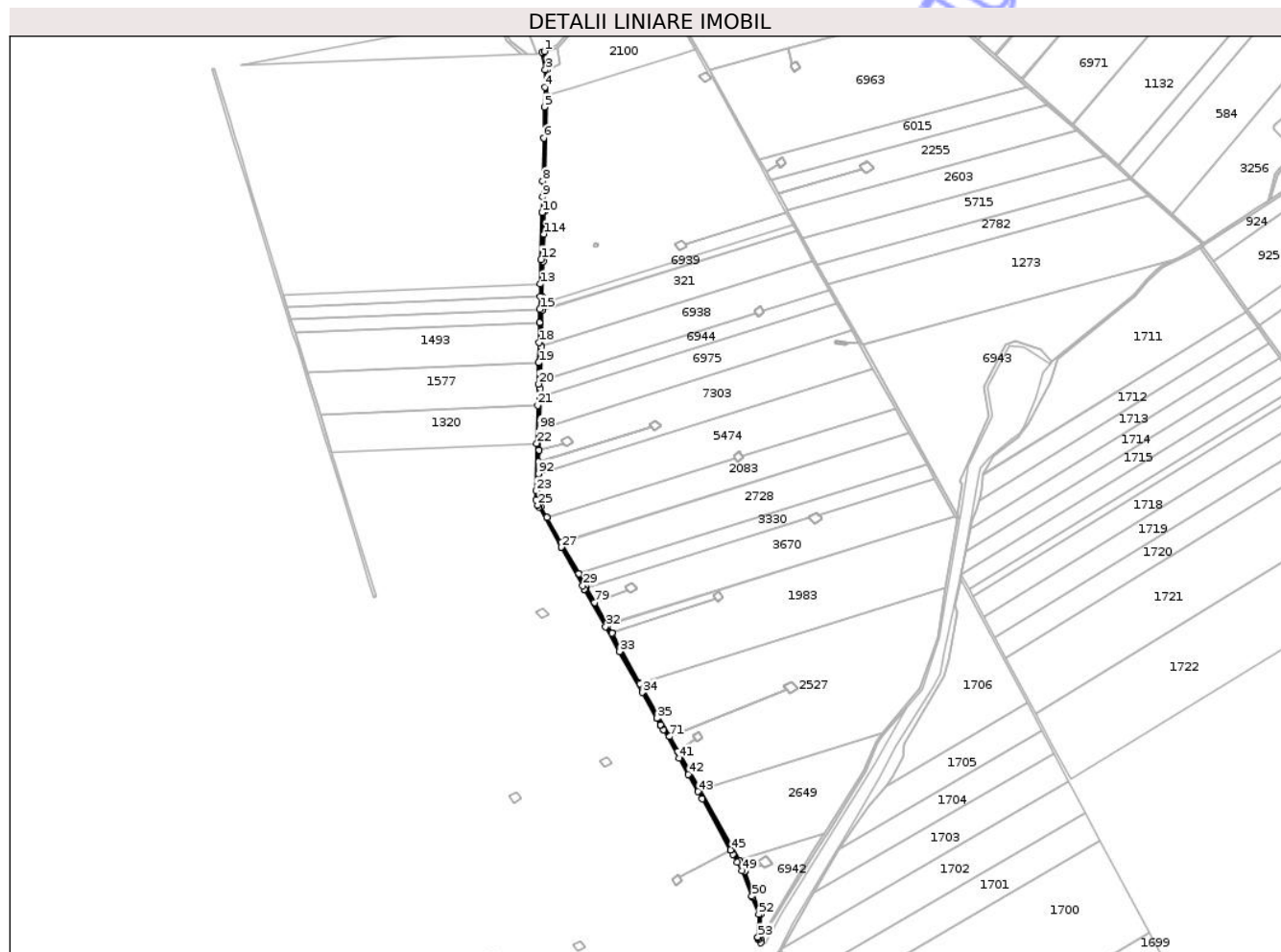
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.680	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	6.680	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	751.161,988 / 329.574,49	2	751.158,158 / 329.573,204	4.04
4	751.162,935 / 329.511,72	5	751.162,139 / 329.476,118	35.61 1
7	751.160,92 / 329.421,277	8	751.159,214 / 329.345,203	76.09 3
10	751.157,97 / 329.289,7	11	751.157,97 / 329.289,694	0.006
13	751.155,14 / 329.163,342	14	751.154,643 / 329.141,156	22.19 2
16	751.153,62 / 329.095,673	17	751.153,62 / 329.095,67	0.003
2	751.158,158 / 329.573,204	3	751.163,622 / 329.541,844	31.83 2
5	751.162,139 / 329.476,118	6	751.160,92 / 329.421,28	54.85 2
8	751.159,214 / 329.345,203	9	751.158,625 / 329.317,453	27.75 6
11	751.157,97 / 329.289,694	12	751.156,11 / 329.206,69	83.02 5
14	751.154,643 / 329.141,156	15	751.154,136 / 329.118,606	22.55 6
17	751.153,62 / 329.095,67	18	751.152,856 / 329.060,021	35.65 7
3	751.163,622 / 329.541,844	4	751.162,935 / 329.511,72	30.13 2
6	751.160,92 / 329.421,28	7	751.160,92 / 329.421,277	0.003
9	751.158,625 / 329.317,453	10	751.157,97 / 329.289,7	27.76 1
12	751.156,11 / 329.206,69	13	751.155,14 / 329.163,342	43.35 9
15	751.154,136 / 329.118,606	16	751.153,62 / 329.095,673	22.93 9
18	751.152,856 / 329.060,021	19	751.152,023 / 329.024,372	35.65 9

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	751.152,023 329.024,372	20	751.151,147 328.986,581	37.801	20	751.151,147 328.986,581	21	751.150,33 328.948,783	37.807	21	751.150,33 328.948,783	22	751.148,831 328.881,889	66.911
22	751.148,831 328.881,889	23	751.146,9 328.797,81	84.101	23	751.146,9 328.797,81	24	751.147,73 328.781,84	15.992	24	751.147,73 328.781,84	25	751.150,53 328.772,61	9.645
25	751.150,53 328.772,61	26	751.152,488 328.769,122	4.0	26	751.152,488 328.769,122	27	751.191,97 328.698,11	81.25	27	751.191,97 328.698,11	28	751.192,055 328.697,958	0.174
28	751.192,055 328.697,958	29	751.229,971 328.630,254	77.598	29	751.229,971 328.630,254	30	751.233,381 328.624,165	6.979	30	751.233,381 328.624,165	31	751.233,383 328.624,163	0.003
31	751.233,383 328.624,163	32	751.270,634 328.557,645	76.238	32	751.270,634 328.557,645	33	751.295,081 328.513,991	50.033	33	751.295,081 328.513,991	34	751.335,542 328.441,743	82.806
34	751.335,542 328.441,743	35	751.361,268 328.395,807	52.649	35	751.361,268 328.395,807	36	751.361,269 328.395,805	0.002	36	751.361,269 328.395,805	37	751.367,634 328.384,44	13.026
37	751.367,634 328.384,44	38	751.368,088 328.383,629	0.929	38	751.368,088 328.383,629	39	751.372,747 328.375,311	9.534	39	751.372,747 328.375,311	40	751.372,749 328.375,308	0.004
40	751.372,749 328.375,308	41	751.400,606 328.325,574	57.004	41	751.400,606 328.325,574	42	751.416,818 328.296,631	33.174	42	751.416,818 328.296,631	43	751.433,77 328.266,365	34.69
43	751.433,77 328.266,365	44	751.441,024 328.253,417	14.842	44	751.441,024 328.253,417	45	751.491,487 328.163,338	103.251	45	751.491,487 328.163,338	46	751.491,488 328.163,335	0.003
46	751.491,488 328.163,335	47	751.495,879 328.155,497	8.984	47	751.495,879 328.155,497	48	751.503,745 328.141,457	16.093	48	751.503,745 328.141,457	49	751.512,376 328.126,22	17.512
49	751.512,376 328.126,22	50	751.529,25 328.081,43	47.863	50	751.529,25 328.081,43	51	751.530,081 328.079,239	2.343	51	751.530,081 328.079,239	52	751.541,37 328.049,48	31.828
52	751.541,37 328.049,48	53	751.539,808 328.009,379	40.131	53	751.539,808 328.009,379	54	751.540,065 328.007,624	1.774	54	751.540,065 328.007,624	55	751.540,525 328.004,443	3.214
55	751.540,525 328.004,443	56	751.544,932 327.999,133	6.901	56	751.544,932 327.999,133	57	751.546,549 328.003,487	4.645	57	751.546,549 328.003,487	58	751.546,547 328.003,489	0.003
58	751.546,547 328.003,489	59	751.543,799 328.006,764	4.275	59	751.543,799 328.006,764	60	751.543,59 328.007,01	0.323	60	751.543,59 328.007,01	61	751.545,46 328.049,62	42.651
61	751.545,46 328.049,62	62	751.516,985 328.125,329	80.887	62	751.516,985 328.125,329	63	751.516,983 328.125,332	0.004	63	751.516,983 328.125,332	64	751.516,01 328.127,92	2.765
64	751.516,01 328.127,92	65	751.507,23 328.143,42	17.814	65	751.507,23 328.143,42	66	751.506,394 328.144,912	1.71	66	751.506,394 328.144,912	67	751.437,26 328.268,32	141.453
67	751.437,26 328.268,32	68	751.436,871 328.269,014	0.796	68	751.436,871 328.269,014	69	751.398,588 328.337,36	78.337	69	751.398,588 328.337,36	70	751.398,587 328.337,362	0.002
70	751.398,587 328.337,362	71	751.383,999 328.363,406	29.851	71	751.383,999 328.363,406	72	751.383,998 328.363,408	0.002	72	751.383,998 328.363,408	73	751.331,393 328.457,322	107.644
73	751.331,393 328.457,322	74	751.330,736 328.458,495	1.344	74	751.330,736 328.458,495	75	751.281,566 328.546,274	100.612	75	751.281,566 328.546,274	76	751.281,565 328.546,277	0.003
76	751.281,565 328.546,277	77	751.273,731 328.560,262	16.03	77	751.273,731 328.560,262	78	751.273,164 328.561,274	1.16	78	751.273,164 328.561,274	79	751.251,109 328.600,646	45.128
79	751.251,109 328.600,646	80	751.251,108 328.600,649	0.003	80	751.251,108 328.600,649	81	751.236,45 328.626,816	29.993	81	751.236,45 328.626,816	82	751.236,201 328.627,26	0.509
82	751.236,201 328.627,26	83	751.222,856 328.651,084	27.307	83	751.222,856 328.651,084	84	751.222,656 328.651,441	0.409	84	751.222,656 328.651,441	85	751.191,899 328.706,346	62.933
85	751.191,899 328.706,346	86	751.191,7 328.706,7	0.406	86	751.191,7 328.706,7	87	751.167,088 328.750,645	50.368	87	751.167,088 328.750,645	88	751.166,94 328.750,91	0.304
88	751.166,94 328.750,91	89	751.156,218 328.770,092	21.975	89	751.156,218 328.770,092	90	751.151,492 328.783,201	13.935	90	751.151,492 328.783,201	91	751.150,947 328.797,737	14.546
91	751.150,947 328.797,737	92	751.151,627 328.828,093	30.364	92	751.151,627 328.828,093	93	751.151,63 328.828,24	0.147	93	751.151,63 328.828,24	94	751.152,095 328.848,995	20.76
94	751.152,095 328.848,995	95	751.152,095 328.848,997	0.002	95	751.152,095 328.848,997	96	751.152,56 328.869,752	20.76	96	751.152,56 328.869,752	97	751.152,56 328.869,757	0.005
97	751.152,56 328.869,757	98	751.153,39 328.906,83	37.082	98	751.153,39 328.906,83	99	751.153,408 328.907,613	0.783	99	751.153,408 328.907,613	100	751.154,664 328.963,649	56.05
100	751.154,664 328.963,649	101	751.155,279 328.978,659	15.023	101	751.155,279 328.978,659	102	751.155,322 328.992,974	14.315	102	751.155,322 328.992,974	103	751.156,66 329.052,83	59.871
103	751.156,66 329.052,83	104	751.156,684 329.053,885	1.055	104	751.156,684 329.053,885	105	751.158,093 329.116,659	62.79	105	751.158,093 329.116,659	106	751.158,118 329.117,769	1.11
106	751.158,118 329.117,769	107	751.158,346 329.127,924	10.158	107	751.158,346 329.127,924	108	751.158,371 329.129,049	1.125	108	751.158,371 329.129,049	109	751.158,604 329.139,334	10.288
109	751.158,604 329.139,334	110	751.158,63 329.140,47	1.136	110	751.158,63 329.140,47	111	751.159,545 329.181,463	41.003	111	751.159,545 329.181,463	112	751.159,56 329.182,15	0.687
112	751.159,56 329.182,15	113	751.160,044 329.203,756	21.611	113	751.160,044 329.203,756	114	751.161,118 329.251,733	47.989	114	751.161,118 329.251,733	115	751.162,024 329.292,228	40.505
115	751.162,024 329.292,228	116	751.162,04 329.292,92	0.692	116	751.162,04 329.292,92	117	751.166,589 329.495,748	202.879	117	751.166,589 329.495,748	118	751.167,621 329.541,794	46.058

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	751.167,621 329.541,794	1751	161.988 329.574,49	33.178

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13630

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.049	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

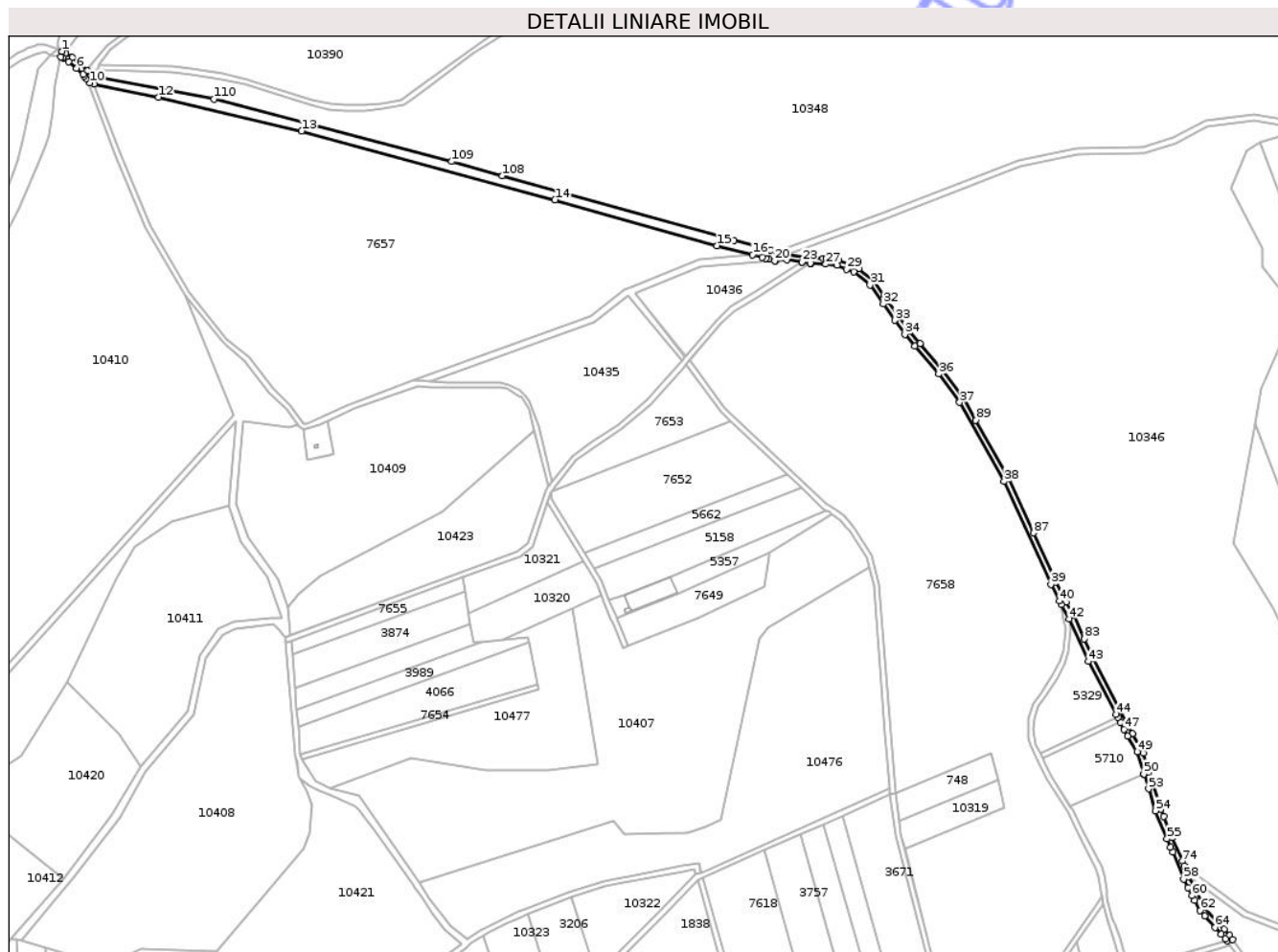
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.049	

* 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	6.049	-	-	-	

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	749.318,84 331.393,23	2	749.317,612 331.389,372	4.049	2	749.317,612 331.389,372	3	749.319,239 331.388,561	1.818	3	749.319,239 331.388,561	4	749.319,355 331.388,484	0.139
4	749.319,355 331.388,484	5	749.323,593 331.385,662	5.092	5	749.323,593 331.385,662	6	749.329,26 331.381,025	7.322	6	749.329,26 331.381,025	7	749.333,872 331.376,412	6.523
7	749.333,872 331.376,412	8	749.334,991 331.375,008	1.795	8	749.334,991 331.375,008	9	749.336,319 331.373,342	2.131	9	749.336,319 331.373,342	10	749.338,662 331.370,4	3.761
10	749.338,662 331.370,4	11	749.341,973 331.369,712	3.382	11	749.341,973 331.369,712	12	749.388,478 331.360,051	47.498	12	749.388,478 331.360,051	13	749.492,272 331.335,538	106.649
13	749.492,272 331.335,538	14	749.676,01 331.285,628	190.396	14	749.676,01 331.285,628	15	749.793,496 331.252,503	122.066	15	749.793,496 331.252,503	16	749.819,252 331.245,761	26.624
16	749.819,252 331.245,761	17	749.826,399 331.243,89	7.388	17	749.826,399 331.243,89	18	749.828,866 331.243,244	2.55	18	749.828,866 331.243,244	19	749.831,013 331.242,682	2.219

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	749.831,013 331.242,682	20	749.835,32 331.241,555	4.452	20	749.835,32 331.241,555	21	749.835,594 331.241,575	0.275	21	749.835,594 331.241,575	22	749.844,225 331.242,2	8.654
22	749.844,225 331.242,2	23	749.855,094 331.240,669	10.976	23	749.855,094 331.240,669	24	749.855,139 331.240,663	0.045	24	749.855,139 331.240,663	25	749.861,178 331.239,812	6.099
25	749.861,178 331.239,812	26	749.861,424 331.239,777	0.248	26	749.861,424 331.239,777	27	749.872,315 331.239,035	10.916	27	749.872,315 331.239,035	28	749.880,56 331.238,119	8.296
28	749.880,56 331.238,119	29	749.887,258 331.235,465	7.205	29	749.887,258 331.235,465	30	749.892,565 331.233,362	5.708	30	749.892,565 331.233,362	31	749.904,434 331.224,004	15.114
31	749.904,434 331.224,004	32	749.913,953 331.210,202	16.766	32	749.913,953 331.210,202	33	749.922,327 331.198,371	14.495	33	749.922,327 331.198,371	34	749.929,587 331.188,115	12.566
34	749.929,587 331.188,115	35	749.936,943 331.179,582	11.266	35	749.936,943 331.179,582	36	749.954,225 331.159,536	26.467	36	749.954,225 331.159,536	37	749.969,255 331.138,93	25.505
37	749.969,255 331.138,93	38	750.001,552 331.081,676	65.735	38	750.001,552 331.081,676	39	750.035,49 331.007,16	81.881	39	750.035,49 331.007,16	40	750.041,681 330.994,983	13.66
40	750.041,681 330.994,983	41	750.042,978 330.992,433	2.861	41	750.042,978 330.992,433	42	750.048,918 330.982,195	11.836	42	750.048,918 330.982,195	43	750.062,57 330.951,271	33.803
43	750.062,57 330.951,271	44	750.082,829 330.913,024	43.281	44	750.082,829 330.913,024	45	750.084,02 330.910,776	2.544	45	750.084,02 330.910,776	46	750.085,894 330.907,238	4.004
46	750.085,894 330.907,238	47	750.088,612 330.902,107	5.806	47	750.088,612 330.902,107	48	750.091,245 330.897,136	5.625	48	750.091,245 330.897,136	49	750.097,935 330.885,906	13.072
49	750.097,935 330.885,906	50	750.102,73 330.869,843	16.763	50	750.102,73 330.869,843	51	750.102,753 330.869,771	0.076	51	750.102,753 330.869,771	52	750.102,801 330.869,623	0.156
52	750.102,801 330.869,623	53	750.106,24 330.859,013	11.153	53	750.106,24 330.859,013	54	750.111,408 330.843,066	16.764	54	750.111,408 330.843,066	55	750.119,692 330.822,861	21.837
55	750.119,692 330.822,861	56	750.122,281 330.816,546	6.825	56	750.122,281 330.816,546	57	750.123,709 330.813,062	3.765	57	750.123,709 330.813,062	58	750.131,722 330.793,518	21.123
58	750.131,722 330.793,518	59	750.134,93 330.787,376	6.929	59	750.134,93 330.787,376	60	750.137,852 330.781,781	6.312	60	750.137,852 330.781,781	61	750.139,762 330.778,124	4.126
61	750.139,762 330.778,124	62	750.143,614 330.770,747	8.322	62	750.143,614 330.770,747	63	750.146,936 330.767,066	4.958	63	750.146,936 330.767,066	64	750.154,551 330.758,627	11.367
64	750.154,551 330.758,627	65	750.159,068 330.753,622	6.742	65	750.159,068 330.753,622	66	750.162,023 330.750,348	4.41	66	750.162,023 330.750,348	67	750.163,079 330.748,877	1.811
67	750.163,079 330.748,877	68	750.167,338 330.749,804	4.359	68	750.167,338 330.749,804	69	750.165,142 330.752,862	3.765	69	750.165,142 330.752,862	70	750.161,187 330.757,245	5.904
70	750.161,187 330.757,245	71	750.146,924 330.773,049	21.288	71	750.146,924 330.773,049	72	750.135,353 330.795,206	24.996	72	750.135,353 330.795,206	73	750.132,118 330.803,097	8.528
73	750.132,118 330.803,097	74	750.130,727 330.806,489	3.666	74	750.130,727 330.806,489	75	750.123,683 330.823,672	18.571	75	750.123,683 330.823,672	76	750.117,411 330.838,968	16.532
76	750.117,411 330.838,968	77	750.115,166 330.844,443	5.917	77	750.115,166 330.844,443	78	750.106,549 330.871,032	27.95	78	750.106,549 330.871,032	79	750.102,447 330.884,777	14.344
79	750.102,447 330.884,777	80	750.101,626 330.887,526	2.869	80	750.101,626 330.887,526	81	750.094,733 330.899,097	13.469	81	750.094,733 330.899,097	82	750.066,175 330.953,012	61.011
82	750.066,175 330.953,012	83	750.059,798 330.967,586	15.908	83	750.059,798 330.967,586	84	750.052,388 330.984,524	18.488	84	750.052,388 330.984,524	85	750.046,48 330.994,371	11.483
85	750.046,48 330.994,371	86	750.039,094 331.008,896	16.295	86	750.039,094 331.008,896	87	750.022,933 331.044,38	38.991	87	750.022,933 331.044,38	88	750.005,121 331.083,491	42.976
88	750.005,121 331.083,491	89	749.981,138 331.126,005	48.812	89	749.981,138 331.126,005	90	749.972,624 331.141,098	17.329	90	749.972,624 331.141,098	91	749.957,36 331.162,024	25.901
91	749.957,36 331.162,024	92	749.940,559 331.181,514	25.732	92	749.940,559 331.181,514	93	749.932,742 331.190,582	11.972	93	749.932,742 331.190,582	94	749.917,232 331.212,493	26.845
94	749.917,232 331.212,493	95	749.914,358 331.216,659	5.061	95	749.914,358 331.216,659	96	749.907,384 331.226,771	12.284	96	749.907,384 331.226,771	97	749.896,17 331.235,614	14.281
97	749.896,17 331.235,614	98	749.894,583 331.236,865	2.021	98	749.894,583 331.236,865	99	749.881,535 331.242,035	14.035	99	749.881,535 331.242,035	100	749.872,672 331.243,02	8.918
100	749.872,672 331.243,02	101	749.870,445 331.243,172	2.232	101	749.870,445 331.243,172	102	749.861,84 331.243,758	8.625	102	749.861,84 331.243,758	103	749.844,361 331.246,22	17.652
103	749.844,361 331.246,22	104	749.838,863 331.247,657	5.683	104	749.838,863 331.247,657	105	749.836,762 331.248,206	2.172	105	749.836,762 331.248,206	106	749.832,37 331.249,354	4.54
106	749.832,37 331.249,354	107	749.805,782 331.256,301	27.481	107	749.805,782 331.256,301	108	749.637,954 331.303,078	174.225	108	749.637,954 331.303,078	109	749.601,128 331.313,342	38.23
109	749.601,128 331.313,342	110	749.428,97 331.358,629	178.015	110	749.428,97 331.358,629	111	749.339,837 331.375,345	90.687	111	749.339,837 331.375,345	112	749.336,861 331.379,081	4.776
112	749.336,861 331.379,081	113	749.331,948 331.383,994	6.948	113	749.331,948 331.383,994	114	749.325,973 331.388,882	7.72	114	749.325,973 331.388,882	115	749.321,247 331.392,029	5.678
115	749.321,247 331.392,029	116	749.321,124 331.392,091	0.138	116	749.321,124 331.392,091	1	749.318,84 331.393,23	2.552					

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13631**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.447	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

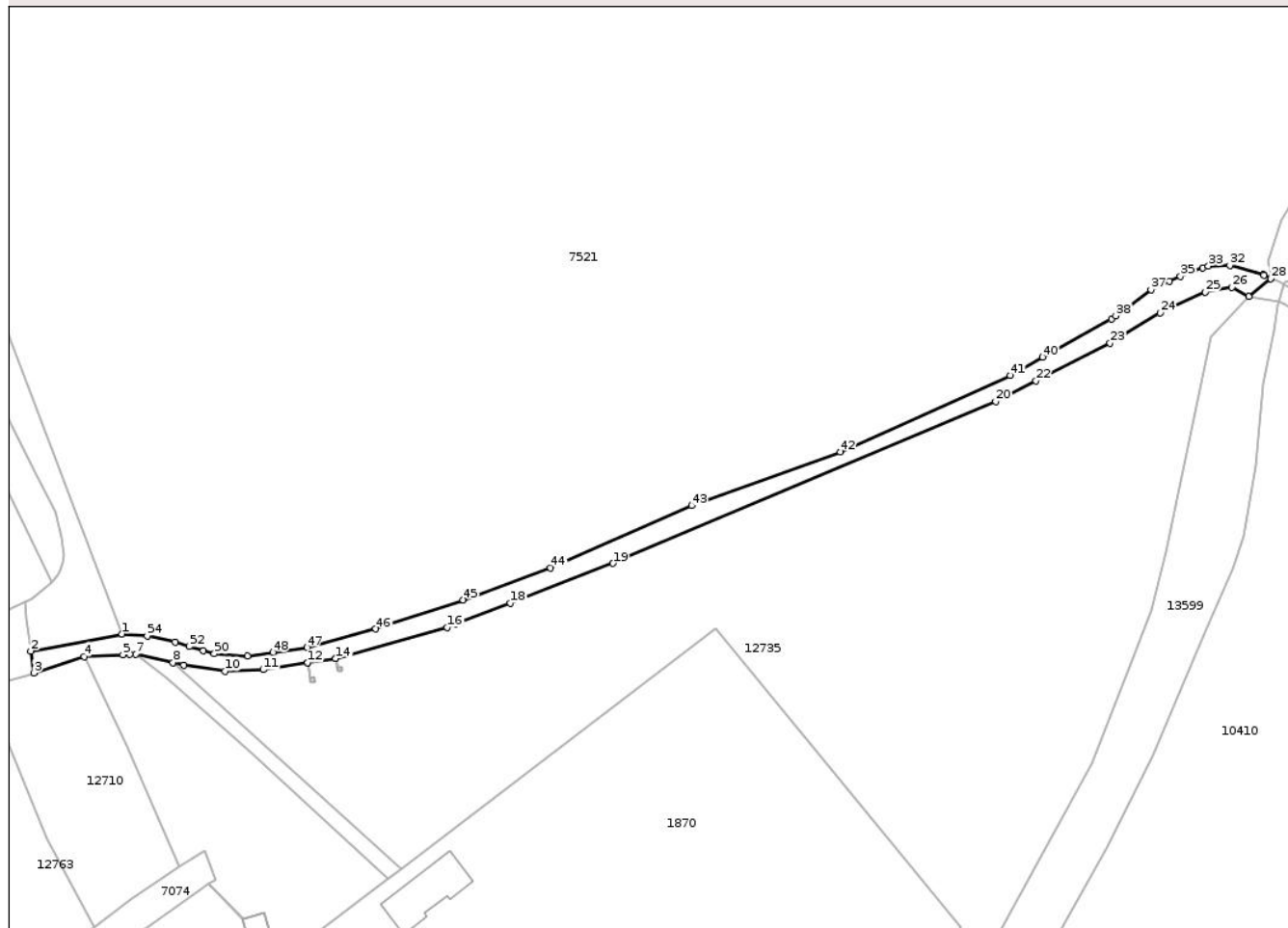
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.447	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	103	-	-	-	
2	drum	NU	1.344	-	-	-	

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	749.037,685 331.308,848	2	749.015,629 331.304,744	22.435	2	749.015,629 331.304,744	3	749.016,382 331.299,398	5.399	3	749.016,382 331.299,398	4	749.028,534 331.303,392	12.792
4	749.028,534 331.303,392	5	749.037,89 331.303,848	9.367	5	749.037,89 331.303,848	6	749.039,557 331.303,93	1.669	6	749.039,557 331.303,93	7	749.041,005 331.304,0	1.45
7	749.041,005 331.304,0	8	749.050,042 331.301,915	9.274	8	749.050,042 331.301,915	9	749.052,63 331.301,317	2.656	9	749.052,63 331.301,317	10	749.062,645 331.299,887	10.117
10	749.062,645 331.299,887	11	749.071,861 331.300,237	9.223	11	749.071,861 331.300,237	12	749.082,578 331.301,877	10.842	12	749.082,578 331.301,877	13	749.082,592 331.301,879	0.014
13	749.082,592 331.301,879	14	749.089,388 331.302,92	6.875	14	749.089,388 331.302,92	15	749.089,399 331.302,923	0.011	15	749.089,399 331.302,923	16	749.116,394 331.310,431	28.02

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	749.116,394 331.310,431	17	749.118,424 331.311,217	2.177	17	749.118,424 331.311,217	18	749.131,704 331.316,354	14.239	18	749.131,704 331.316,354	19	749.156,478 331.325,938	26.563
19	749.156,478 331.325,938	20	749.249,082 331.365,082	100.537	20	749.249,082 331.365,082	21	749.251,067 331.366,09	2.226	21	749.251,067 331.366,09	22	749.258,885 331.370,061	8.769
22	749.258,885 331.370,061	23	749.276,823 331.379,17	20.118	23	749.276,823 331.379,17	24	749.288,878 331.386,505	14.111	24	749.288,878 331.386,505	25	749.299,875 331.391,574	12.109
25	749.299,875 331.391,574	26	749.306,265 331.392,735	6.495	26	749.306,265 331.392,735	27	749.310,323 331.390,43	4.667	27	749.310,323 331.390,43	28	749.315,674 331.394,808	6.914
28	749.315,674 331.394,808	29	749.315,67 331.394,81	0.004	29	749.315,67 331.394,81	30	749.314,034 331.395,625	1.828	30	749.314,034 331.395,625	31	749.313,874 331.395,705	0.179
31	749.313,874 331.395,705	32	749.305,771 331.397,957	8.41	32	749.305,771 331.397,957	33	749.300,593 331.397,836	5.179	33	749.300,593 331.397,836	34	749.299,278 331.397,354	1.401
34	749.299,278 331.397,354	35	749.293,856 331.395,366	5.775	35	749.293,856 331.395,366	36	749.291,164 331.394,123	2.965	36	749.291,164 331.394,123	37	749.286,721 331.392,073	4.893
37	749.286,721 331.392,073	38	749.278,187 331.385,815	10.583	38	749.278,187 331.385,815	39	749.277,134 331.385,042	1.306	39	749.277,134 331.385,042	40	749.260,512 331.375,784	19.026
40	749.260,512 331.375,784	41	749.252,677 331.371,305	9.025	41	749.252,677 331.371,305	42	749.211,545 331.352,881	45.07	42	749.211,545 331.352,881	43	749.175,522 331.339,868	38.301
43	749.175,522 331.339,868	44	749.141,418 331.324,829	37.273	44	749.141,418 331.324,829	45	749.120,26 331.317,079	22.533	45	749.120,26 331.317,079	46	749.099,085 331.310,051	22.311
46	749.099,085 331.310,051	47	749.082,438 331.305,583	17.236	47	749.082,438 331.305,583	48	749.074,162 331.304,418	8.358	48	749.074,162 331.304,418	49	749.068,097 331.303,565	6.125
49	749.068,097 331.303,565	50	749.060,004 331.304,095	8.11	50	749.060,004 331.304,095	51	749.057,4 331.304,756	2.687	51	749.057,4 331.304,756	52	749.053,992 331.305,854	3.581
52	749.053,992 331.305,854	53	749.050,585 331.306,952	3.58	53	749.050,585 331.306,952	54	749.043,811 331.308,321	6.911	54	749.043,811 331.308,321	1	749.037,685 331.308,848	6.149

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13635**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.059	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

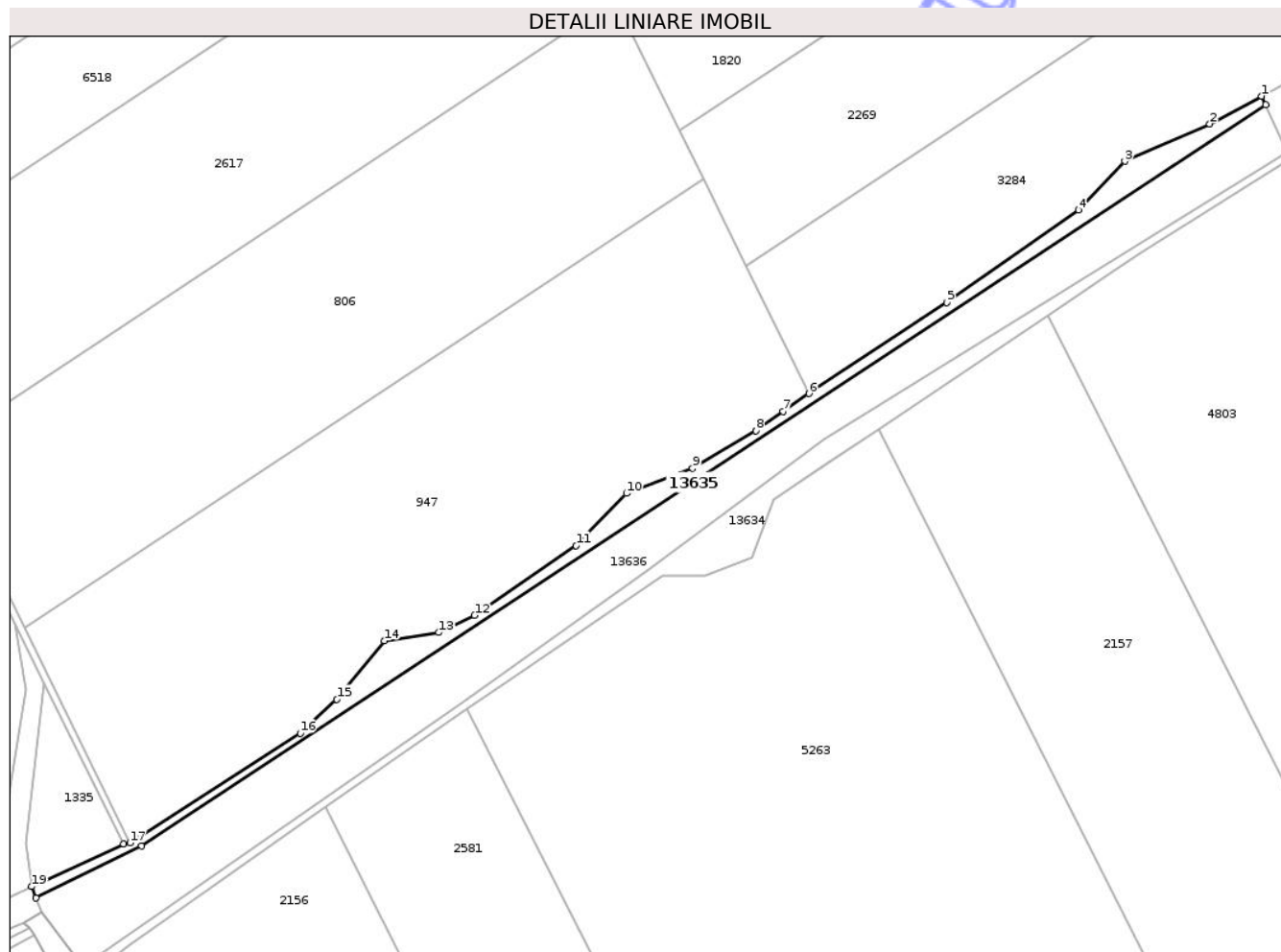
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.059	

* 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	4.059	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	750.014,023 327.037,92	2	749.990,81 327.025,429	26.36
3	749.952,708 327.008,734	4	749.932,05 326.987,004	29.982
5	749.872,992 326.945,633	6	749.811,324 326.904,92	73.895
7	749.799,876 326.896,901	8	749.787,591 326.888,295	14.999
9	749.759,261 326.871,439	10	749.729,642 326.860,276	31.653

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	749.990,81 327.025,429	3	749.952,708 327.008,734	41.599
4	749.932,05 326.987,004	5	749.872,992 326.945,633	72.107
6	749.811,324 326.904,92	7	749.799,876 326.896,901	13.977
8	749.787,591 326.888,295	9	749.759,261 326.871,439	32.965
10	749.729,642 326.860,276	11	749.707,145 326.836,897	32.445

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	749.707,145 326.836,897	12	749.661,666 326.805,683	55.16
13	749.645,65 326.798,034	14	749.621,248 326.794,313	24.684
15	749.599,985 326.768,197	16	749.583,611 326.753,014	22.33
17	749.507,467 326.704,029	18	749.504,497 326.703,597	3.001
19	749.463,414 326.684,447	20	749.465,402 326.679,292	5.525
21	749.512,557 326.702,72	22	750.015,845 327.034,013	602.54

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	749.661,666 326.805,683	13	749.645,65 326.798,034	17.749
14	749.621,248 326.794,313	15	749.599,985 326.768,197	33.677
16	749.583,611 326.753,014	17	749.507,467 326.704,029	90.54
18	749.504,497 326.703,597	19	749.463,414 326.684,447	45.327
20	749.465,402 326.679,292	21	749.512,557 326.702,72	52.654
22	750.015,845 327.034,013	1	750.014,023 327.037,92	4.311

** 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.

Neutilizabil în Cămin Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13636**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CANAL

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.113	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

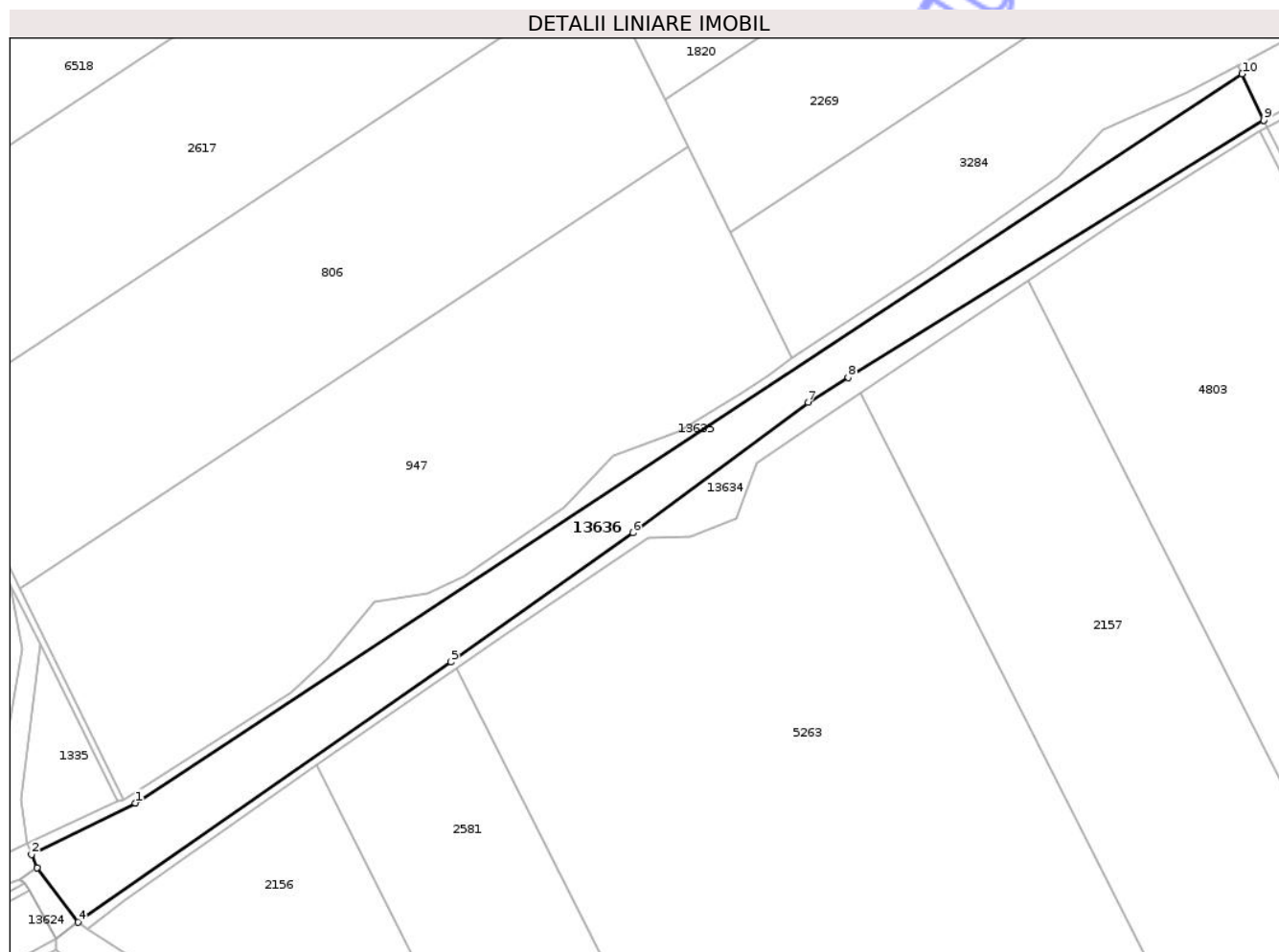
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.113	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	15.113	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	749.512,557 326.702,72	2	749.465,402 326.679,292	52.654
2	749.465,402 326.679,292	3	749.467,743 326.673,221	6.507
3	749.467,743 326.673,221	4	749.486,471 326.648,605	30.93
4	749.486,471 326.648,605	5	749.656,131 326.766,838	206.794
5	749.656,131 326.766,838	6	749.738,878 326.825,482	101.421

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	749.738,878 326.825,482	7	749.818,554 326.884,741	99.297
7	749.818,554 326.884,741	8	749.836,758 326.896,009	21.409
8	749.836,758 326.896,009	9	750.025,667 327.012,948	222.174
9	750.025,667 327.012,948	10	750.015,845 327.034,013	23.242
10	750.015,845 327.034,013	1	749.512,557 326.702,72	602.54

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13637**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, POD

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		319	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

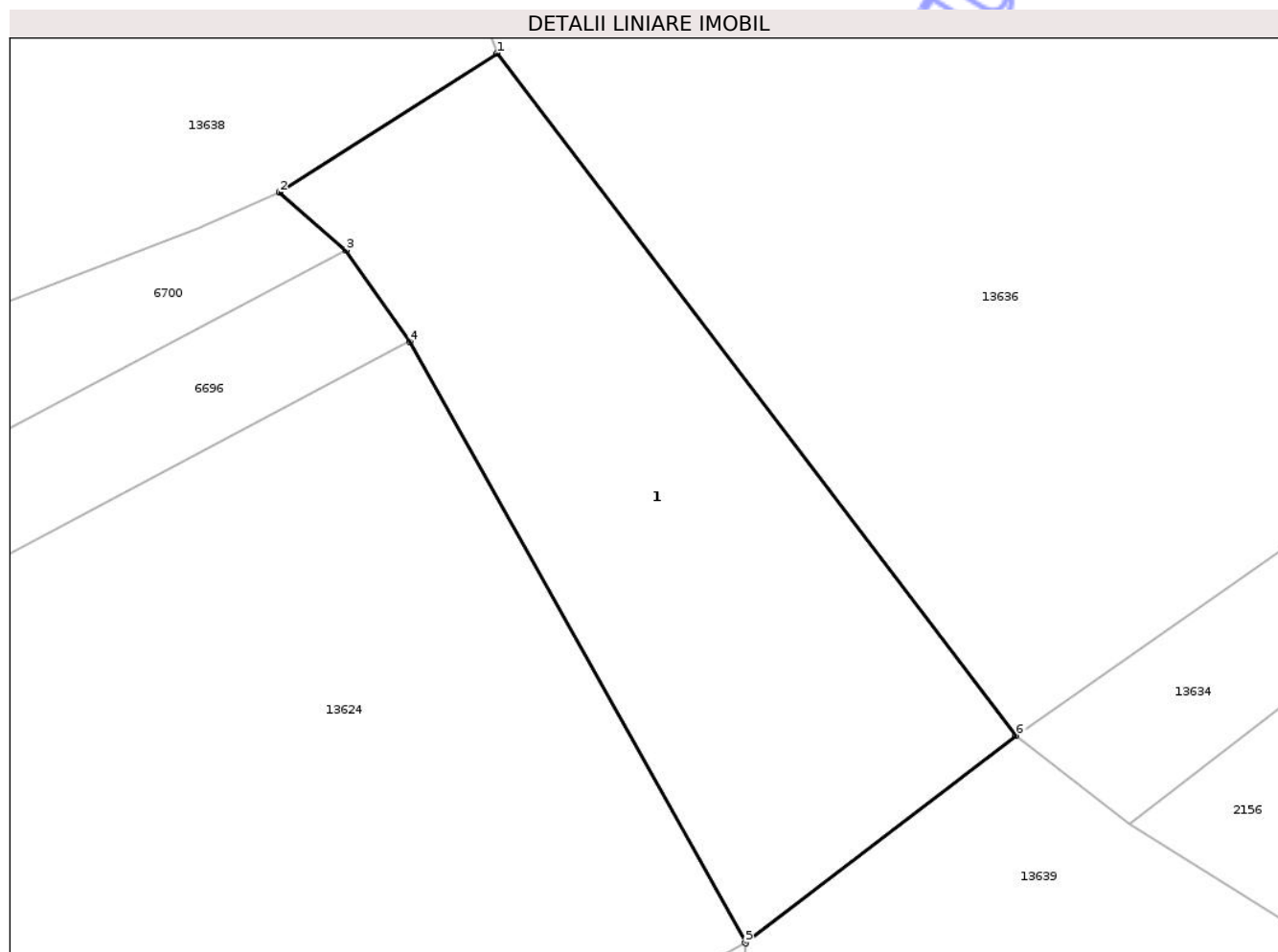
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	319	

* 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	ape curgătoare	NU	319	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	0	construcții industriale și edilitare	319	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:319 mp; POD

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	749.467,743 326.673,221	2	749.459,87 326.668,204	9.336
2	749.459,87 326.668,204	3	749.462,261 326.666,118	3.173
3	749.462,261 326.666,118	4	749.464,572 326.662,816	4.03

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	749.464,572 326.662,816	5	749.476,707 326.641,118	24.861
5	749.476,707 326.641,118	6	749.486,471 326.648,605	12.304
6	749.486,471 326.648,605	1	749.467,743 326.673,221	30.93

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13640**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Seimeni, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		665	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

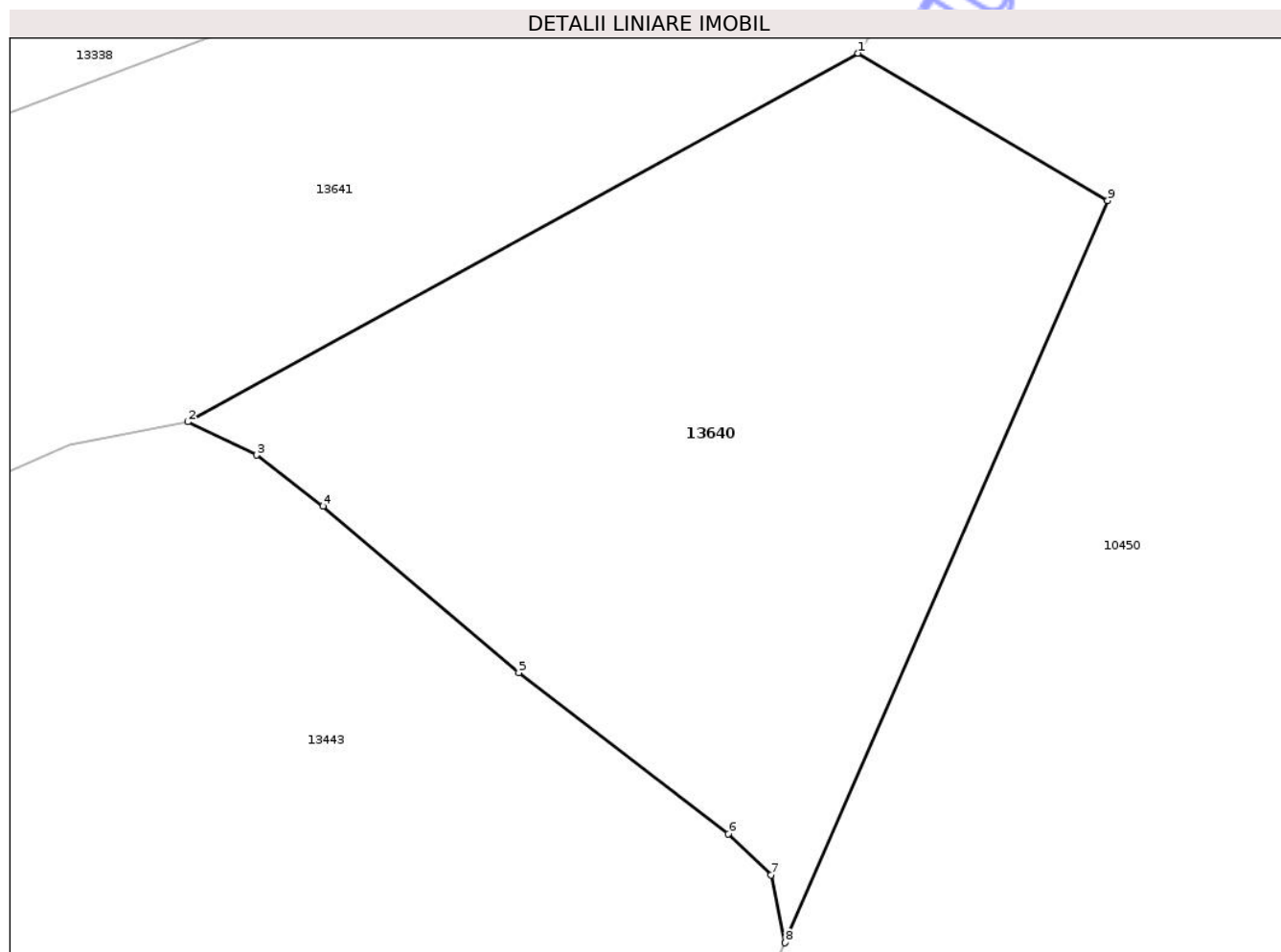
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	665	

* 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	DA	665	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	745.075,616 326.754,453	2	745.047,503 326.739,0	32.08
2	745.047,503 326.739,0	3	745.050,4 326.737,607	3.215
3	745.050,4 326.737,607	4	745.053,182 326.735,477	3.504
4	745.053,182 326.735,477	5	745.061,391 326.728,491	10.779
5	745.061,391 326.728,491	6	745.070,174 326.721,739	11.078

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	745.070,174 326.721,739	7	745.071,972 326.720,014	2.492
7	745.071,972 326.720,014	8	745.072,559 326.717,167	2.907
8	745.072,559 326.717,167	9	745.086,089 326.748,286	33.933
9	745.086,089 326.748,286	1	745.075,616 326.754,453	12.154

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13641**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Seimeni, Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		32.001	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

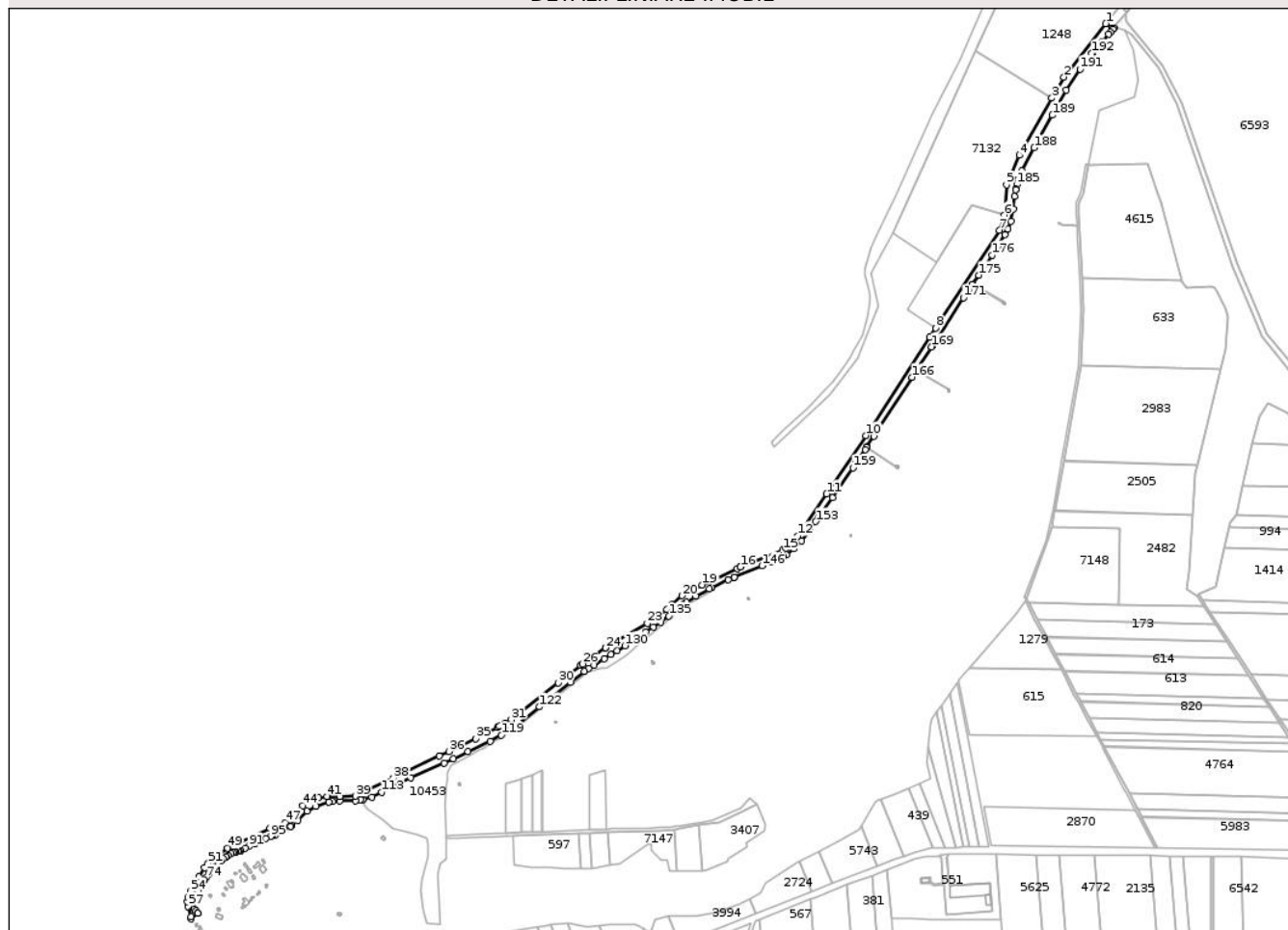
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	32.001	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	3.192	-	-	-	
2	drum	NU	28.809	-	-	-	

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	746.549,539 328.205,497	2	746.473,818 328.108,926	122.718	2	746.473,818 328.108,926	3	746.452,284 328.070,849	43.744	3	746.452,284 328.070,849	4	746.393,518 327.967,648	118.76
4	746.393,518 327.967,648	5	746.370,338 327.914,334	58.135	5	746.370,338 327.914,334	6	746.365,798 327.859,037	55.483	6	746.365,798 327.859,037	7	746.357,402 327.831,704	28.593
7	746.357,402 327.831,704	8	746.242,196 327.655,158	210.81	8	746.242,196 327.655,158	9	746.231,44 327.638,67	19.686	9	746.231,44 327.638,67	10	746.116,09 327.460,87	211.94
10	746.116,09 327.460,87	11	746.044,98 327.355,71	126.946	11	746.044,98 327.355,71	12	745.992,7 327.279,66	92.287	12	745.992,7 327.279,66	13	745.975,94 327.262,29	24.137
13	745.975,94 327.262,29	14	745.970,51 327.257,66	7.136	14	745.970,51 327.257,66	15	745.965,557 327.254,15	6.071	15	745.965,557 327.254,15	16	745.888,887 327.223,417	82.6

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	745.888,887 327.223,417	17	745.888,855 327.223,242	0.178	17	745.888,855 327.223,242	18	745.883,014 327.220,745	6.352	18	745.883,014 327.220,745	19	745.819,882 327.190,972	69.8
19	745.819,882 327.190,972	20	745.783,469 327.171,334	41.37 1	20	745.783,469 327.171,334	21	745.764,802 327.154,87	24.89	21	745.764,802 327.154,87	22	745.755,505 327.146,669	12.39 7
22	745.755,505 327.146,669	23	745.720,568 327.121,647	42.97 3	23	745.720,568 327.121,647	24	745.645,191 327.077,096	87.55 8	24	745.645,191 327.077,096	25	745.645,195 327.077,09	0.007
25	745.645,195 327.077,09	26	745.602,611 327.048,007	51.56 8	26	745.602,611 327.048,007	27	745.599,466 327.045,519	4.01	27	745.599,466 327.045,519	28	745.599,457 327.045,533	0.017
28	745.599,457 327.045,533	29	745.579,333 327.029,777	25.55 8	29	745.579,333 327.029,777	30	745.559,24 327.013,988	25.55 4	30	745.559,24 327.013,988	31	745.474,38 326.947,43	107.8 48
31	745.474,38 326.947,43	32	745.463,852 326.940,931	12.37 2	32	745.463,852 326.940,931	33	745.453,109 326.935,405	12.08 1	33	745.453,109 326.935,405	34	745.449,454 326.933,847	3.973
34	745.449,454 326.933,847	35	745.410,139 326.913,225	44.39 5	35	745.410,139 326.913,225	36	745.361,626 326.889,933	53.81 5	36	745.361,626 326.889,933	37	745.343,916 326.881,784	19.49 5
37	745.343,916 326.881,784	38	745.261,61 326.841,92	91.45 2	38	745.261,61 326.841,92	39	745.192,122 326.809,123	76.83 9	39	745.192,122 326.809,123	40	745.163,994 326.808,275	28.14 1
40	745.163,994 326.808,275	41	745.141,31 326.808,635	22.68 7	41	745.141,31 326.808,635	42	745.125,846 326.806,401	15.62 5	42	745.125,846 326.806,401	43	745.115,445 326.802,541	11.09 4
43	745.115,445 326.802,541	44	745.096,903 326.792,111	21.27 4	44	745.096,903 326.792,111	45	745.083,996 326.777,351	19.60 7	45	745.083,996 326.777,351	46	745.074,39 326.768,011	13.39 8
46	745.074,39 326.768,011	47	745.065,104 326.761,477	11.35 4	47	745.065,104 326.761,477	48	745.037,607 326.751,034	29.41 3	48	745.037,607 326.751,034	49	744.960,941 326.714,958	84.73
49	744.960,941 326.714,958	50	744.943,235 326.703,093	21.31 4	50	744.943,235 326.703,093	51	744.926,275 326.687,576	22.98 7	51	744.926,275 326.687,576	52	744.919,651 326.679,817	10.20 2
52	744.919,651 326.679,817	53	744.908,905 326.663,946	19.16 7	53	744.908,905 326.663,946	54	744.893,912 326.636,826	30.98 8	54	744.893,912 326.636,826	55	744.889,411 326.625,823	11.88 8
55	744.889,411 326.625,823	56	744.888,605 326.618,224	7.642	56	744.888,605 326.618,224	57	744.889,37 326.610,11	8.15	57	744.889,37 326.610,11	58	744.895,411 326.591,413	19.64 9
58	744.895,411 326.591,413	59	744.894,7 326.587,431	4.045	59	744.894,7 326.587,431	60	744.907,323 326.597,344	16.05	60	744.907,323 326.597,344	61	744.907,521 326.597,499	0.251
61	744.907,521 326.597,499	62	744.903,465 326.601,61	5.775	62	744.903,465 326.601,61	63	744.900,023 326.605,13	4.923	63	744.900,023 326.605,13	64	744.898,475 326.608,0	3.261
64	744.898,475 326.608,0	65	744.897,712 326.610,564	2.675	65	744.897,712 326.610,564	66	744.897,76 326.618,33	7.766	66	744.897,76 326.618,33	67	744.903,33 326.629,419	12.40 9
67	744.903,33 326.629,419	68	744.907,829 326.638,614	10.23 7	68	744.907,829 326.638,614	69	744.907,508 326.638,719	0.338	69	744.907,508 326.638,719	70	744.909,382 326.642,373	4.107
70	744.909,382 326.642,373	71	744.912,689 326.647,287	5.923	71	744.912,689 326.647,287	72	744.915,745 326.652,231	5.812	72	744.915,745 326.652,231	73	744.918,928 326.657,09	5.809
73	744.918,928 326.657,09	74	744.922,38 326.661,975	5.982	74	744.922,38 326.661,975	75	744.927,735 326.669,108	8.919	75	744.927,735 326.669,108	76	744.933,025 326.675,946	8.645
76	744.933,025 326.675,946	77	744.936,911 326.681,02	6.391	77	744.936,911 326.681,02	78	744.941,915 326.685,702	6.853	78	744.941,915 326.685,702	79	744.948,423 326.691,825	8.936
79	744.948,423 326.691,825	80	744.953,34 326.696,176	6.566	80	744.953,34 326.696,176	81	744.958,456 326.700,176	6.494	81	744.958,456 326.700,176	82	744.961,766 326.702,222	3.891
82	744.961,766 326.702,222	83	744.967,052 326.705,067	6.003	83	744.967,052 326.705,067	84	744.970,616 326.706,901	4.008	84	744.970,616 326.706,901	85	744.973,875 326.708,189	3.504
85	744.973,875 326.708,189	86	744.976,448 326.708,976	2.691	86	744.976,448 326.708,976	87	744.979,917 326.709,612	3.527	87	744.979,917 326.709,612	88	744.982,156 326.709,312	2.259
88	744.982,156 326.709,312	89	744.985,578 326.711,178	3.898	89	744.985,578 326.711,178	90	744.993,189 326.715,145	8.583	90	744.993,189 326.715,145	91	744.999,675 326.718,365	7.241
91	744.999,675 326.718,365	92	745.009,969 326.723,198	11.37 2	92	745.009,969 326.723,198	93	745.020,042 326.727,928	11.12 8	93	745.020,042 326.727,928	94	745.030,401 326.732,462	11.30 8
94	745.030,401 326.732,462	95	745.038,705 326.736,338	9.164	95	745.038,705 326.736,338	96	745.042,53 326.738,012	4.175	96	745.042,53 326.738,012	97	745.047,503 326.739,0	5.07
97	745.047,503 326.739,0	98	745.075,616 326.754,453	32.08	98	745.075,616 326.754,453	99	745.075,62 326.754,46	0.008	99	745.075,62 326.754,46	100	745.076,93 326.756,422	2.359
100	745.076,93 326.756,422	101	745.077,309 326.756,62	0.428	101	745.077,309 326.756,62	102	745.088,18 326.765,738	14.18 9	102	745.088,18 326.765,738	103	745.104,712 326.781,587	22.90 2
103	745.104,712 326.781,587	104	745.120,834 326.790,656	18.49 8	104	745.120,834 326.790,656	105	745.144,372 326.798,953	24.95 8	105	745.144,372 326.798,953	106	745.150,934 326.799,938	6.636
106	745.150,934 326.799,938	107	745.164,217 326.800,278	13.28 7	107	745.164,217 326.800,278	108	745.192,869 326.801,141	28.66 5	108	745.192,869 326.801,141	109	745.201,112 326.802,443	8.345
109	745.201,112 326.802,443	110	745.205,43 326.803,125	4.372	110	745.205,43 326.803,125	111	745.206,152 326.803,239	0.731	111	745.206,152 326.803,239	112	745.222,101 326.807,445	16.49 4
112	745.222,101 326.807,445	113	745.239,454 326.816,469	19.55 9	113	745.239,454 326.816,469	114	745.292,32 326.842,044	58.72 7	114	745.292,32 326.842,044	115	745.352,6 326.869,006	66.03 5

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
115	745.352,6 326.869,006	116	745.369,499 326.876,787	18.60 4	116	745.369,499 326.876,787	117	745.396,118 326.889,25	29.39 2	117	745.396,118 326.889,25	118	745.436,284 326.908,351	44.47 6
118	745.436,284 326.908,351	119	745.456,333 326.919,188	22.79	119	745.456,333 326.919,188	120	745.472,386 326.928,874	18.74 9	120	745.472,386 326.928,874	121	745.481,056 326.934,902	10.56
121	745.481,056 326.934,902	122	745.525,557 326.970,395	56.92 2	122	745.525,557 326.970,395	123	745.581,572 327.014,963	71.58 2	123	745.581,572 327.014,963	124	745.606,498 327.034,267	31.52 7
124	745.606,498 327.034,267	125	745.614,423 327.039,754	9.639	125	745.614,423 327.039,754	126	745.624,447 327.045,985	11.80 3	126	745.624,447 327.045,985	127	745.642,261 327.057,364	21.13 8
127	745.642,261 327.057,364	128	745.654,182 327.065,154	14.24 1	128	745.654,182 327.065,154	129	745.665,426 327.072,266	13.30 4	129	745.665,426 327.072,266	130	745.679,921 327.081,071	16.96
130	745.679,921 327.081,071	131	745.704,576 327.096,785	29.23 7	131	745.704,576 327.096,785	132	745.717,445 327.105,455	15.51 7	132	745.717,445 327.105,455	133	745.731,669 327.114,396	16.80 1
133	745.731,669 327.114,396	134	745.745,08 327.123,675	16.30 8	134	745.745,08 327.123,675	135	745.759,237 327.134,513	17.82 9	135	745.759,237 327.134,513	136	745.772,783 327.145,485	17.43 2
136	745.772,783 327.145,485	137	745.784,298 327.155,036	14.96 1	137	745.784,298 327.155,036	138	745.791,139 327.160,251	8.602	138	745.791,139 327.160,251	139	745.808,005 327.170,479	19.72 5
139	745.808,005 327.170,479	140	745.832,567 327.183,862	27.97 1	140	745.832,567 327.183,862	141	745.836,532 327.185,858	4.439	141	745.836,532 327.185,858	142	745.836,545 327.185,876	0.022
142	745.836,545 327.185,876	143	745.866,67 327.200,437	33.46	143	745.866,67 327.200,437	144	745.877,683 327.204,96	11.90 6	144	745.877,683 327.204,96	145	745.877,685 327.204,961	0.002
145	745.877,685 327.204,961	146	745.927,981 327.225,618	54.37 3	146	745.927,981 327.225,618	147	745.943,605 327.232,035	16.89	147	745.943,605 327.232,035	148	745.966,761 327.242,062	25.23 4
148	745.966,761 327.242,062	149	745.972,5 327.245,472	6.676	149	745.972,5 327.245,472	150	745.985,59 327.256,289	16.98 1	150	745.985,59 327.256,289	151	745.999,491 327.270,538	19.90 7
151	745.999,491 327.270,538	152	746.013,516 327.288,713	22.95 7	152	746.013,516 327.288,713	153	746.025,06 327.305,598	20.45 4	153	746.025,06 327.305,598	154	746.029,231 327.311,433	7.172
154	746.029,231 327.311,433	155	746.031,412 327.314,483	3.75	155	746.031,412 327.314,483	156	746.037,55 327.323,069	10.55 4	156	746.037,55 327.323,069	157	746.037,551 327.323,071	0.002
157	746.037,551 327.323,071	158	746.055,634 327.348,366	31.09 4	158	746.055,634 327.348,366	159	746.092,401 327.402,612	65.53 2	159	746.092,401 327.402,612	160	746.097,571 327.410,241	9.216
160	746.097,571 327.410,241	161	746.114,441 327.435,867	30.68	161	746.114,441 327.435,867	162	746.116,82 327.439,481	4.327	162	746.116,82 327.439,481	163	746.116,823 327.439,485	0.005
163	746.116,823 327.439,485	164	746.117,689 327.440,801	1.575	164	746.117,689 327.440,801	165	746.130,201 327.460,126	23.02 2	165	746.130,201 327.460,126	166	746.199,104 327.566,547	126.7 8
166	746.199,104 327.566,547	167	746.207,402 327.579,364	15.26 9	167	746.207,402 327.579,364	168	746.207,403 327.579,366	0.002	168	746.207,403 327.579,366	169	746.234,531 327.621,265	49.91 4
169	746.234,531 327.621,265	170	746.236,109 327.623,7	2.902	170	746.236,109 327.623,7	171	746.292,076 327.710,073	102.9 2	171	746.292,076 327.710,073	172	746.301,86 327.724,42	17.36 6
172	746.301,86 327.724,42	173	746.308,473 327.734,115	11.73 6	173	746.308,473 327.734,115	174	746.308,474 327.734,118	0.003	174	746.308,474 327.734,118	175	746.320,076 327.751,128	20.59
175	746.320,076 327.751,128	176	746.344,141 327.787,397	43.52 7	176	746.344,141 327.787,397	177	746.355,499 327.804,779	20.76 4	177	746.355,499 327.804,779	178	746.367,408 327.824,109	22.70 4
178	746.367,408 327.824,109	179	746.372,829 327.834,602	11.81 1	179	746.372,829 327.834,602	180	746.377,735 327.848,267	14.51 9	180	746.377,735 327.848,267	181	746.382,072 327.869,953	22.11 5
181	746.382,072 327.869,953	182	746.385,176 327.893,234	23.48 7	182	746.385,176 327.893,234	183	746.386,538 327.905,492	12.33 3	183	746.386,538 327.905,492	184	746.386,748 327.906,335	0.869
184	746.386,748 327.906,335	185	746.388,897 327.914,928	8.858	185	746.388,897 327.914,928	186	746.392,123 327.925,286	10.84 9	186	746.392,123 327.925,286	187	746.397,722 327.939,539	15.31 3
187	746.397,722 327.939,539	188	746.420,165 327.981,17	47.29 5	188	746.420,165 327.981,17	189	746.453,15 328.040,095	67.52 9	189	746.453,15 328.040,095	190	746.478,199 328.085,561	51.91
190	746.478,199 328.085,561	191	746.503,212 328.123,424	45.37 9	191	746.503,212 328.123,424	192	746.524,084 328.151,822	35.24 3	192	746.524,084 328.151,822	193	746.525,076 328.152,919	1.479
193	746.525,076 328.152,919	194	746.543,807 328.173,603	27.90 5	194	746.543,807 328.173,603	195	746.554,802 328.187,004	17.33 4	195	746.554,802 328.187,004	196	746.557,876 328.190,387	4.571
196	746.557,876 328.190,387	197	746.562,555 328.195,536	6.957	197	746.562,555 328.195,536	198	746.564,664 328.197,906	3.173	198	746.564,664 328.197,906	199	746.561,544 328.197,398	3.161
199	746.561,544 328.197,398	1	746.549,539 328.205,497	14.48 1										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13643**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.345	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

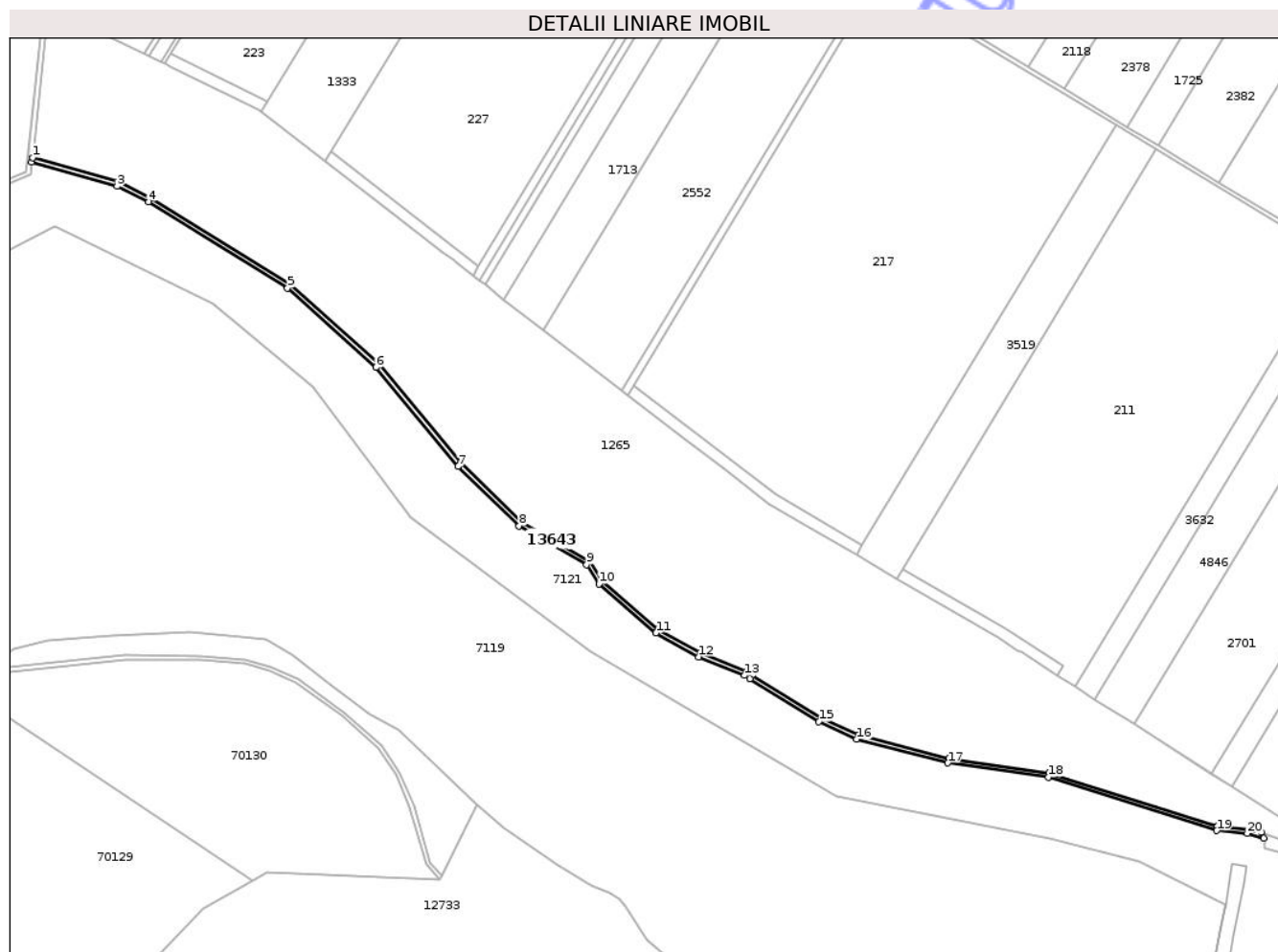
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.345	

* 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	5.345	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	749.141,338 321.352,009	2	749.140,44 321.348,106	4.005
3	749.219,539 321.325,559	4	749.248,833 321.311,036	32.696
5	749.377,243 321.231,527	6	749.459,021 321.158,14	109.879
7	749.534,789 321.066,57	8	749.591,412 321.011,688	78.856
9	749.653,903 320.975,668	10	749.665,346 320.957,893	21.14

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	749.140,44 321.348,106	3	749.219,539 321.325,559	82.25
4	749.248,833 321.311,036	5	749.377,243 321.231,527	151.032
6	749.459,021 321.158,14	7	749.534,789 321.066,57	118.852
8	749.591,412 321.011,688	9	749.653,903 320.975,668	72.129
10	749.665,346 320.957,893	11	749.717,929 320.912,649	69.369

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	749.717,929 320.912,649	12	749.757,507 320.890,585	45.313
13	749.800,009 320.873,361	14	749.804,761 320.870,391	5.604
15	749.868,524 320.830,546	16	749.903,61 320.814,368	38.636
17	749.987,982 320.792,445	18	750.080,749 320.779,34	93.688
19	750.236,61 320.729,963	20	750.265,03 320.727,415	28.534
21	750.280,091 320.722,797	22	750.277,944 320.728,298	5.905
23	750.270,917 320.730,903	24	750.237,402 320.733,908	33.649
25	750.081,639 320.783,254	26	749.988,767 320.796,374	93.794
27	749.904,961 320.818,15	28	749.870,429 320.834,072	38.026
29	749.806,881 320.873,783	30	749.801,834 320.876,937	5.951
31	749.759,239 320.894,199	32	749.720,231 320.915,945	44.66
33	749.668,395 320.960,546	34	749.656,741 320.978,649	21.53
35	749.593,84 321.014,906	36	749.537,731 321.069,289	78.139
37	749.461,914 321.160,919	38	749.379,65 321.234,741	110.531
39	749.250,779 321.314,536	40	749.220,988 321.329,305	33.251

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	749.757,507 320.890,585	13	749.800,009 320.873,361	45.859
14	749.804,761 320.870,391	15	749.868,524 320.830,546	75.189
16	749.903,61 320.814,368	17	749.987,982 320.792,445	87.174
18	750.080,749 320.779,34	19	750.236,61 320.729,963	163.495
20	750.265,03 320.727,415	21	750.280,091 320.722,797	15.753
22	750.277,944 320.728,298	23	750.270,917 320.730,903	7.494
24	750.237,402 320.733,908	25	750.081,639 320.783,254	163.393
26	749.988,767 320.796,374	27	749.904,961 320.818,15	86.589
28	749.870,429 320.834,072	29	749.806,881 320.873,783	74.935
30	749.801,834 320.876,937	31	749.759,239 320.894,199	45.96
32	749.720,231 320.915,945	33	749.668,395 320.960,546	68.383
34	749.656,741 320.978,649	35	749.593,84 321.014,906	72.602
36	749.537,731 321.069,289	37	749.461,914 321.160,919	118.93
38	749.379,65 321.234,741	39	749.250,779 321.314,536	151.575
40	749.220,988 321.329,305	1	749.141,338 321.352,009	82.823

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13644**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.605	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

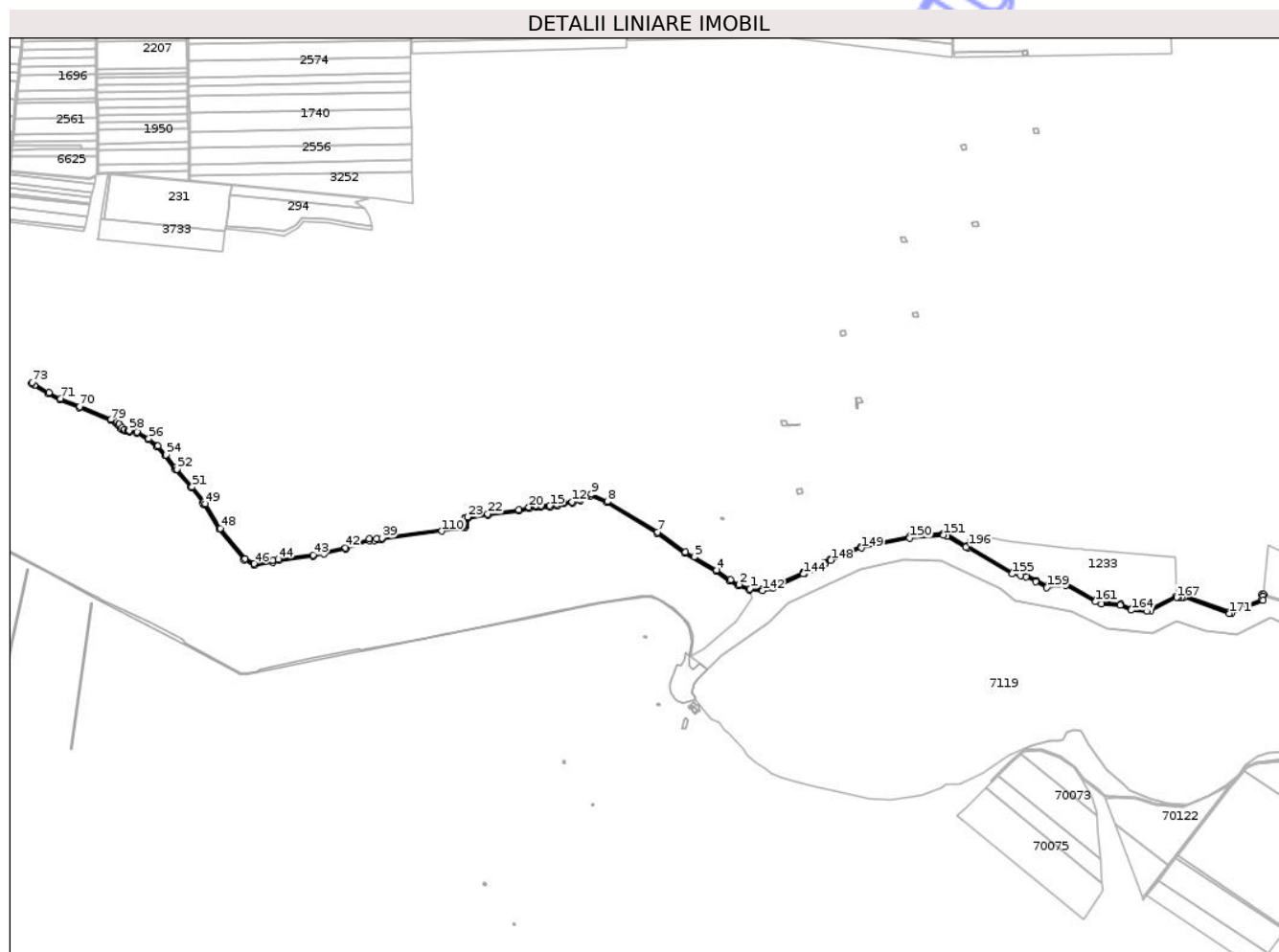
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.605	

* 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	15.605	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	747.697,198 321.368,155	2	747.667,182 321.380,213	32.347
4	747.603,798 321.420,928	5	747.540,344 321.457,256	73.117
7	747.437,747 321.527,138	8	747.296,381 321.613,729	165.778
10	747.238,507 321.632,662	11	747.219,574 321.619,323	23.167
13	747.172,671 321.611,147	14	747.154,427 321.604,684	19.355
16	747.109,658 321.601,356	17	747.094,909 321.602,075	14.767
2	747.667,182 321.380,213	3	747.642,046 321.392,9	28.156
5	747.540,344 321.457,256	6	747.516,357 321.470,995	27.643
8	747.296,381 321.613,729	9	747.250,985 321.633,523	49.524
11	747.219,574 321.619,323	12	747.197,413 321.612,008	23.337
14	747.154,427 321.604,684	15	747.134,837 321.601,356	19.871
17	747.094,909 321.602,075	18	747.094,341 321.602,062	0.568
3	747.642,046 321.392,9	4	747.603,798 321.420,928	47.418
6	747.516,357 321.470,995	7	747.437,747 321.527,138	96.6
9	747.250,985 321.633,523	10	747.238,507 321.632,662	12.508
12	747.197,413 321.612,008	13	747.172,671 321.611,147	24.757
15	747.134,837 321.601,356	16	747.109,658 321.601,356	25.179
18	747.094,341 321.602,062	19	747.093,781 321.601,969	0.568

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	747.093,781 321.601,969	20	747.075,623 321.597,611	18.674	20	747.075,623 321.597,611	21	747.047,58 321.590,061	29.042	21	747.047,58 321.590,061	22	746.960,159 321.578,501	88.182
22	746.960,159 321.578,501	23	746.903,617 321.569,44	57.263	23	746.903,617 321.569,44	24	746.903,074 321.569,314	0.557	24	746.903,074 321.569,314	25	746.898,366 321.567,865	4.926
25	746.898,366 321.567,865	26	746.897,777 321.567,632	0.633	26	746.897,777 321.567,632	27	746.897,233 321.567,309	0.633	27	746.897,233 321.567,309	28	746.896,747 321.566,903	0.633
28	746.896,747 321.566,903	29	746.896,33 321.566,427	0.633	29	746.896,33 321.566,427	30	746.895,995 321.565,89	0.633	30	746.895,995 321.565,89	31	746.895,747 321.565,307	0.634
31	746.895,747 321.565,307	32	746.893,575 321.558,789	6.87	32	746.893,575 321.558,789	33	746.893,448 321.558,311	0.495	33	746.893,448 321.558,311	34	746.893,381 321.557,82	0.496
34	746.893,381 321.557,82	35	746.893,087 321.553,85	3.981	35	746.893,087 321.553,85	36	746.892,656 321.548,038	5.828	36	746.892,656 321.548,038	37	746.892,481 321.545,585	2.459
37	746.892,481 321.545,585	38	746.892,273 321.542,675	2.917	38	746.892,273 321.542,675	39	746.662,524 321.510,131	232.042	39	746.662,524 321.510,131	40	746.648,567 321.509,314	13.981
40	746.648,567 321.509,314	41	746.626,653 321.507,905	21.959	41	746.626,653 321.507,905	42	746.560,389 321.483,514	70.61	42	746.560,389 321.483,514	43	746.468,948 321.463,373	93.633
43	746.468,948 321.463,373	44	746.372,149 321.450,817	97.61	44	746.372,149 321.450,817	45	746.356,089 321.446,732	16.571	45	746.356,089 321.446,732	46	746.303,726 321.438,325	53.034
46	746.303,726 321.438,325	47	746.278,169 321.452,401	29.177	47	746.278,169 321.452,401	48	746.209,344 321.538,179	109.976	48	746.209,344 321.538,179	49	746.166,727 321.606,262	80.321
49	746.166,727 321.606,262	50	746.162,13 321.611,487	6.959	50	746.162,13 321.611,487	51	746.129,268 321.654,479	54.113	51	746.129,268 321.654,479	52	746.086,759 321.703,833	65.137
52	746.086,759 321.703,833	53	746.082,877 321.708,34	5.948	53	746.082,877 321.708,34	54	746.056,08 321.744,514	45.018	54	746.056,08 321.744,514	55	746.033,084 321.769,074	33.645
55	746.033,084 321.769,074	56	746.007,632 321.789,287	32.502	56	746.007,632 321.789,287	57	745.974,51 321.809,256	38.676	57	745.974,51 321.809,256	58	745.952,144 321.812,984	22.675
58	745.952,144 321.812,984	59	745.950,532 321.813,339	1.651	59	745.950,532 321.813,339	60	745.949,906 321.813,495	0.645	60	745.949,906 321.813,495	61	745.939,978 321.815,977	10.234
61	745.939,978 321.815,977	62	745.931,639 321.820,936	9.702	62	745.931,639 321.820,936	63	745.924,147 321.830,602	12.23	63	745.924,147 321.830,602	64	745.924,049 321.830,724	0.156
64	745.924,049 321.830,724	65	745.918,659 321.837,141	8.38	65	745.918,659 321.837,141	66	745.918,204 321.837,601	0.647	66	745.918,204 321.837,601	67	745.917,681 321.837,982	0.647
67	745.917,681 321.837,982	68	745.917,103 321.838,273	0.647	68	745.917,103 321.838,273	69	745.901,953 321.844,436	16.356	69	745.901,953 321.844,436	70	745.813,159 321.880,107	95.691
70	745.813,159 321.880,107	71	745.759,711 321.902,1	57.796	71	745.759,711 321.902,1	72	745.727,383 321.919,155	36.551	72	745.727,383 321.919,155	73	745.680,261 321.947,472	54.976
73	745.680,261 321.947,472	74	745.678,061 321.944,127	4.004	74	745.678,061 321.944,127	75	745.685,797 321.939,478	9.025	75	745.685,797 321.939,478	76	745.725,418 321.915,669	46.224
76	745.725,418 321.915,669	77	745.758,013 321.898,474	36.852	77	745.758,013 321.898,474	78	745.811,653 321.876,402	58.004	78	745.811,653 321.876,402	79	745.900,454 321.840,727	95.699
79	745.900,454 321.840,727	80	745.913,494 321.835,423	14.077	80	745.913,494 321.835,423	81	745.915,144 321.834,752	1.781	81	745.915,144 321.834,752	82	745.915,91 321.834,194	0.948
82	745.915,91 321.834,194	83	745.920,935 321.828,211	7.813	83	745.920,935 321.828,211	84	745.929,056 321.818,014	13.036	84	745.929,056 321.818,014	85	745.934,541 321.814,638	6.441
85	745.934,541 321.814,638	86	745.938,438 321.812,239	4.576	86	745.938,438 321.812,239	87	745.948,33 321.809,766	10.196	87	745.948,33 321.809,766	88	745.952,243 321.808,912	4.005
88	745.952,243 321.808,912	89	745.973,099 321.805,436	21.144	89	745.973,099 321.805,436	90	746.005,347 321.785,995	37.655	90	746.005,347 321.785,995	91	746.030,366 321.766,124	31.95
91	746.030,366 321.766,124	92	746.053,003 321.741,948	33.12	92	746.053,003 321.741,948	93	746.079,75 321.705,841	44.935	93	746.079,75 321.705,841	94	746.083,73 321.701,22	6.099
94	746.083,73 321.701,22	95	746.126,16 321.651,96	65.014	95	746.126,16 321.651,96	96	746.159,04 321.608,95	54.138	96	746.159,04 321.608,95	97	746.163,509 321.603,864	6.77
97	746.163,509 321.603,864	98	746.206,08 321.535,86	80.23	98	746.206,08 321.535,86	99	746.275,55 321.449,28	111.005	99	746.275,55 321.449,28	100	746.303,0 321.434,16	31.339
100	746.303,0 321.434,16	101	746.356,9 321.442,81	54.59	101	746.356,9 321.442,81	102	746.372,902 321.446,881	16.512	102	746.372,902 321.446,881	103	746.469,637 321.459,429	97.545
103	746.469,637 321.459,429	104	746.500,209 321.466,163	31.305	104	746.500,209 321.466,163	105	746.561,515 321.479,666	62.775	105	746.561,515 321.479,666	106	746.627,489 321.503,951	70.302
106	746.627,489 321.503,951	107	746.641,215 321.503,533	13.732	107	746.641,215 321.503,533	108	746.648,812 321.505,32	7.804	108	746.648,812 321.505,32	109	746.662,92 321.506,15	14.132
109	746.662,92 321.506,15	110	746.831,44 321.530,019	170.202	110	746.831,44 321.530,019	111	746.895,52 321.539,09	64.719	111	746.895,52 321.539,09	112	746.895,516 321.539,1	0.011
112	746.895,516 321.539,1	113	746.896,283 321.542,678	3.659	113	746.896,283 321.542,678	114	746.896,646 321.547,748	5.083	114	746.896,646 321.547,748	115	746.897,076 321.553,554	5.822
115	746.897,076 321.553,554	116	746.897,351 321.557,277	3.733	116	746.897,351 321.557,277	117	746.897,448 321.557,76	0.493	117	746.897,448 321.557,76	118	746.899,236 321.563,123	5.653

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
118	746.899,236 321.563,123	119	746.900,468 321.564,327	1.723	119	746.900,468 321.564,327	120	746.904,116 321.565,45	3.817	120	746.904,116 321.565,45	121	746.904,387 321.565,513	0.278
121	746.904,387 321.565,513	122	746.960,737 321.574,543	57.069	122	746.960,737 321.574,543	123	747.048,366 321.586,13	88.392	123	747.048,366 321.586,13	124	747.076,61 321.593,734	29.25
124	747.076,61 321.593,734	125	747.094,438 321.598,013	18.334	125	747.094,438 321.598,013	126	747.094,999 321.598,066	0.563	126	747.094,999 321.598,066	127	747.109,561 321.597,356	14.579
127	747.109,561 321.597,356	128	747.135,175 321.597,356	25.614	128	747.135,175 321.597,356	129	747.155,437 321.600,798	20.552	129	747.155,437 321.600,798	130	747.173,426 321.607,171	19.085
130	747.173,426 321.607,171	131	747.198,124 321.608,03	24.713	131	747.198,124 321.608,03	132	747.221,392 321.615,711	24.503	132	747.221,392 321.615,711	133	747.239,897 321.628,748	22.636
133	747.239,897 321.628,748	134	747.250,284 321.629,465	10.412	134	747.250,284 321.629,465	135	747.294,528 321.610,173	48.267	135	747.294,528 321.610,173	136	747.435,537 321.523,801	165.359
136	747.435,537 321.523,801	137	747.514,192 321.467,62	96.659	137	747.514,192 321.467,62	138	747.601,615 321.417,568	100.737	138	747.601,615 321.417,568	139	747.639,948 321.389,478	47.523
139	747.639,948 321.389,478	140	747.665,554 321.376,554	28.683	140	747.665,554 321.376,554	141	747.696,126 321.364,705	32.788	141	747.696,126 321.364,705	142	747.732,029 321.362,963	35.945
142	747.732,029 321.362,963	143	747.760,855 321.370,169	29.713	143	747.760,855 321.370,169	144	747.847,283 321.409,62	95.006	144	747.847,283 321.409,62	145	747.850,859 321.411,176	3.9
145	747.850,859 321.411,176	146	747.871,9 321.420,897	23.178	146	747.871,9 321.420,897	147	747.906,578 321.438,192	38.752	147	747.906,578 321.438,192	148	747.924,273 321.447,937	20.201
148	747.924,273 321.447,937	149	748.010,826 321.482,781	93.303	149	748.010,826 321.482,781	150	748.146,037 321.510,75	138.073	150	748.146,037 321.510,75	151	748.240,567 321.519,026	94.892
151	748.240,567 321.519,026	152	748.251,49 321.516,084	11.312	152	748.251,49 321.516,084	153	748.304,077 321.485,585	60.791	153	748.304,077 321.485,585	154	748.308,819 321.482,825	5.487
154	748.308,819 321.482,825	155	748.434,169 321.409,882	145.029	155	748.434,169 321.409,882	156	748.458,074 321.404,571	24.488	156	748.458,074 321.404,571	157	748.473,52 321.401,139	15.823
157	748.473,52 321.401,139	158	748.500,04 321.387,662	29.748	158	748.500,04 321.387,662	159	748.531,358 321.371,746	35.13	159	748.531,358 321.371,746	160	748.585,615 321.377,588	54.571
160	748.585,615 321.377,588	161	748.669,147 321.331,728	95.293	161	748.669,147 321.331,728	162	748.685,951 321.325,916	17.781	162	748.685,951 321.325,916	163	748.737,981 321.321,342	52.231
163	748.737,981 321.321,342	164	748.768,557 321.307,958	33.377	164	748.768,557 321.307,958	165	748.812,822 321.305,395	44.339	165	748.812,822 321.305,395	166	748.824,061 321.307,607	11.455
166	748.824,061 321.307,607	167	748.896,954 321.343,617	81.303	167	748.896,954 321.343,617	168	748.901,579 321.343,637	4.625	168	748.901,579 321.343,637	169	748.910,457 321.343,897	8.882
169	748.910,457 321.343,897	170	748.918,271 321.344,125	7.817	170	748.918,271 321.344,125	171	749.044,916 321.298,683	134.551	171	749.044,916 321.298,683	172	749.051,018 321.300,628	6.404
172	749.051,018 321.300,628	173	749.139,231 321.336,184	95.109	173	749.139,231 321.336,184	174	749.140,44 321.348,106	11.983	174	749.140,44 321.348,106	175	749.141,338 321.352,009	4.005
175	749.141,338 321.352,009	176	749.136,942 321.353,262	4.571	176	749.136,942 321.353,262	177	749.135,495 321.338,991	14.344	177	749.135,495 321.338,991	178	749.049,661 321.304,394	92.544
178	749.049,661 321.304,394	179	749.044,992 321.302,905	4.901	179	749.044,992 321.302,905	180	748.918,91 321.348,146	133.953	180	748.918,91 321.348,146	181	748.910,34 321.347,895	8.574
181	748.910,34 321.347,895	182	748.901,512 321.347,637	8.832	182	748.901,512 321.347,637	183	748.896,012 321.347,613	5.5	183	748.896,012 321.347,613	184	748.822,767 321.311,429	81.695
184	748.822,767 321.311,429	185	748.812,547 321.309,418	10.416	185	748.812,547 321.309,418	186	748.769,504 321.311,91	43.115	186	748.769,504 321.311,91	187	748.738,984 321.325,269	33.316
187	748.738,984 321.325,269	188	748.686,792 321.329,857	52.393	188	748.686,792 321.329,857	189	748.670,775 321.335,397	16.948	189	748.670,775 321.335,397	190	748.586,437 321.381,7	96.213
190	748.586,437 321.381,7	191	748.532,111 321.375,85	54.64	191	748.532,111 321.375,85	192	748.501,852 321.391,228	33.942	192	748.501,852 321.391,228	193	748.474,882 321.404,934	30.253
193	748.474,882 321.404,934	194	748.458,941 321.408,476	16.33	194	748.458,941 321.408,476	195	748.435,643 321.413,652	23.866	195	748.435,643 321.413,652	196	748.310,831 321.486,283	144.07
196	748.310,831 321.486,283	197	748.306,086 321.489,044	5.49	197	748.306,086 321.489,044	198	748.253,04 321.519,809	61.322	198	748.253,04 321.519,809	199	748.240,923 321.523,072	12.549
199	748.240,923 321.523,072	200	748.145,456 321.514,714	95.832	200	748.145,456 321.514,714	201	748.009,665 321.486,626	138.666	201	748.009,665 321.486,626	202	747.922,555 321.451,558	93.904
202	747.922,555 321.451,558	203	747.904,72 321.441,735	20.361	203	747.904,72 321.441,735	204	747.870,169 321.424,503	38.61	204	747.870,169 321.424,503	205	747.849,222 321.414,826	23.074
205	747.849,222 321.414,826	206	747.845,654 321.413,273	3.891	206	747.845,654 321.413,273	207	747.759,528 321.373,96	94.674	207	747.759,528 321.373,96	208	747.731,604 321.366,979	28.783
208	747.731,604 321.366,979	1	747.697,198 321.368,155	34.426										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13646**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CANAL

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		24.491	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar 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
	24.491	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	24.491	-	-	-	

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	752.717,969 322.805,648	2	752.570,556 322.706,483	177.663	2	752.570,556 322.706,483	3	752.568,052 322.703,363	4.0018	3	752.568,052 322.703,363	4	752.524,269 322.672,016	53.848
4	752.524,269 322.672,016	5	752.524,26 322.672,01	0.0114	5	752.524,26 322.672,01	6	752.478,797 322.639,46	55.914	6	752.478,797 322.639,46	7	752.431,435 322.605,547	58.252
7	752.431,435 322.605,547	8	752.381,919 322.570,096	60.898	8	752.381,919 322.570,096	9	752.338,784 322.539,211	53.052	9	752.338,784 322.539,211	10	752.317,958 322.524,3	25.614
10	752.317,958 322.524,3	11	752.305,472 322.511,977	17.543	11	752.305,472 322.511,977	12	752.263,287 322.470,337	59.274	12	752.263,287 322.470,337	13	752.257,48 322.464,61	8.156
13	752.257,48 322.464,61	14	752.226,299 322.442,236	38.378	14	752.226,299 322.442,236	15	752.226,29 322.442,23	0.0117	15	752.226,29 322.442,23	16	752.165,835 322.398,869	74.397

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	752.165,835 322.398,869	17	752.165,826 322.398,862	0.011	17	752.165,826 322.398,862	18	752.100,697 322.352,14	80.154	18	752.100,697 322.352,14	19	752.100,686 322.352,133	0.013
19	752.100,686 322.352,133	20	752.040,503 322.308,961	74.066	20	752.040,503 322.308,961	21	752.017,025 322.292,118	28.895	21	752.017,025 322.292,118	22	752.017,013 322.292,11	0.014
22	752.017,013 322.292,11	23	751.983,317 322.267,938	41.469	23	751.983,317 322.267,938	24	751.936,298 322.234,21	57.865	24	751.936,298 322.234,21	25	751.936,286 322.234,201	0.015
25	751.936,286 322.234,201	26	751.859,847 322.179,367	94.073	26	751.859,847 322.179,367	27	751.859,833 322.179,357	0.017	27	751.859,833 322.179,357	28	751.839,554 322.164,81	24.957
28	751.839,554 322.164,81	29	751.775,864 322.070,865	113.499	29	751.775,864 322.070,865	30	751.742,301 322.021,362	59.808	30	751.742,301 322.021,362	31	751.739,757 322.018,229	4.036
31	751.739,757 322.018,229	32	751.730,185 322.006,444	15.183	32	751.730,185 322.006,444	33	751.722,423 321.996,888	12.311	33	751.722,423 321.996,888	34	751.736,942 321.983,415	19.807
34	751.736,942 321.983,415	35	751.740,301 321.982,585	3.46	35	751.740,301 321.982,585	36	751.742,22 321.985,483	3.476	36	751.742,22 321.985,483	37	751.771,486 322.017,131	43.106
37	751.771,486 322.017,131	38	751.761,964 322.025,955	12.982	38	751.761,964 322.025,955	39	751.769,577 322.037,411	13.755	39	751.769,577 322.037,411	40	751.793,166 322.072,908	42.62
40	751.793,166 322.072,908	41	751.793,434 322.073,312	0.485	41	751.793,434 322.073,312	42	751.817,401 322.109,378	43.303	42	751.817,401 322.109,378	43	751.817,704 322.109,834	0.547
43	751.817,704 322.109,834	44	751.833,77 322.134,01	29.027	44	751.833,77 322.134,01	45	751.843,075 322.145,144	14.51	45	751.843,075 322.145,144	46	751.843,429 322.145,568	0.552
46	751.843,429 322.145,568	47	751.850,231 322.153,707	10.607	47	751.850,231 322.153,707	48	751.894,28 322.185,069	54.073	48	751.894,28 322.185,069	49	751.894,776 322.185,422	0.609
49	751.894,776 322.185,422	50	751.897,006 322.187,01	2.738	50	751.897,006 322.187,01	51	751.947,807 322.223,178	62.361	51	751.947,807 322.223,178	52	751.959,596 322.228,51	12.939
52	751.959,596 322.228,51	53	751.960,172 322.228,771	0.632	53	751.960,172 322.228,771	54	751.964,417 322.230,691	4.659	54	751.964,417 322.230,691	55	751.977,243 322.239,928	15.806
55	751.977,243 322.239,928	56	752.005,362 322.260,177	34.651	56	752.005,362 322.260,177	57	752.005,651 322.260,385	0.356	57	752.005,651 322.260,385	58	752.006,36 322.260,896	0.874
58	752.006,36 322.260,896	59	752.074,812 322.310,19	84.354	59	752.074,812 322.310,19	60	752.075,998 322.311,044	1.461	60	752.075,998 322.311,044	61	752.128,015 322.348,503	64.101
61	752.128,015 322.348,503	62	752.129,218 322.349,364	1.479	62	752.129,218 322.349,364	63	752.153,56 322.366,782	29.932	63	752.153,56 322.366,782	64	752.174,939 322.367,157	21.382
64	752.174,939 322.367,157	65	752.200,808 322.386,187	32.115	65	752.200,808 322.386,187	66	752.284,596 322.447,824	104.017	66	752.284,596 322.447,824	67	752.297,98 322.457,67	16.616
67	752.297,98 322.457,67	68	752.313,052 322.468,757	18.711	68	752.313,052 322.468,757	69	752.323,364 322.478,038	13.874	69	752.323,364 322.478,038	70	752.328,926 322.483,045	7.484
70	752.328,926 322.483,045	71	752.337,393 322.501,036	19.884	71	752.337,393 322.501,036	72	752.398,0 322.548,509	76.986	72	752.398,0 322.548,509	73	752.465,901 322.600,751	85.672
73	752.465,901 322.600,751	74	752.470,549 322.608,105	8.7	74	752.470,549 322.608,105	75	752.500,527 322.630,131	37.2	75	752.500,527 322.630,131	76	752.503,914 322.632,686	4.243
76	752.503,914 322.632,686	77	752.615,997 322.558,52	134.399	77	752.615,997 322.558,52	78	752.619,326 322.556,242	4.034	78	752.619,326 322.556,242	79	752.715,277 322.490,161	116.504
79	752.715,277 322.490,161	80	752.654,183 322.535,33	75.978	80	752.654,183 322.535,33	81	752.621,695 322.559,349	40.403	81	752.621,695 322.559,349	82	752.500,96 322.648,613	150.15
82	752.500,96 322.648,613	83	752.501,218 322.648,571	0.261	83	752.501,218 322.648,571	84	752.573,657 322.707,637	93.468	84	752.573,657 322.707,637	85	752.575,413 322.706,883	1.911
85	752.575,413 322.706,883	86	752.718,365 322.802,811	172.155	86	752.718,365 322.802,811	87	752.720,465 322.804,211	2.524	87	752.720,465 322.804,211	1	752.717,969 322.805,648	2.88

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13648**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.279	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

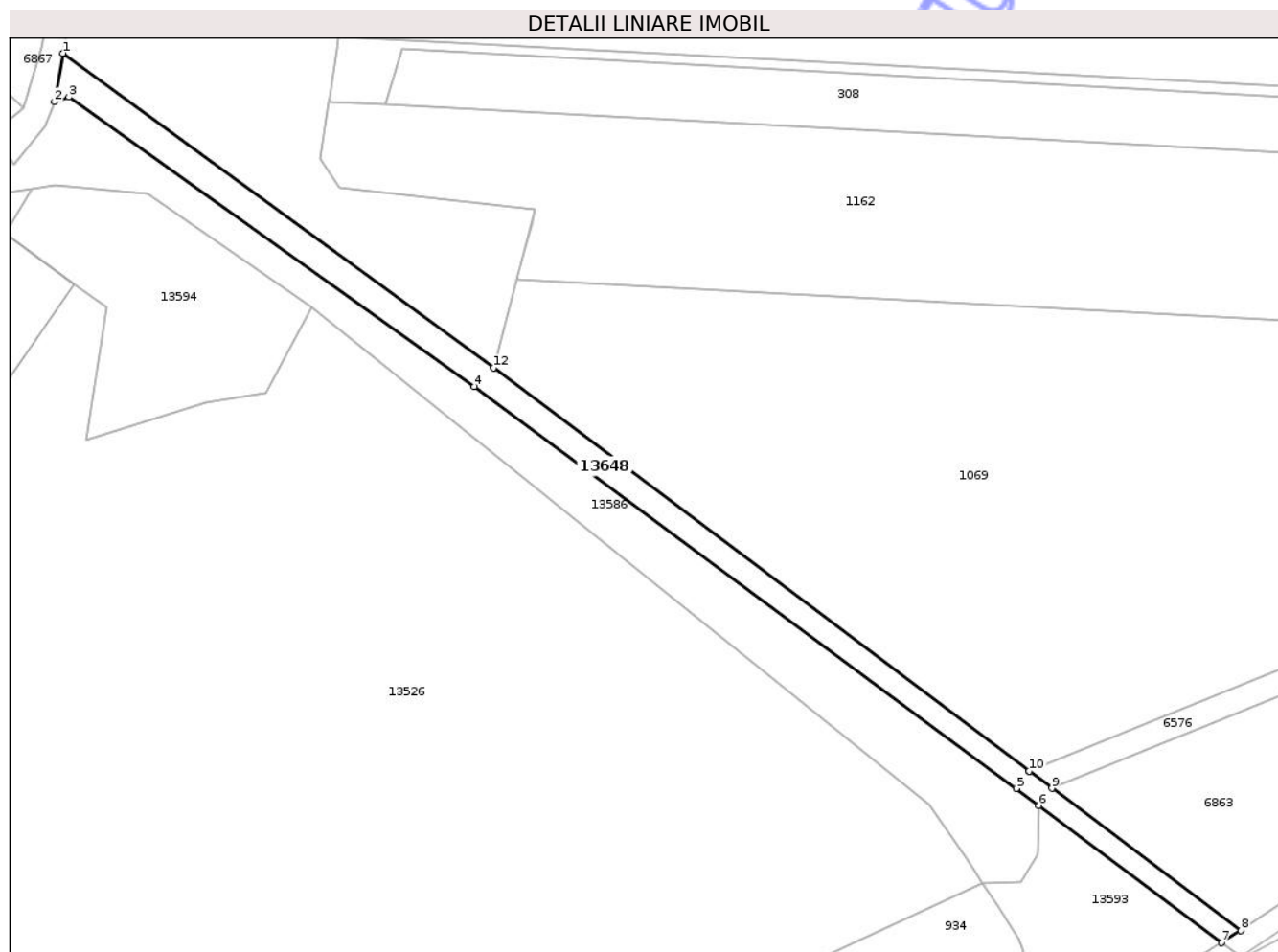
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.279	

* 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	1.279	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	744.800,912 322.072,84	2	744.799,313 322.063,826	9.155
2	744.799,313 322.063,826	3	744.801,994 322.064,737	2.832
3	744.801,994 322.064,737	4	744.877,313 322.010,928	92.565
4	744.877,313 322.010,928	5	744.978,011 321.936,348	125.309
5	744.978,011 321.936,348	6	744.982,209 321.933,192	5.252

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	744.982,209 321.933,192	7	745.016,118 321.907,699	42.423
7	745.016,118 321.907,699	8	745.019,736 321.909,984	4.279
8	745.019,736 321.909,984	9	744.984,612 321.936,389	43.942
9	744.984,612 321.936,389	10	744.980,42 321.939,541	5.245
10	744.980,42 321.939,541	11	744.980,414 321.939,545	0.007
11	744.980,414 321.939,545	12	744.880,842 322.014,403	124.572
12	744.880,842 322.014,403	1	744.800,912 322.072,84	99.014

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13650**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.267	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

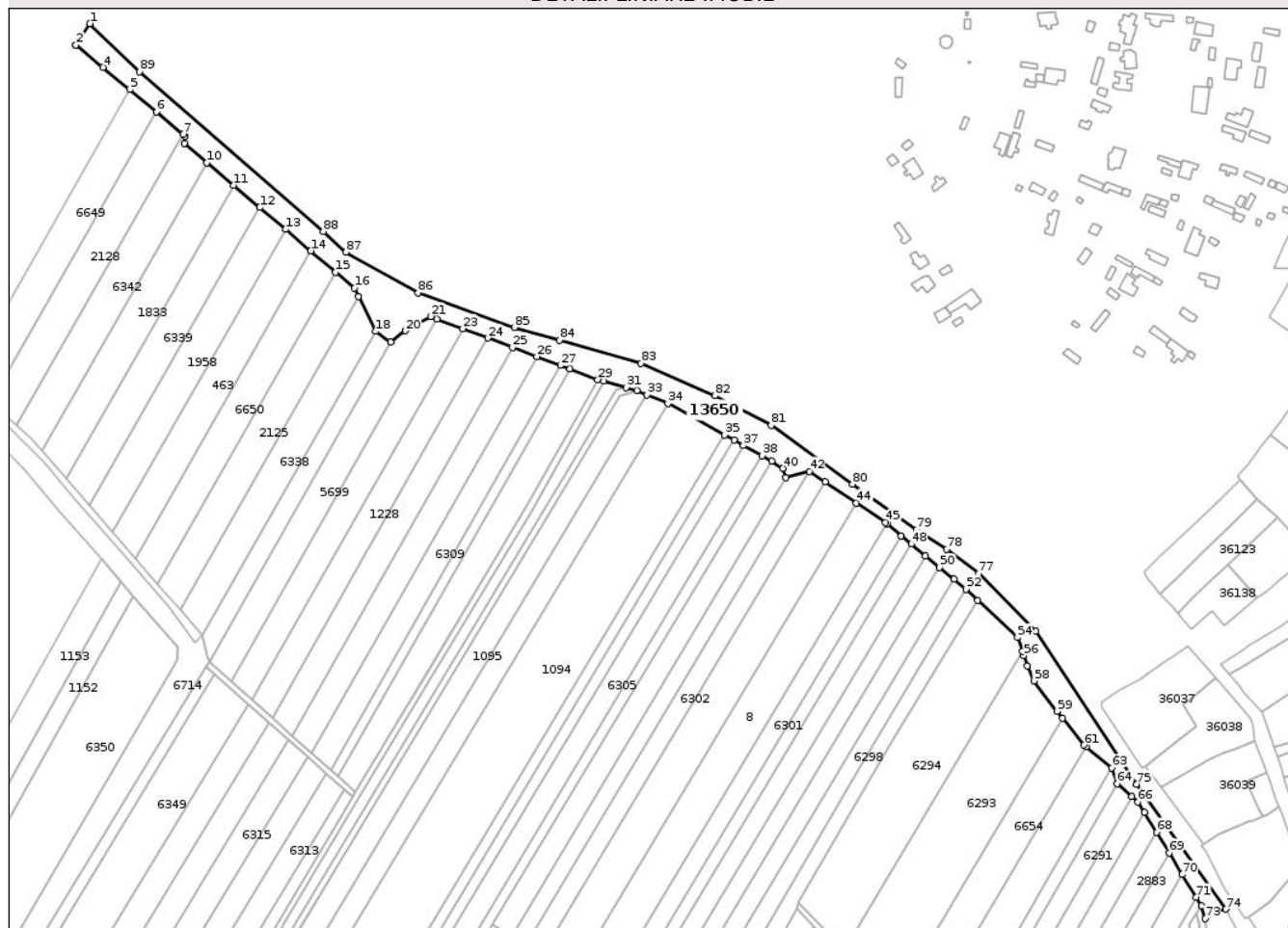
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.267	

* 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	NU	14.267	-	-	-	

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	743.928,129 323.756,003	2	743.918,95 323.742,02	16.727	2	743.918,95 323.742,02	3	743.918,948 323.742,017	0.004	3	743.918,948 323.742,017	4	743.936,661 323.727,236	23.073
4	743.936,661 323.727,236	5	743.954,349 323.712,475	23.038	5	743.954,349 323.712,475	6	743.972,012 323.697,736	23.005	6	743.972,012 323.697,736	7	743.989,65 323.683,017	22.973
7	743.989,65 323.683,017	8	743.991,006 323.681,885	1.766	8	743.991,006 323.681,885	9	743.990,38 323.677,079	4.847	9	743.990,38 323.677,079	10	744.005,391 323.664,338	19.689
10	744.005,391 323.664,338	11	744.022,956 323.649,429	23.039	11	744.022,956 323.649,429	12	744.040,233 323.634,765	22.661	12	744.040,233 323.634,765	13	744.057,234 323.620,335	22.299
13	744.057,234 323.620,335	14	744.073,973 323.606,127	21.956	14	744.073,973 323.606,127	15	744.090,461 323.592,133	21.626	15	744.090,461 323.592,133	16	744.102,862 323.581,607	16.266
16	744.102,862 323.581,607	17	744.105,514 323.576,197	6.025	17	744.105,514 323.576,197	18	744.116,87 323.553,039	25.792	18	744.116,87 323.553,039	19	744.126,66 323.545,942	12.092

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	744.126,66 323.545,942	20	744.136,473 323.553,446	12.35 3	20	744.136,473 323.553,446	21	744.153,204 323.562,888	19.21 1	21	744.153,204 323.562,888	22	744.157,321 323.561,333	4.401
22	744.157,321 323.561,333	23	744.174,333 323.554,907	18.18 5	23	744.174,333 323.554,907	24	744.190,951 323.548,63	17.76 4	24	744.190,951 323.548,63	25	744.207,201 323.542,492	17.37 1
25	744.207,201 323.542,492	26	744.223,107 323.536,484	17.00 3	26	744.223,107 323.536,484	27	744.238,688 323.530,598	16.65 6	27	744.238,688 323.530,598	28	744.244,988 323.528,219	6.734
28	744.244,988 323.528,219	29	744.263,34 323.521,286	19.61 8	29	744.263,34 323.521,286	30	744.267,3 323.520,178	4.112	30	744.267,3 323.520,178	31	744.281,958 323.516,078	15.22 1
31	744.281,958 323.516,078	32	744.289,192 323.514,054	7.512	32	744.289,192 323.514,054	33	744.295,871 323.511,223	7.254	33	744.295,871 323.511,223	34	744.309,588 323.505,411	14.89 7
34	744.309,588 323.505,411	35	744.347,16 323.484,643	42.93	35	744.347,16 323.484,643	36	744.353,302 323.481,248	7.018	36	744.353,302 323.481,248	37	744.359,473 323.477,837	7.051
37	744.359,473 323.477,837	38	744.371,919 323.470,958	14.22 1	38	744.371,919 323.470,958	39	744.378,199 323.467,487	7.175	39	744.378,199 323.467,487	40	744.385,377 323.462,743	8.604
40	744.385,377 323.462,743	41	744.387,41 323.456,589	6.481	41	744.387,41 323.456,589	42	744.403,048 323.460,729	16.17 7	42	744.403,048 323.460,729	43	744.413,438 323.453,716	12.53 5
43	744.413,438 323.453,716	44	744.434,008 323.439,835	24.81 5	44	744.434,008 323.439,835	45	744.453,262 323.426,84	23.22 9	45	744.453,262 323.426,84	46	744.454,24 323.426,03	1.27
46	744.454,24 323.426,03	47	744.463,689 323.418,207	12.26 7	47	744.463,689 323.418,207	48	744.470,283 323.412,747	8.561	48	744.470,283 323.412,747	49	744.479,674 323.404,971	12.19 3
49	744.479,674 323.404,971	50	744.489,033 323.397,222	12.15 1	50	744.489,033 323.397,222	51	744.498,359 323.389,5	12.10 8	51	744.498,359 323.389,5	52	744.506,372 323.382,899	10.38 2
52	744.506,372 323.382,899	53	744.514,185 323.375,525	10.74 3	53	744.514,185 323.375,525	54	744.540,471 323.351,031	35.92 9	54	744.540,471 323.351,031	55	744.543,623 323.341,868	9.69
55	744.543,623 323.341,868	56	744.544,569 323.339,119	2.907	56	744.544,569 323.339,119	57	744.546,783 323.332,354	7.118	57	744.546,783 323.332,354	58	744.551,225 323.322,504	10.80 5
58	744.551,225 323.322,504	59	744.566,459 323.302,341	25.27 1	59	744.566,459 323.302,341	60	744.570,042 323.297,892	5.712	60	744.570,042 323.297,892	61	744.584,382 323.280,087	22.86 2
61	744.584,382 323.280,087	62	744.585,686 323.279,008	1.693	62	744.585,686 323.279,008	63	744.602,603 323.265,002	21.96 3	63	744.602,603 323.265,002	64	744.606,244 323.254,662	10.96 2
64	744.606,244 323.254,662	65	744.615,793 323.246,39	12.63 4	65	744.615,793 323.246,39	66	744.620,035 323.242,716	5.612	66	744.620,035 323.242,716	67	744.624,345 323.235,634	8.29
67	744.624,345 323.235,634	68	744.632,241 323.222,663	15.18 5	68	744.632,241 323.222,663	69	744.640,514 323.209,072	15.91 1	69	744.640,514 323.209,072	70	744.649,224 323.194,762	16.75 2
70	744.649,224 323.194,762	71	744.658,448 323.179,607	17.74 1	71	744.658,448 323.179,607	72	744.661,749 323.174,184	6.349	72	744.661,749 323.174,184	73	744.664,17 323.165,57	8.948
73	744.664,17 323.165,57	74	744.677,79 323.171,86	15.00 2	74	744.677,79 323.171,86	75	744.619,133 323.254,377	101.2 41	75	744.619,133 323.254,377	76	744.552,457 323.355,268	120.9 33
76	744.552,457 323.355,268	77	744.514,733 323.393,285	53.55 7	77	744.514,733 323.393,285	78	744.493,677 323.409,369	26.49 6	78	744.493,677 323.409,369	79	744.473,791 323.422,236	23.68 6
79	744.473,791 323.422,236	80	744.431,388 323.452,357	52.01 2	80	744.431,388 323.452,357	81	744.377,871 323.490,959	65.98 6	81	744.377,871 323.490,959	82	744.340,732 323.510,553	41.99 1
82	744.340,732 323.510,553	83	744.291,911 323.531,898	53.28 3	83	744.291,911 323.531,898	84	744.238,202 323.547,319	55.87 9	84	744.238,202 323.547,319	85	744.208,348 323.555,674	31.00 1
85	744.208,348 323.555,674	86	744.144,798 323.578,398	67.49 1	86	744.144,798 323.578,398	87	744.097,13 323.605,303	54.73 7	87	744.097,13 323.605,303	88	744.082,216 323.619,047	20.28 1
88	744.082,216 323.619,047	89	743.960,854 323.724,325	160.6 62	89	743.960,854 323.724,325	1	743.928,129 323.756,003	45.54 6					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13651**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Seimenii Mici, Str Grădinilor, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.393	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar 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
	10.393	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	193	-	-	-	
2	drum	NU	10.200	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	743.967,857 323.800,732	2	743.966,31 323.798,726	2.533
2	743.966,31 323.798,726	3	743.962,343 323.797,734	4.089
3	743.962,343 323.797,734	4	743.957,655 323.796,472	4.855
4	743.957,655 323.796,472	5	743.936,919 323.792,415	21.129
5	743.936,919 323.792,415	6	743.929,977 323.789,079	7.702
6	743.929,977 323.789,079	7	743.925,92 323.784,12	6.407
7	743.925,92 323.784,12	8	743.921,953 323.775,916	9.113
8	743.921,953 323.775,916	9	743.921,953 323.775,914	0.002
9	743.921,953 323.775,914	10	743.921,863 323.770,507	5.408
10	743.921,863 323.770,507	11	743.922,855 323.765,909	4.704
11	743.922,855 323.765,909	12	743.927,453 323.756,894	10.12
12	743.927,453 323.756,894	13	743.928,129 323.756,003	1.118
13	743.928,129 323.756,003	14	743.960,854 323.724,325	45.546
14	743.960,854 323.724,325	15	744.082,216 323.619,047	160.662
15	744.082,216 323.619,047	16	744.097,13 323.605,303	20.281

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	744.097,13 323.605,303	17	744.144,798 323.578,398	54.737	17	744.144,798 323.578,398	18	744.208,348 323.555,674	67.491	18	744.208,348 323.555,674	19	744.238,202 323.547,319	31.001
19	744.238,202 323.547,319	20	744.291,911 323.531,898	55.879	20	744.291,911 323.531,898	21	744.340,732 323.510,553	53.283	21	744.340,732 323.510,553	22	744.377,871 323.490,959	41.991
22	744.377,871 323.490,959	23	744.431,388 323.452,357	65.986	23	744.431,388 323.452,357	24	744.473,791 323.422,236	52.012	24	744.473,791 323.422,236	25	744.493,677 323.409,369	23.686
25	744.493,677 323.409,369	26	744.514,733 323.393,285	26.496	26	744.514,733 323.393,285	27	744.552,457 323.355,268	53.557	27	744.552,457 323.355,268	28	744.619,133 323.254,377	120.933
28	744.619,133 323.254,377	29	744.677,79 323.171,86	101.241	29	744.677,79 323.171,86	30	744.702,14 323.127,14	50.92	30	744.702,14 323.127,14	31	744.712,131 323.118,179	13.421
31	744.712,131 323.118,179	32	744.719,653 323.111,433	10.104	32	744.719,653 323.111,433	33	744.722,479 323.112,157	2.917	33	744.722,479 323.112,157	34	744.720,281 323.116,25	4.646
34	744.720,281 323.116,25	35	744.716,873 323.120,882	5.751	35	744.716,873 323.120,882	36	744.716,127 323.123,301	2.531	36	744.716,127 323.123,301	37	744.708,485 323.139,864	18.241
37	744.708,485 323.139,864	38	744.709,612 323.141,102	1.674	38	744.709,612 323.141,102	39	744.709,19 323.141,614	0.663	39	744.709,19 323.141,614	40	744.692,718 323.166,976	30.242
40	744.692,718 323.166,976	41	744.690,393 323.165,92	2.554	41	744.690,393 323.165,92	42	744.677,311 323.186,125	24.07	42	744.677,311 323.186,125	43	744.672,343 323.195,571	10.673
43	744.672,343 323.195,571	44	744.664,678 323.209,558	15.95	44	744.664,678 323.209,558	45	744.661,52 323.213,567	5.103	45	744.661,52 323.213,567	46	744.663,53 323.214,804	2.36
46	744.663,53 323.214,804	47	744.635,014 323.252,268	47.082	47	744.635,014 323.252,268	48	744.624,536 323.266,349	17.552	48	744.624,536 323.266,349	49	744.622,679 323.264,976	2.309
49	744.622,679 323.264,976	50	744.595,75 323.305,41	48.581	50	744.595,75 323.305,41	51	744.596,203 323.308,48	3.103	51	744.596,203 323.308,48	52	744.569,779 323.351,048	50.103
52	744.569,779 323.351,048	53	744.568,497 323.353,73	2.973	53	744.568,497 323.353,73	54	744.566,329 323.352,446	2.52	54	744.566,329 323.352,446	55	744.555,721 323.363,086	15.025
55	744.555,721 323.363,086	56	744.541,554 323.376,306	19.377	56	744.541,554 323.376,306	57	744.531,911 323.385,682	13.45	57	744.531,911 323.385,682	58	744.533,73 323.388,881	3.68
58	744.533,73 323.388,881	59	744.519,579 323.401,912	19.237	59	744.519,579 323.401,912	60	744.505,427 323.414,942	19.237	60	744.505,427 323.414,942	61	744.501,701 323.417,436	4.484
61	744.501,701 323.417,436	62	744.463,799 323.442,801	45.606	62	744.463,799 323.442,801	63	744.427,355 323.470,504	45.778	63	744.427,355 323.470,504	64	744.406,649 323.483,269	24.325
64	744.406,649 323.483,269	65	744.390,311 323.494,994	20.11	65	744.390,311 323.494,994	66	744.375,285 323.503,681	17.356	66	744.375,285 323.503,681	67	744.347,733 323.519,61	31.825
67	744.347,733 323.519,61	68	744.344,088 323.521,417	4.068	68	744.344,088 323.521,417	69	744.271,585 323.549,597	77.787	69	744.271,585 323.549,597	70	744.239,771 323.558,648	33.076
70	744.239,771 323.558,648	71	744.230,53 323.559,812	9.314	71	744.230,53 323.559,812	72	744.185,158 323.573,872	47.501	72	744.185,158 323.573,872	73	744.158,666 323.584,389	28.503
73	744.158,666 323.584,389	74	744.130,253 323.595,57	30.534	74	744.130,253 323.595,57	75	744.114,39 323.604,338	18.125	75	744.114,39 323.604,338	76	744.100,29 323.614,9	17.617
76	744.100,29 323.614,9	77	744.099,312 323.613,156	2.0	77	744.099,312 323.613,156	78	744.082,38 323.628,59	22.911	78	744.082,38 323.628,59	79	744.083,504 323.630,244	2.0
79	744.083,504 323.630,244	80	744.066,969 323.644,249	21.669	80	744.066,969 323.644,249	81	744.040,434 323.666,234	34.459	81	744.040,434 323.666,234	82	744.039,313 323.664,578	2.0
82	744.039,313 323.664,578	83	744.028,352 323.674,23	14.605	83	744.028,352 323.674,23	84	744.021,115 323.680,603	9.643	84	744.021,115 323.680,603	85	744.017,671 323.684,425	5.145
85	744.017,671 323.684,425	86	744.018,836 323.686,051	2.0	86	744.018,836 323.686,051	87	743.986,014 323.713,016	42.478	87	743.986,014 323.713,016	88	743.984,551 323.711,446	2.146
88	743.984,551 323.711,446	89	743.976,188 323.718,361	10.852	89	743.976,188 323.718,361	90	743.950,049 323.739,972	33.916	90	743.950,049 323.739,972	91	743.942,494 323.746,951	10.285
91	743.942,494 323.746,951	92	743.937,857 323.752,429	7.177	92	743.937,857 323.752,429	93	743.934,819 323.756,376	4.981	93	743.934,819 323.756,376	94	743.930,887 323.762,83	7.557
94	743.930,887 323.762,83	95	743.927,794 323.769,57	7.416	95	743.927,794 323.769,57	96	743.927,105 323.774,178	4.659	96	743.927,105 323.774,178	97	743.928,025 323.779,524	5.425
97	743.928,025 323.779,524	98	743.929,166 323.781,133	1.973	98	743.929,166 323.781,133	99	743.930,851 323.783,51	2.914	99	743.930,851 323.783,51	100	743.936,002 323.786,572	5.992
100	743.936,002 323.786,572	101	743.940,783 323.788,68	5.225	101	743.940,783 323.788,68	102	743.945,144 323.790,167	4.608	102	743.945,144 323.790,167	103	743.952,794 323.791,387	7.747
103	743.952,794 323.791,387	104	743.963,584 323.793,03	10.914	104	743.963,584 323.793,03	105	743.971,789 323.793,372	8.212	105	743.971,789 323.793,372	106	743.976,766 323.791,658	5.264
106	743.976,766 323.791,658	1	743.967,857 323.800,732	12.716										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13652**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.010	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

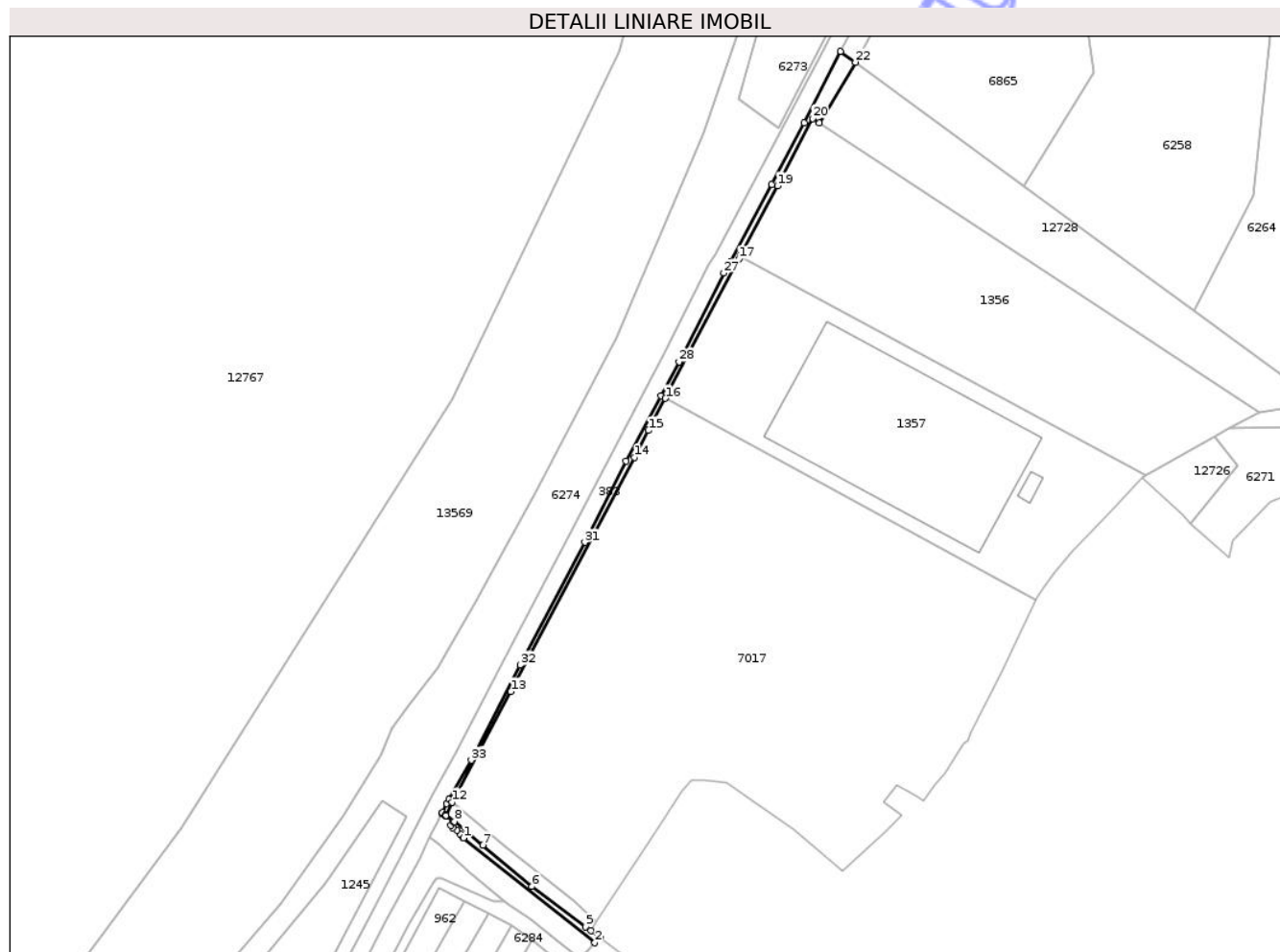
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.010	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.010	-	-	-	

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	743.779,303 323.966,584	2	743.872,495 323.892,444	119.086	2	743.872,495 323.892,444	3	743.876,132 323.895,983	5.075	3	743.876,132 323.895,983	4	743.869,628 323.900,952	8.185
4	743.869,628 323.900,952	5	743.866,009 323.903,717	4.554	5	743.866,009 323.903,717	6	743.827,995 323.932,271	47.544	6	743.827,995 323.932,271	7	743.792,99 323.961,411	45.547
7	743.792,99 323.961,411	8	743.772,849 323.978,293	26.28	8	743.772,849 323.978,293	9	743.767,101 323.982,529	7.14	9	743.767,101 323.982,529	10	743.766,88 323.982,711	0.286
10	743.766,88 323.982,711	11	743.766,659 323.982,892	0.286	11	743.766,659 323.982,892	12	743.771,256 323.992,006	10.208	12	743.771,256 323.992,006	13	743.812,91 324.070,25	88.641
13	743.812,91 324.070,25	14	743.900,396 324.236,047	187.463	14	743.900,396 324.236,047	15	743.910,46 324.255,12	21.565	15	743.910,46 324.255,12	16	743.922,427 324.277,778	25.624
16	743.922,427 324.277,778	17	743.974,52 324.376,52	111.641	17	743.974,52 324.376,52	18	743.975,693 324.378,744	2.514	18	743.975,693 324.378,744	19	744.001,84 324.428,3	56.031

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	744.001,84 324.428,3	20	744.026,973 324.475,783	53.724	20	744.026,973 324.475,783	21	744.031,531 324.472,787	5.454	21	744.031,531 324.472,787	22	744.057,253 324.515,677	50.012
22	744.057,253 324.515,677	23	744.046,72 324.523,41	13.067	23	744.046,72 324.523,41	24	744.020,835 324.472,897	56.759	24	744.020,835 324.472,897	25	743.997,814 324.429,296	49.305
25	743.997,814 324.429,296	26	743.968,793 324.374,203	62.269	26	743.968,793 324.374,203	27	743.963,789 324.366,588	9.112	27	743.963,789 324.366,588	28	743.932,212 324.303,695	70.375
28	743.932,212 324.303,695	29	743.919,322 324.279,461	27.449	29	743.919,322 324.279,461	30	743.894,742 324.233,247	52.344	30	743.894,742 324.233,247	31	743.865,374 324.175,881	64.446
31	743.865,374 324.175,881	32	743.819,494 324.089,111	98.153	32	743.819,494 324.089,111	33	743.784,913 324.021,675	75.786	33	743.784,913 324.021,675	34	743.769,033 323.993,831	32.054
34	743.769,033 323.993,831	35	743.767,328 323.990,841	3.442	35	743.767,328 323.990,841	36	743.764,333 323.984,804	6.739	36	743.764,333 323.984,804	37	743.763,999 323.984,13	0.752
37	743.763,999 323.984,13	38	743.767,082 323.981,903	3.803	38	743.767,082 323.981,903	39	743.771,948 323.978,32	6.043	39	743.771,948 323.978,32	40	743.770,214 323.975,421	3.378
40	743.770,214 323.975,421	41	743.771,623 323.973,806	2.143	41	743.771,623 323.973,806	42	743.774,569 323.972,219	3.346	42	743.774,569 323.972,219	43	743.777,017 323.969,722	3.497
43	743.777,017 323.969,722	44	743.779,073 323.967,242	3.221	44	743.779,073 323.967,242	1	743.779,303 323.966,584	0.697					

** 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.

Neutilizabil în
Civil



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13655

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dunarea, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.273	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

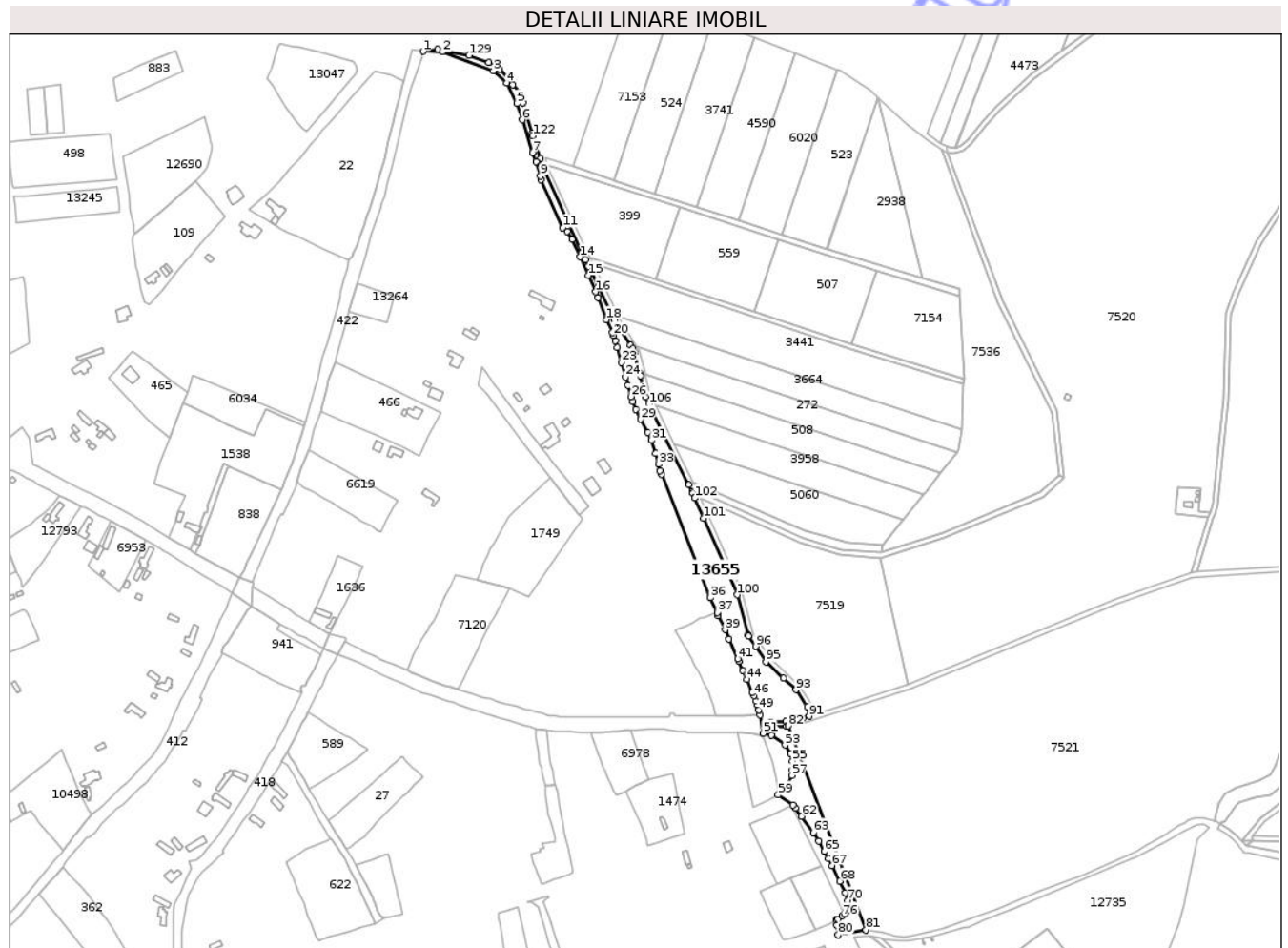
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.273	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	DA	7.296	-	-	-	
2	neproductiv	NU	1.977	-	-	-	

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	748.685,544 332.006,408	2	748.700,919 332.006,058	15.379	2	748.700,919 332.006,058	3	748.741,4 331.990,94	43.212	3	748.741,4 331.990,94	4	748.751,878 331.981,304	14.235
4	748.751,878 331.981,304	5	748.760,076 331.965,041	18.212	5	748.760,076 331.965,041	6	748.764,518 331.951,998	13.779	6	748.764,518 331.951,998	7	748.772,594 331.926,087	27.14
7	748.772,594 331.926,087	8	748.775,248 331.918,835	7.722	8	748.775,248 331.918,835	9	748.778,857 331.907,394	11.997	9	748.778,857 331.907,394	10	748.779,234 331.904,289	3.128
10	748.779,234 331.904,289	11	748.796,539 331.866,292	41.752	11	748.796,539 331.866,292	12	748.800,092 331.863,482	4.53	12	748.800,092 331.863,482	13	748.803,882 331.857,108	7.416
13	748.803,882 331.857,108	14	748.810,392 331.843,183	15.372	14	748.810,392 331.843,183	15	748.816,919 331.828,617	15.962	15	748.816,919 331.828,617	16	748.822,79 331.815,559	14.317

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	748.822,79 331.815,559	17	748.824,712 331.810,91	5.031	17	748.824,712 331.810,91	18	748.831,486 331.793,393	18.78 1	18	748.831,486 331.793,393	19	748.835,999 331.783,029	11.30 4
19	748.835,999 331.783,029	20	748.836,897 331.781,024	2.197	20	748.836,897 331.781,024	21	748.838,445 331.776,735	4.56	21	748.838,445 331.776,735	22	748.839,916 331.771,085	5.838
22	748.839,916 331.771,085	23	748.843,237 331.759,361	12.18 5	23	748.843,237 331.759,361	24	748.846,451 331.747,87	11.93 2	24	748.846,451 331.747,87	25	748.848,405 331.741,251	6.901
25	748.848,405 331.741,251	26	748.850,759 331.732,23	9.323	26	748.850,759 331.732,23	27	748.852,145 331.728,421	4.053	27	748.852,145 331.728,421	28	748.854,68 331.722,114	6.797
28	748.854,68 331.722,114	29	748.858,698 331.714,318	8.771	29	748.858,698 331.714,318	30	748.864,304 331.703,904	11.82 7	30	748.864,304 331.703,904	31	748.867,005 331.697,652	6.81
31	748.867,005 331.697,652	32	748.870,34 331.687,133	11.03 5	32	748.870,34 331.687,133	33	748.872,742 331.678,505	8.956	33	748.872,742 331.678,505	34	748.873,984 331.673,364	5.289
34	748.873,984 331.673,364	35	748.874,995 331.670,772	2.782	35	748.874,995 331.670,772	36	748.913,735 331.572,438	105.6 9	36	748.913,735 331.572,438	37	748.919,489 331.560,752	13.02 6
37	748.919,489 331.560,752	38	748.920,268 331.558,534	2.351	38	748.920,268 331.558,534	39	748.925,757 331.547,136	12.65 1	39	748.925,757 331.547,136	40	748.928,833 331.539,889	7.873
40	748.928,833 331.539,889	41	748.935,643 331.524,122	17.17 5	41	748.935,643 331.524,122	42	748.936,572 331.522,002	2.315	42	748.936,572 331.522,002	43	748.939,754 331.514,735	7.933
43	748.939,754 331.514,735	44	748.942,838 331.507,774	7.614	44	748.942,838 331.507,774	45	748.947,433 331.497,461	11.29	45	748.947,433 331.497,461	46	748.948,479 331.494,777	2.881
46	748.948,479 331.494,777	47	748.950,005 331.490,459	4.58	47	748.950,005 331.490,459	48	748.950,975 331.487,549	3.067	48	748.950,975 331.487,549	49	748.952,438 331.483,542	4.266
49	748.952,438 331.483,542	50	748.953,569 331.479,495	4.202	50	748.953,569 331.479,495	51	748.956,017 331.464,848	14.85	51	748.956,017 331.464,848	52	748.962,464 331.463,451	6.597
52	748.962,464 331.463,451	53	748.973,51 331.455,539	13.58 7	53	748.973,51 331.455,539	54	748.977,858 331.448,41	8.35	54	748.977,858 331.448,41	55	748.979,273 331.443,026	5.567
55	748.979,273 331.443,026	56	748.979,147 331.435,771	7.256	56	748.979,147 331.435,771	57	748.978,818 331.431,55	4.234	57	748.978,818 331.431,55	58	748.975,962 331.424,093	7.985
58	748.975,962 331.424,093	59	748.967,928 331.415,896	11.47 8	59	748.967,928 331.415,896	60	748.979,606 331.408,102	14.04	60	748.979,606 331.408,102	61	748.981,67 331.405,602	3.242
61	748.981,67 331.405,602	62	748.986,553 331.399,011	8.203	62	748.986,553 331.399,011	63	748.995,823 331.386,15	15.85 4	63	748.995,823 331.386,15	64	749.000,064 331.379,146	8.188
64	749.000,064 331.379,146	65	749.004,455 331.371,005	9.25	65	749.004,455 331.371,005	66	749.007,957 331.365,512	6.514	66	749.007,957 331.365,512	67	749.010,723 331.359,959	6.204
67	749.010,723 331.359,959	68	749.017,007 331.347,549	13.91	68	749.017,007 331.347,549	69	749.021,488 331.338,346	10.23 6	69	749.021,488 331.338,346	70	749.023,156 331.332,234	6.336
70	749.023,156 331.332,234	71	749.023,767 331.327,947	4.33	71	749.023,767 331.327,947	72	749.023,383 331.326,169	1.819	72	749.023,383 331.326,169	73	749.022,864 331.324,416	1.828
73	749.022,864 331.324,416	74	749.022,155 331.323,242	1.371	74	749.022,155 331.323,242	75	749.020,732 331.321,447	2.291	75	749.020,732 331.321,447	76	749.019,046 331.319,937	2.263
76	749.019,046 331.319,937	77	749.015,628 331.317,248	4.349	77	749.015,628 331.317,248	78	749.014,16 331.316,574	1.615	78	749.014,16 331.316,574	79	749.014,544 331.312,446	4.146
79	749.014,544 331.312,446	80	749.015,629 331.304,744	7.778	80	749.015,629 331.304,744	81	749.037,685 331.308,848	22.43 5	81	749.037,685 331.308,848	82	748.976,031 331.470,762	173.2 55
82	748.976,031 331.470,762	83	748.974,631 331.470,516	1.421	83	748.974,631 331.470,516	84	748.962,943 331.469,795	11.71	84	748.962,943 331.469,795	85	748.962,312 331.469,756	0.632
85	748.962,312 331.469,756	86	748.962,065 331.473,748	4.0	86	748.962,065 331.473,748	87	748.974,16 331.474,495	12.11 8	87	748.974,16 331.474,495	88	748.974,75 331.474,599	0.599
88	748.974,75 331.474,599	89	748.975,377 331.474,709	0.637	89	748.975,377 331.474,709	90	748.987,43 331.476,825	12.23 7	90	748.987,43 331.476,825	91	748.992,477 331.478,434	5.297
91	748.992,477 331.478,434	92	748.990,949 331.485,938	7.658	92	748.990,949 331.485,938	93	748.981,996 331.499,455	16.21 3	93	748.981,996 331.499,455	94	748.972,167 331.508,92	13.64 5
94	748.972,167 331.508,92	95	748.958,061 331.521,673	19.01 6	95	748.958,061 331.521,673	96	748.950,068 331.533,761	14.49 2	96	748.950,068 331.533,761	97	748.949,907 331.533,992	0.282
97	748.949,907 331.533,992	98	748.944,227 331.542,201	9.982	98	748.944,227 331.542,201	99	748.944,011 331.542,991	0.819	99	748.944,011 331.542,991	100	748.935,305 331.574,854	33.03 1
100	748.935,305 331.574,854	101	748.908,639 331.635,613	66.35 3	101	748.908,639 331.635,613	102	748.901,577 331.651,733	17.59 9	102	748.901,577 331.651,733	103	748.899,98 331.655,59	4.175
103	748.899,98 331.655,59	104	748.899,465 331.656,703	1.226	104	748.899,465 331.656,703	105	748.896,913 331.662,226	6.084	105	748.896,913 331.662,226	106	748.865,108 331.726,275	71.51 1
106	748.865,108 331.726,275	107	748.862,273 331.722,094	6.473	107	748.862,273 331.722,094	108	748.858,363 331.748,718	17.07 8	108	748.858,363 331.748,718	109	748.857,724 331.751,434	2.79
109	748.857,724 331.751,434	110	748.853,945 331.767,503	16.50 7	110	748.853,945 331.767,503	111	748.852,263 331.770,176	3.158	111	748.852,263 331.770,176	112	748.850,43 331.773,09	3.443
112	748.850,43 331.773,09	113	748.837,629 331.793,298	23.92 1	113	748.837,629 331.793,298	114	748.837,078 331.794,434	1.263	114	748.837,078 331.794,434	115	748.834,661 331.799,417	5.538

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
115	748.834,661 331.799,417	116	748.824,913 331.819,513	22.335	116	748.824,913 331.819,513	117	748.817,125 331.835,765	18.022	117	748.817,125 331.835,765	118	748.814,666 331.840,8	5.603
118	748.814,666 331.840,8	119	748.780,5 331.914,071	80.845	119	748.780,5 331.914,071	120	748.779,899 331.915,359	1.421	120	748.779,899 331.915,359	121	748.778,827 331.921,045	5.786
121	748.778,827 331.921,045	122	748.772,757 331.939,301	19.239	122	748.772,757 331.939,301	123	748.772,094 331.941,295	2.101	123	748.772,094 331.941,295	124	748.764,768 331.965,46	25.251
124	748.764,768 331.965,46	125	748.763,217 331.973,238	7.931	125	748.763,217 331.973,238	126	748.757,023 331.979,851	9.061	126	748.757,023 331.979,851	127	748.746,52 331.992,435	16.391
127	748.746,52 331.992,435	128	748.737,856 331.997,425	9.998	128	748.737,856 331.997,425	129	748.722,106 332.003,196	16.774	129	748.722,106 332.003,196	130	748.697,023 332.008,162	25.57
130	748.697,023 332.008,162	1	748.685,544 332.006,408	11.612										

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13657**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.683	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

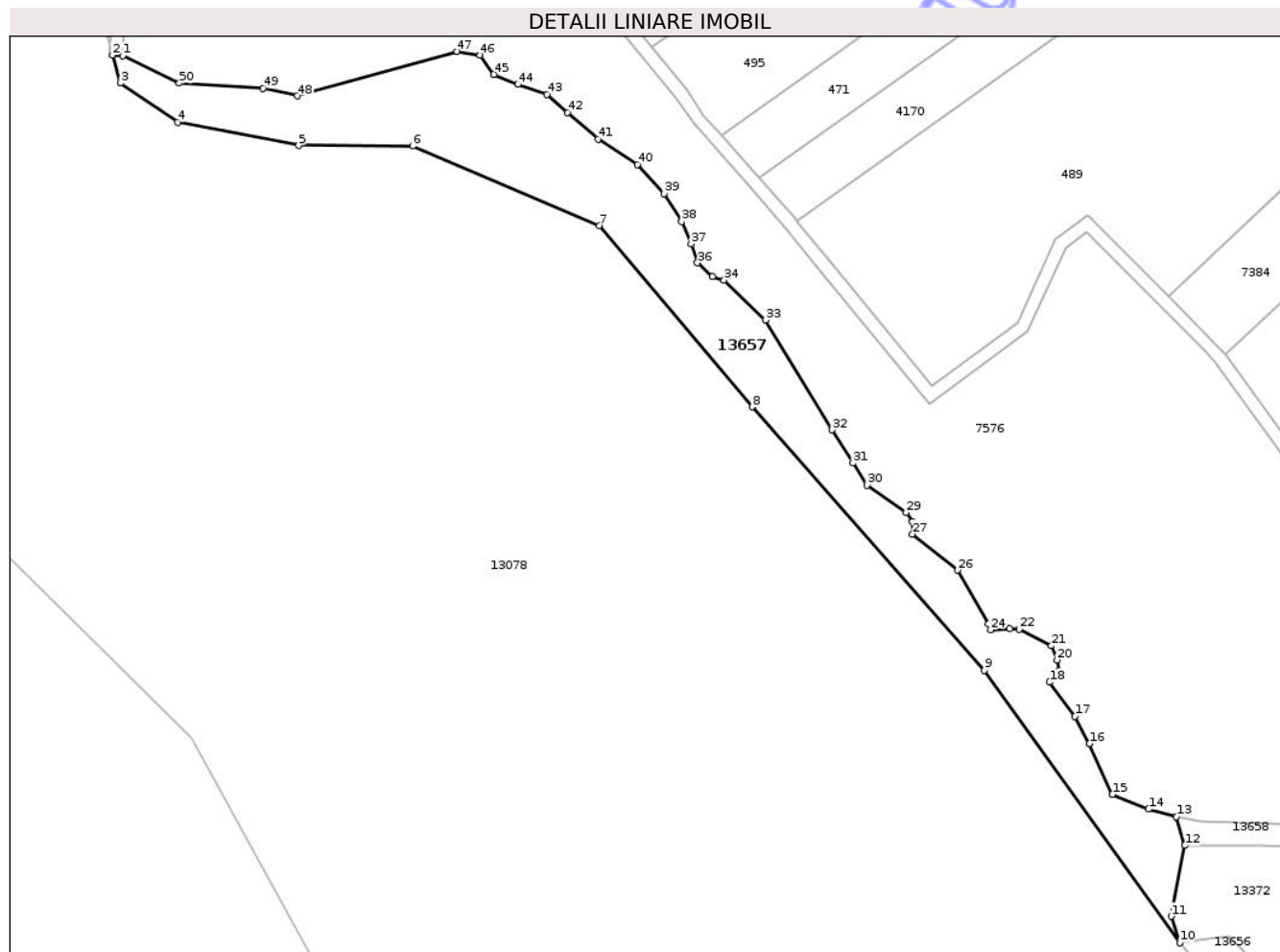
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.683	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	NU	7.683	-	-	-	

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	747.237,618 332.539,9	2	747.234,436 332.540,035	3.185	2	747.234,436 332.540,035	3	747.236,838 332.531,395	8.968	3	747.236,838 332.531,395	4	747.254,441 332.519,518	21.235
4	747.254,441 332.519,518	5	747.291,556 332.512,307	37.809	5	747.291,556 332.512,307	6	747.326,553 332.512,128	34.997	6	747.326,553 332.512,128	7	747.383,888 332.487,804	62.281
7	747.383,888 332.487,804	8	747.430,798 332.432,207	72.743	8	747.430,798 332.432,207	9	747.502,032 332.351,417	107.709	9	747.502,032 332.351,417	10	747.561,959 332.267,928	102.77
10	747.561,959 332.267,928	11	747.559,405 332.276,064	8.527	11	747.559,405 332.276,064	12	747.563,547 332.297,73	22.058	12	747.563,547 332.297,73	13	747.560,974 332.306,57	9.207
13	747.560,974 332.306,57	14	747.552,408 332.308,906	8.879	14	747.552,408 332.308,906	15	747.541,311 332.313,384	11.966	15	747.541,311 332.313,384	16	747.534,303 332.328,959	17.079
16	747.534,303 332.328,959	17	747.529,825 332.337,33	9.493	17	747.529,825 332.337,33	18	747.522,037 332.347,843	13.083	18	747.522,037 332.347,843	19	747.524,763 332.351,153	4.288

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	747.524,763 332.351,153	20	747.524,374 332.354,657	3.526	20	747.524,374 332.354,657	21	747.522,621 332.358,94	4.628	21	747.522,621 332.358,94	22	747.512,692 332.364,002	11.145
22	747.512,692 332.364,002	23	747.509,772 332.364,197	2.927	23	747.509,772 332.364,197	24	747.503,932 332.363,807	5.853	24	747.503,932 332.363,807	25	747.503,347 332.365,754	2.033
25	747.503,347 332.365,754	26	747.493,808 332.382,108	18.933	26	747.493,808 332.382,108	27	747.479,985 332.393,205	17.726	27	747.479,985 332.393,205	28	747.479,985 332.397,099	3.894
28	747.479,985 332.397,099	29	747.478,038 332.399,824	3.349	29	747.478,038 332.399,824	30	747.465,968 332.408,196	14.689	30	747.465,968 332.408,196	31	747.461,685 332.415,01	8.048
31	747.461,685 332.415,01	32	747.455,26 332.425,133	11.99	32	747.455,26 332.425,133	33	747.434,818 332.458,814	39.399	33	747.434,818 332.458,814	34	747.422,163 332.471,079	17.623
34	747.422,163 332.471,079	35	747.418,464 332.472,053	3.825	35	747.418,464 332.472,053	36	747.413,987 332.476,336	6.196	36	747.413,987 332.476,336	37	747.412,04 332.482,176	6.156
37	747.412,04 332.482,176	38	747.409,12 332.488,99	7.413	38	747.409,12 332.488,99	39	747.403,668 332.497,557	10.155	39	747.403,668 332.497,557	40	747.395,491 332.506,512	12.127
40	747.395,491 332.506,512	41	747.383,421 332.514,3	14.364	41	747.383,421 332.514,3	42	747.374,076 332.522,476	12.417	42	747.374,076 332.522,476	43	747.367,846 332.527,928	8.279
43	747.367,846 332.527,928	44	747.358,891 332.531,042	9.481	44	747.358,891 332.531,042	45	747.351,492 332.534,157	8.028	45	747.351,492 332.534,157	46	747.347,209 332.539,998	7.243
46	747.347,209 332.539,998	47	747.340,201 332.541,166	7.105	47	747.340,201 332.541,166	48	747.291,14 332.527,538	50.919	48	747.291,14 332.527,538	49	747.280,627 332.529,874	10.769
49	747.280,627 332.529,874	50	747.254,928 332.531,432	25.746	50	747.254,928 332.531,432	1	747.237,618 332.539,9	19.27					

** 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.

Neutilizabil în Procesul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13658**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.142	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

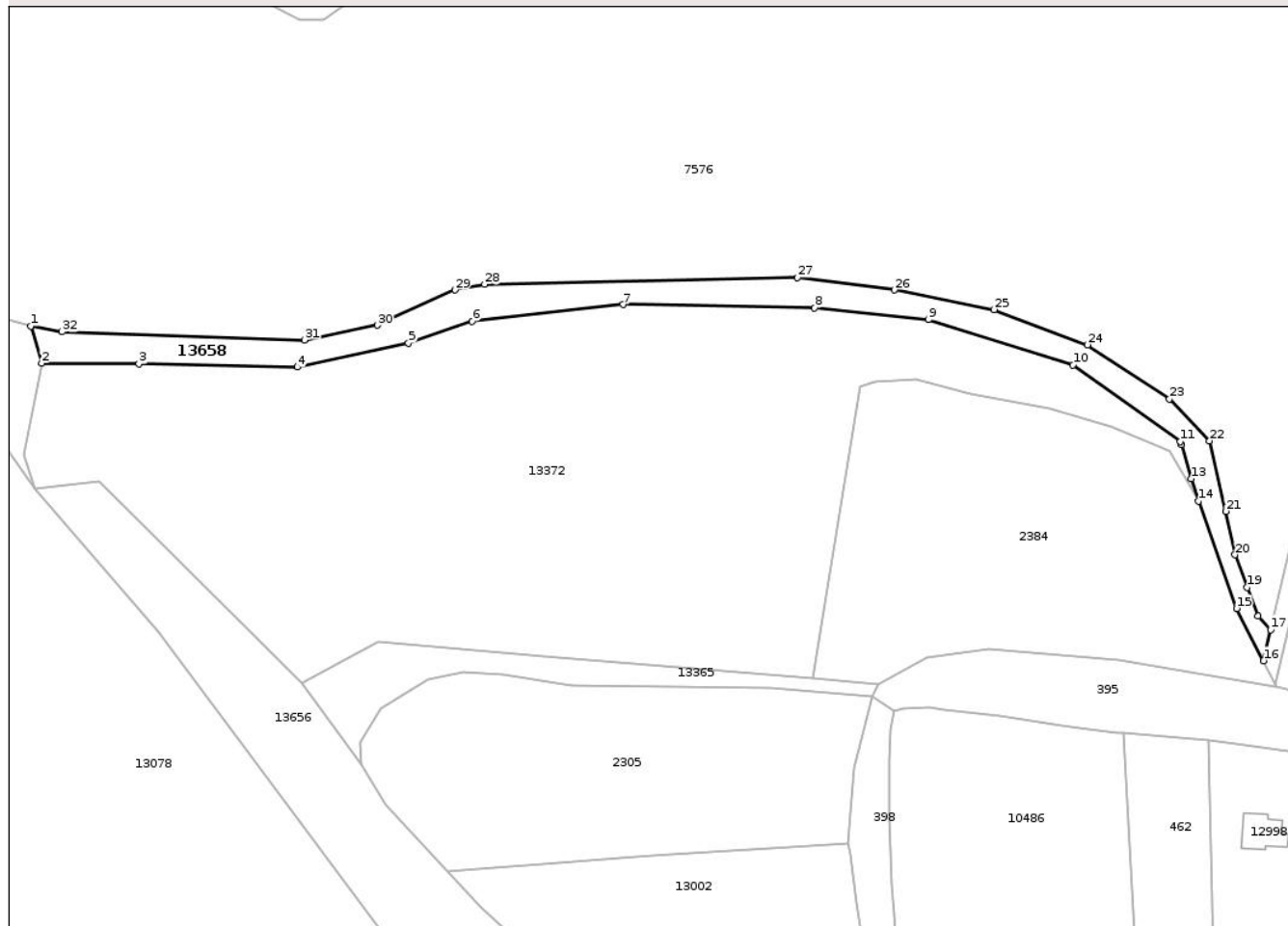
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.142	

* 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	drum	NU	2.142	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	747.560,974 332.306,57	2	747.563,547 332.297,73	9.207
3	747.586,647 332.297,565	4	747.624,285 332.296,828	37.645
5	747.650,712 332.302,5	6	747.665,836 332.307,696	15.992
7	747.701,728 332.311,676	8	747.747,244 332.310,885	45.523
9	747.774,302 332.308,063	10	747.808,632 332.297,284	35.982

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	747.563,547 332.297,73	3	747.586,647 332.297,565	23.101
4	747.624,285 332.296,828	5	747.650,712 332.302,5	27.029
6	747.665,836 332.307,696	7	747.701,728 332.311,676	36.112
8	747.747,244 332.310,885	9	747.774,302 332.308,063	27.205
10	747.808,632 332.297,284	11	747.834,165 332.279,155	31.314

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	747.834,165 332.279,155	12	747.834,387 332.278,408	0.779	12	747.834,387 332.278,408	13	747.836,799 332.270,318	8.442
13	747.836,799 332.270,318	14	747.838,46 332.264,99	5.581	14	747.838,46 332.264,99	15	747.847,54 332.239,47	27.087
15	747.847,54 332.239,47	16	747.853,921 332.227,062	13.953	16	747.853,921 332.227,062	17	747.855,644 332.234,431	7.568
17	747.855,644 332.234,431	18	747.852,614 332.237,651	4.421	18	747.852,614 332.237,651	19	747.850,083 332.244,465	7.269
19	747.850,083 332.244,465	20	747.847,163 332.252,252	8.316	20	747.847,163 332.252,252	21	747.845,021 332.262,571	10.539
21	747.845,021 332.262,571	22	747.841,127 332.279,314	17.19	22	747.841,127 332.279,314	23	747.831,588 332.289,243	13.769
23	747.831,588 332.289,243	24	747.812,119 332.302,092	23.327	24	747.812,119 332.302,092	25	747.789,925 332.310,463	23.72
25	747.789,925 332.310,463	26	747.766,173 332.315,136	24.207	26	747.766,173 332.315,136	27	747.743,2 332.318,056	23.158
27	747.743,2 332.318,056	28	747.668,83 332.316,499	74.386	28	747.668,83 332.316,499	29	747.661,822 332.315,136	7.139
29	747.661,822 332.315,136	30	747.643,327 332.306,764	20.302	30	747.643,327 332.306,764	31	747.626,0 332.303,26	17.678
31	747.626,0 332.303,26	32	747.568,373 332.305,207	57.66	32	747.568,373 332.305,207	1	747.560,974 332.306,57	7.523

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13659**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		8.603	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

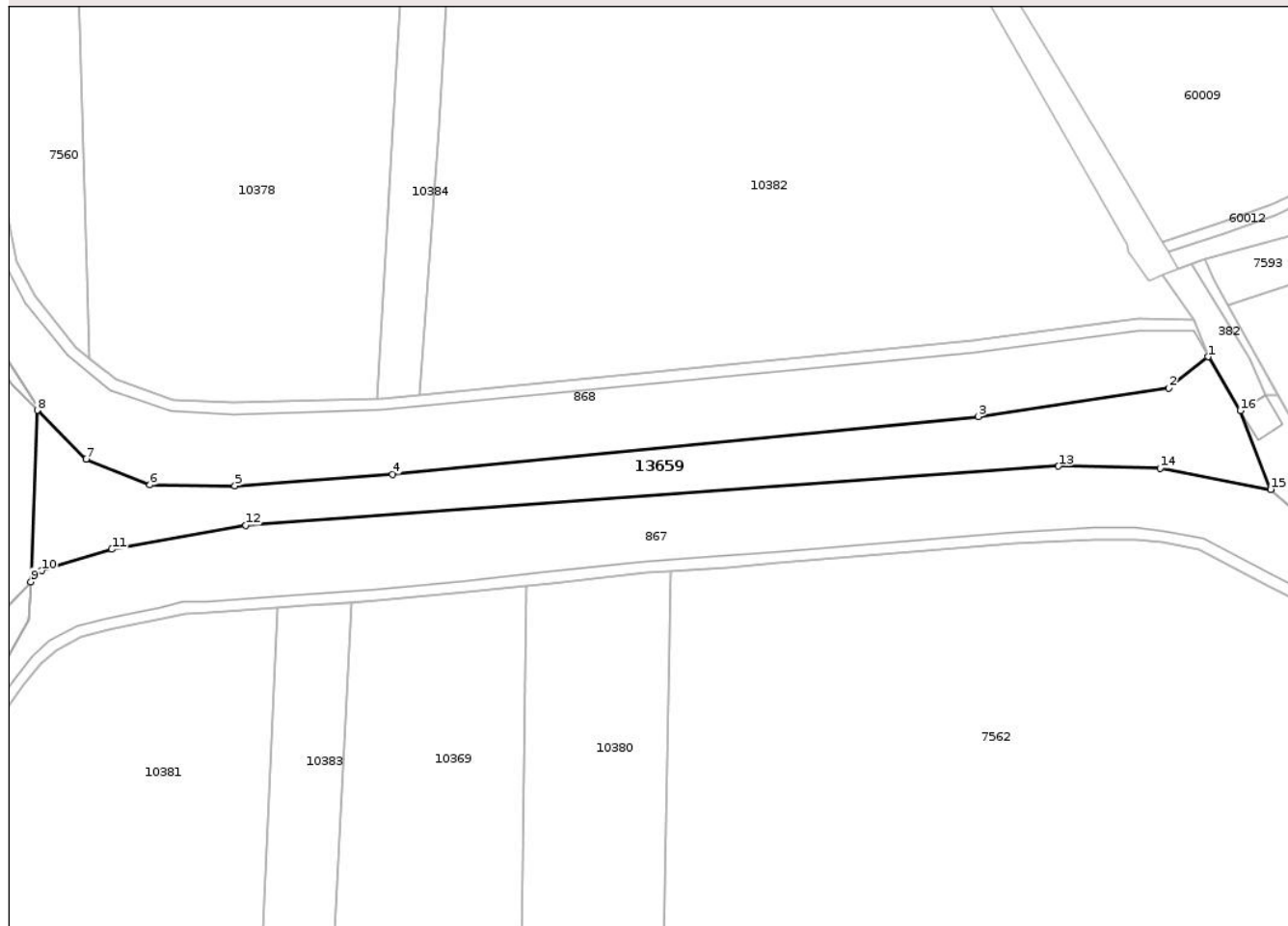
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	8.603	

* 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	drum	NU	8.603	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	747.785,144 334.693,417	2	747.771,604 334.682,526	17.377
2	747.771,604 334.682,526	3	747.705,229 334.672,626	67.109
3	747.705,229 334.672,626	4	747.501,479 334.652,495	204.742
4	747.501,479 334.652,495	5	747.446,661 334.648,534	54.961
5	747.446,661 334.648,534	6	747.417,111 334.648,895	29.552

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	747.417,111 334.648,895	7	747.394,919 334.657,872	23.939
7	747.394,919 334.657,872	8	747.377,937 334.674,843	24.008
8	747.377,937 334.674,843	9	747.375,643 334.615,2	59.687
9	747.375,643 334.615,2	10	747.379,385 334.619,051	5.37
10	747.379,385 334.619,051	11	747.403,77 334.626,485	25.493
11	747.403,77 334.626,485	12	747.450,473 334.634,746	47.428
12	747.450,473 334.634,746	13	747.733,172 334.655,398	283.452
13	747.733,172 334.655,398	14	747.768,542 334.654,725	35.376
14	747.768,542 334.654,725	15	747.806,979 334.647,29	39.149
15	747.806,979 334.647,29	16	747.796,417 334.674,7	29.375
16	747.796,417 334.674,7	1	747.785,144 334.693,417	21.85

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13570**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108831	26	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297633 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999	
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	

C. Partea III. SARCINI .

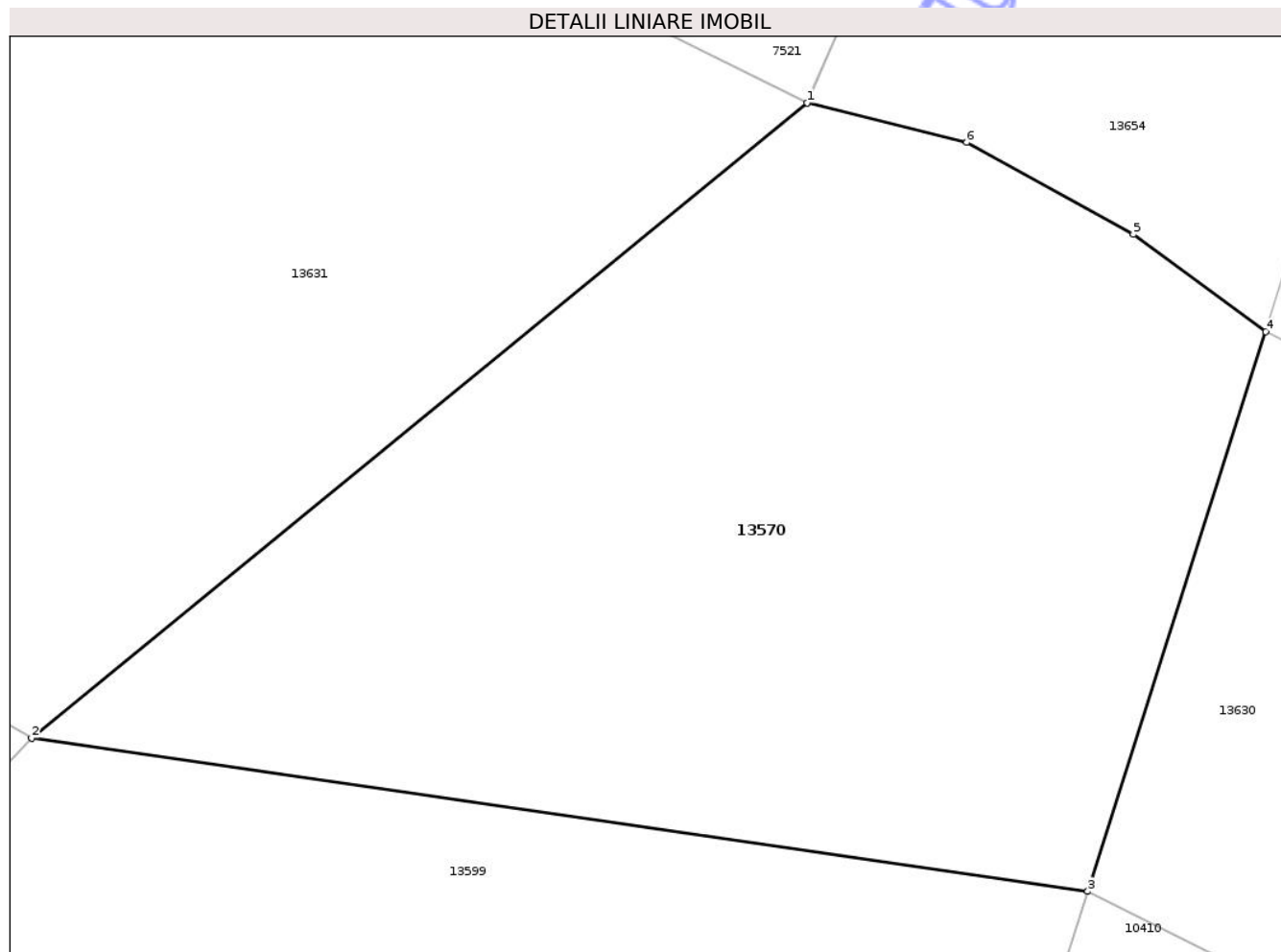
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108831	26	

* 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	ape curgătoare	NU	26	-	-	-	curs de apa - Dunărea

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	749.315,674 331.394,808	2	749.310,323 331.390,43	6.914
2	749.310,323 331.390,43	3	749.317,612 331.389,372	7.365
3	749.317,612 331.389,372	4	749.318,84 331.393,23	4.049
4	749.318,84 331.393,23	5	749.317,926 331.393,9	1.133
5	749.317,926 331.393,9	6	749.316,776 331.394,535	1.314

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	749.316,776 331.394,535	1	749.315,674 331.394,808	1.135

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13571**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, curs de apa - Tibrin

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108824	Din acte: 121.613 Masurata: 121.660	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297639 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI	
<i>OBSERVATII: domeniu public</i>	
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE	
1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	

C. Partea III. SARCINI .

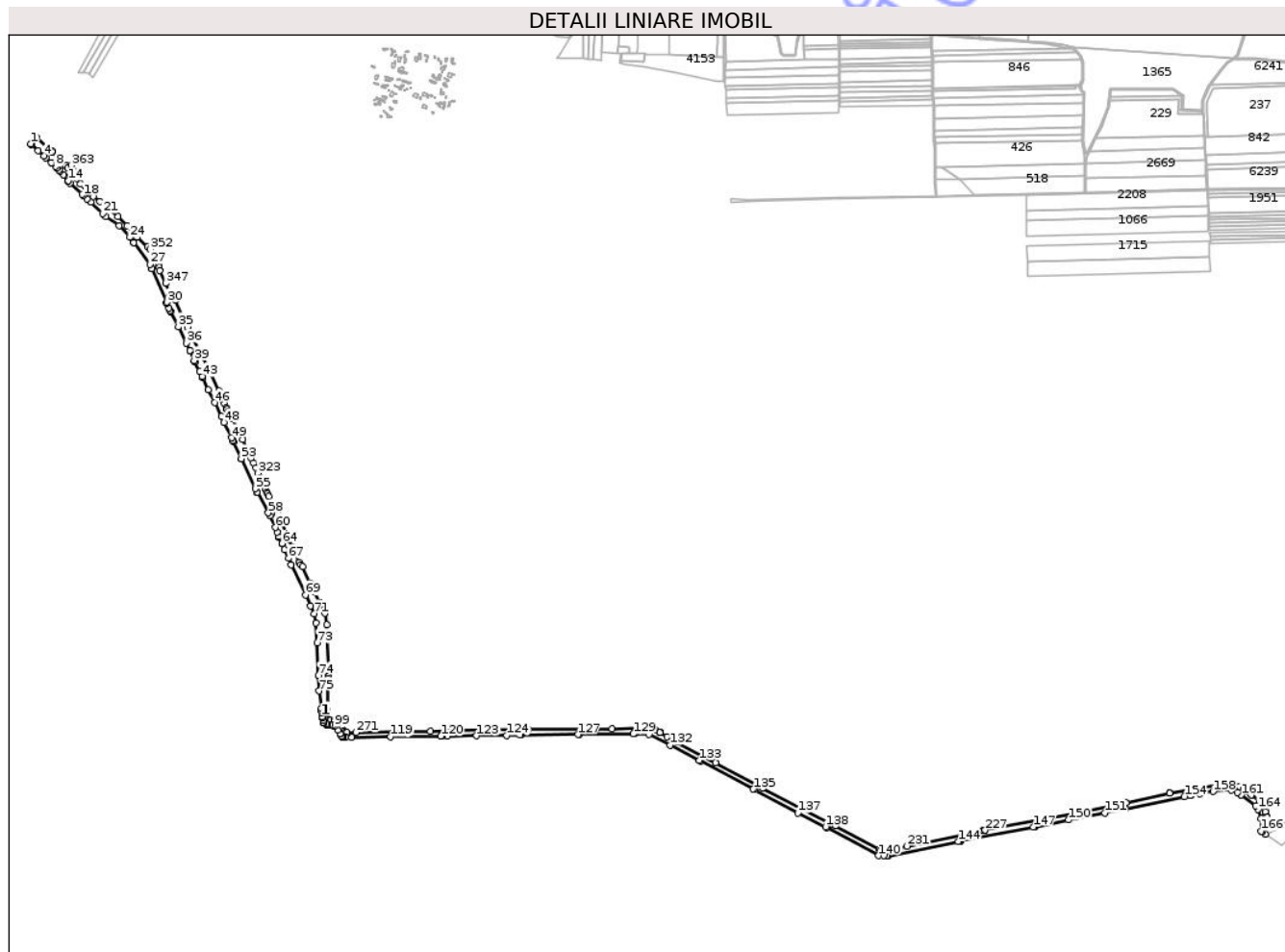
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108824	Din acte: 121.613 Masurata: 121.660	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	121.660	-	-	-	Curs de apa - Tibrin

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	0	construcții industriale și edilitare	130	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:130 mp; POD

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	743.470,812 323.448,381	2	743.473,68 323.446,018	3.716
2	743.473,68 323.446,018	3	743.495,566 323.426,078	29.607
3	743.495,566 323.426,078	4	743.514,048 323.409,238	25.003
4	743.514,048 323.409,238	5	743.520,701 323.403,176	9.001
5	743.520,701 323.403,176	6	743.539,184 323.386,336	25.004
6	743.539,184 323.386,336	7	743.540,348 323.385,275	1.575

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
7	743.540,348 323.385,275	8	743.552,003 323.374,301	16.008	8	743.552,003 323.374,301	9	743.557,135 323.368,894	7.455	9	743.557,135 323.368,894	10	743.563,355 323.362,34	9.036
10	743.563,355 323.362,34	11	743.566,381 323.359,151	4.396	11	743.566,381 323.359,151	12	743.578,465 323.346,396	17.57	12	743.578,465 323.346,396	13	743.580,447 323.343,922	3.17
13	743.580,447 323.343,922	14	743.594,064 323.326,927	21.777	14	743.594,064 323.326,927	15	743.593,084 323.325,787	1.503	15	743.593,084 323.325,787	16	743.599,66 323.319,63	9.008
16	743.599,66 323.319,63	17	743.639,034 323.282,764	53.939	17	743.639,034 323.282,764	18	743.643,656 323.278,338	6.399	18	743.643,656 323.278,338	19	743.656,089 323.267,273	16.644
19	743.656,089 323.267,273	20	743.668,203 323.256,639	16.119	20	743.668,203 323.256,639	21	743.706,631 323.219,626	53.354	21	743.706,631 323.219,626	22	743.717,798 323.209,218	15.265
22	743.717,798 323.209,218	23	743.760,382 323.178,998	52.217	23	743.760,382 323.178,998	24	743.796,146 323.141,101	52.108	24	743.796,146 323.141,101	25	743.808,762 323.124,009	21.244
25	743.808,762 323.124,009	26	743.808,822 323.123,927	0.102	26	743.808,822 323.123,927	27	743.861,701 323.052,282	89.046	27	743.861,701 323.052,282	28	743.867,664 323.039,085	14.482
28	743.867,664 323.039,085	29	743.867,693 323.039,022	0.069	29	743.867,693 323.039,022	30	743.917,813 322.928,105	121.715	30	743.917,813 322.928,105	31	743.915,711 322.925,777	3.137
31	743.915,711 322.925,777	32	743.925,045 322.908,893	19.292	32	743.925,045 322.908,893	33	743.928,975 322.901,53	8.346	33	743.928,975 322.901,53	34	743.930,957 322.897,753	4.265
34	743.930,957 322.897,753	35	743.955,61 322.846,568	56.813	35	743.955,61 322.846,568	36	743.981,253 322.793,328	59.094	36	743.981,253 322.793,328	37	743.993,104 322.768,723	27.31
37	743.993,104 322.768,723	38	743.993,553 322.767,725	1.094	38	743.993,553 322.767,725	39	744.007,49 322.736,769	33.949	39	744.007,49 322.736,769	40	744.009,602 322.732,078	5.145
40	744.009,602 322.732,078	41	744.010,038 322.731,177	1.001	41	744.010,038 322.731,177	42	744.025,428 322.699,342	35.36	42	744.025,428 322.699,342	43	744.032,975 322.683,731	17.34
43	744.032,975 322.683,731	44	744.034,779 322.679,999	4.145	44	744.034,779 322.679,999	45	744.054,146 322.639,94	44.495	45	744.054,146 322.639,94	46	744.074,613 322.597,603	47.025
46	744.074,613 322.597,603	47	744.096,389 322.552,56	50.031	47	744.096,389 322.552,56	48	744.105,991 322.532,699	22.06	48	744.105,991 322.532,699	49	744.130,189 322.482,646	55.595
49	744.130,189 322.482,646	50	744.134,636 322.473,446	10.218	50	744.134,636 322.473,446	51	744.135,067 322.472,554	0.991	51	744.135,067 322.472,554	52	744.136,821 322.468,927	4.029
52	744.136,821 322.468,927	53	744.162,515 322.414,152	60.502	53	744.162,515 322.414,152	54	744.163,026 322.413,063	1.203	54	744.163,026 322.413,063	55	744.208,936 322.315,196	108.1
55	744.208,936 322.315,196	56	744.214,366 322.303,621	12.785	56	744.214,366 322.303,621	57	744.214,589 322.303,145	0.526	57	744.214,589 322.303,145	58	744.251,3 322.235,997	76.528
58	744.251,3 322.235,997	59	744.256,136 322.226,104	11.012	59	744.256,136 322.226,104	60	744.274,68 322.188,16	42.233	60	744.274,68 322.188,16	61	744.279,937 322.171,883	17.105
61	744.279,937 322.171,883	62	744.284,398 322.158,07	14.515	62	744.284,398 322.158,07	63	744.286,401 322.154,103	4.444	63	744.286,401 322.154,103	64	744.295,696 322.135,69	20.626
64	744.295,696 322.135,69	65	744.296,081 322.134,927	0.855	65	744.296,081 322.134,927	66	744.304,741 322.115,675	21.11	66	744.304,741 322.115,675	67	744.317,841 322.086,55	31.935
67	744.317,841 322.086,55	68	744.326,653 322.065,149	23.144	68	744.326,653 322.065,149	69	744.373,202 321.966,513	109.068	69	744.373,202 321.966,513	70	744.390,137 321.930,629	39.679
70	744.390,137 321.930,629	71	744.402,047 321.904,01	29.162	71	744.402,047 321.904,01	72	744.408,084 321.873,758	30.848	72	744.408,084 321.873,758	73	744.411,148 321.808,76	65.07
73	744.411,148 321.808,76	74	744.416,169 321.702,232	106.646	74	744.416,169 321.702,232	75	744.417,832 321.650,797	51.462	75	744.417,832 321.650,797	76	744.425,933 321.594,526	56.851
76	744.425,933 321.594,526	77	744.426,408 321.585,625	8.914	77	744.426,408 321.585,625	78	744.426,81 321.578,103	7.533	78	744.426,81 321.578,103	79	744.427,437 321.566,37	11.75
79	744.427,437 321.566,37	80	744.429,314 321.561,785	4.954	80	744.429,314 321.561,785	81	744.431,145 321.553,542	8.444	81	744.431,145 321.553,542	82	744.431,901 321.548,615	4.985
82	744.431,901 321.548,615	83	744.432,059 321.547,985	0.65	83	744.432,059 321.547,985	84	744.432,417 321.547,603	0.524	84	744.432,417 321.547,603	85	744.432,799 321.547,245	0.524
85	744.432,799 321.547,245	86	744.433,204 321.546,913	0.524	86	744.433,204 321.546,913	87	744.433,629 321.546,608	0.523	87	744.433,629 321.546,608	88	744.434,057 321.546,341	0.504
88	744.434,057 321.546,341	89	744.442,259 321.541,579	9.484	89	744.442,259 321.541,579	90	744.442,276 321.541,569	0.02	90	744.442,276 321.541,569	91	744.442,738 321.541,322	0.524
91	744.442,738 321.541,322	92	744.443,214 321.541,106	0.523	92	744.443,214 321.541,106	93	744.443,704 321.540,921	0.524	93	744.443,704 321.540,921	94	744.444,205 321.540,769	0.524
94	744.444,205 321.540,769	95	744.444,715 321.540,651	0.523	95	744.444,715 321.540,651	96	744.444,916 321.540,613	0.205	96	744.444,916 321.540,613	97	744.452,554 321.539,296	7.751
97	744.452,554 321.539,296	98	744.462,497 321.537,489	10.106	98	744.462,497 321.537,489	99	744.467,845 321.533,86	6.463	99	744.467,845 321.533,86	100	744.479,664 321.521,8	16.886
100	744.479,664 321.521,8	101	744.486,622 321.510,864	12.962	101	744.486,622 321.510,864	102	744.486,72 321.510,715	0.178	102	744.486,72 321.510,715	103	744.487,025 321.510,289	0.524
103	744.487,025 321.510,289	104	744.487,057 321.510,248	0.052	104	744.487,057 321.510,248	105	744.492,613 321.503,104	9.05	105	744.492,613 321.503,104	106	744.492,913 321.502,741	0.471

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
106	744.492,913 321.502,741	107	744.493,271 321.502,359	0.524	107	744.493,271 321.502,359	108	744.493,653 321.502,001	0.524	108	744.493,653 321.502,001	109	744.494,058 321.501,669	0.524
109	744.494,058 321.501,669	110	744.494,483 321.501,364	0.523	110	744.494,483 321.501,087	111	744.494,928 321.501,087	0.524	111	744.494,928 321.501,087	112	744.495,39 321.500,841	0.523
112	744.495,39 321.500,841	113	744.495,867 321.500,624	0.524	113	744.495,867 321.500,624	114	744.496,357 321.500,44	0.523	114	744.496,357 321.500,44	115	744.496,857 321.500,288	0.523
115	744.496,857 321.500,288	116	744.496,988 321.500,254	0.135	116	744.496,988 321.500,254	117	744.505,454 321.498,138	8.726	117	744.505,454 321.498,138	118	744.525,557 321.497,752	20.107
118	744.525,557 321.497,752	119	744.652,449 321.500,751	126.927	119	744.652,449 321.500,751	120	744.817,956 321.502,622	165.518	120	744.817,956 321.502,622	121	744.820,984 321.502,656	3.028
121	744.820,984 321.502,656	122	744.839,959 321.502,87	18.976	122	744.839,959 321.502,87	123	744.935,394 321.503,949	95.441	123	744.935,394 321.503,949	124	745.034,466 321.505,069	99.078
124	745.034,466 321.505,069	125	745.077,473 321.505,555	43.01	125	745.077,473 321.505,555	126	745.081,522 321.505,589	4.049	126	745.081,522 321.505,589	127	745.267,804 321.507,769	186.295
127	745.267,804 321.507,769	128	745.271,819 321.507,643	4.017	128	745.271,819 321.507,643	129	745.449,675 321.509,527	177.866	129	745.449,675 321.509,527	130	745.453,692 321.509,464	4.017
130	745.453,692 321.509,464	131	745.501,971 321.507,637	48.314	131	745.501,971 321.507,637	132	745.570,463 321.473,324	76.606	132	745.570,463 321.473,324	133	745.666,797 321.423,065	108.656
133	745.666,797 321.423,065	134	745.670,407 321.421,32	4.01	134	745.670,407 321.421,32	135	745.844,246 321.328,426	197.102	135	745.844,246 321.328,426	136	745.848,243 321.326,39	4.486
136	745.848,243 321.326,39	137	745.990,028 321.249,887	161.108	137	745.990,028 321.249,887	138	746.081,226 321.204,708	101.775	138	746.081,226 321.204,708	139	746.085,02 321.202,738	4.275
139	746.085,02 321.202,738	140	746.255,364 321.110,048	193.929	140	746.255,364 321.110,048	141	746.272,697 321.109,524	17.341	141	746.272,697 321.109,524	142	746.282,271 321.109,234	9.578
142	746.282,271 321.109,234	143	746.286,442 321.109,512	4.18	143	746.286,442 321.109,512	144	746.516,79 321.155,919	234.976	144	746.516,79 321.155,919	145	746.520,921 321.156,672	4.199
145	746.520,921 321.156,672	146	746.526,391 321.157,743	5.574	146	746.526,391 321.157,743	147	746.763,169 321.204,092	241.272	147	746.763,169 321.204,092	148	746.767,374 321.204,808	4.266
148	746.767,374 321.204,808	149	746.769,564 321.205,221	2.229	149	746.769,564 321.205,221	150	746.879,428 321.227,211	112.043	150	746.879,428 321.227,211	151	746.998,399 321.250,426	121.215
151	746.998,399 321.250,426	152	747.061,979 321.262,941	64.8	152	747.061,979 321.262,941	153	747.066,175 321.263,833	4.29	153	747.066,175 321.263,833	154	747.260,163 321.304,062	198.115
154	747.260,163 321.304,062	155	747.279,154 321.307,88	19.371	155	747.279,154 321.307,88	156	747.283,271 321.308,657	4.19	156	747.283,271 321.308,657	157	747.311,089 321.313,913	28.31
157	747.311,089 321.313,913	158	747.354,738 321.320,715	44.176	158	747.354,738 321.320,715	159	747.415,252 321.324,994	60.665	159	747.415,252 321.324,994	160	747.435,015 321.318,086	20.936
160	747.435,015 321.318,086	161	747.446,68 321.308,862	14.871	161	747.446,68 321.308,862	162	747.446,682 321.308,86	0.003	162	747.446,682 321.308,86	163	747.493,257 321.274,248	58.028
163	747.493,257 321.274,248	164	747.501,44 321.262,346	14.444	164	747.501,44 321.262,346	165	747.511,762 321.232,102	31.957	165	747.511,762 321.232,102	166	747.511,274 321.190,888	41.217
166	747.511,274 321.190,888	167	747.515,112 321.188,176	4.699	167	747.515,112 321.188,176	168	747.525,842 321.180,593	13.139	168	747.525,842 321.180,593	169	747.533,739 321.216,56	36.824
169	747.533,739 321.216,56	170	747.533,75 321.216,715	0.155	170	747.533,75 321.216,715	171	747.533,767 321.217,238	0.523	171	747.533,767 321.217,238	172	747.533,75 321.217,761	0.523
172	747.533,75 321.217,761	173	747.533,699 321.218,282	0.523	173	747.533,699 321.218,282	174	747.533,694 321.218,319	0.037	174	747.533,694 321.218,319	175	747.531,313 321.235,781	17.624
175	747.531,313 321.235,781	176	747.531,233 321.236,261	0.487	176	747.531,233 321.236,261	177	747.531,12 321.236,748	0.5	177	747.531,12 321.236,748	178	747.526,357 321.254,739	18.611
178	747.526,357 321.254,739	179	747.526,351 321.254,763	0.025	179	747.526,351 321.254,763	180	747.526,199 321.255,264	0.524	180	747.526,199 321.255,264	181	747.526,015 321.255,754	0.523
181	747.526,015 321.255,754	182	747.525,898 321.256,021	0.292	182	747.525,898 321.256,021	183	747.518,754 321.271,632	17.168	183	747.518,754 321.271,632	184	747.518,655 321.271,841	0.231
184	747.518,655 321.271,841	185	747.518,408 321.272,303	0.524	185	747.518,408 321.272,303	186	747.518,132 321.272,747	0.523	186	747.518,132 321.272,747	187	747.517,827 321.273,173	0.524
187	747.517,827 321.273,173	188	747.517,752 321.273,268	0.121	188	747.517,752 321.273,268	189	747.507,698 321.285,968	16.198	189	747.507,698 321.285,968	190	747.507,44 321.286,277	0.403
190	747.507,44 321.286,277	191	747.507,083 321.286,659	0.523	191	747.507,083 321.286,659	192	747.506,7 321.287,017	0.524	192	747.506,7 321.287,017	193	747.506,677 321.287,038	0.031
193	747.506,677 321.287,038	194	747.480,218 321.310,057	35.071	194	747.480,218 321.310,057	195	747.479,837 321.310,368	0.492	195	747.479,837 321.310,368	196	747.479,722 321.310,455	0.144
196	747.479,722 321.310,455	197	747.467,552 321.319,451	15.134	197	747.467,552 321.319,451	198	747.455,381 321.328,447	15.135	198	747.455,381 321.328,447	199	747.455,07 321.328,665	0.38
199	747.455,07 321.328,665	200	747.454,626 321.328,941	0.523	200	747.454,626 321.328,941	201	747.454,304 321.329,117	0.367	201	747.454,304 321.329,117	202	747.439,488 321.336,79	16.685
202	747.439,488 321.336,79	203	747.439,347 321.336,861	0.158	203	747.439,347 321.336,861	204	747.438,87 321.337,077	0.524	204	747.438,87 321.337,077	205	747.438,38 321.337,262	0.524

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
205	747.438,38 321.337,262	206	747.438,306 321.337,286	0.078	206	747.438,306 321.337,286	207	747.419,785 321.343,372	19.495	207	747.419,785 321.343,372	208	747.419,359 321.343,499	0.445
208	747.419,359 321.343,499	209	747.418,849 321.343,618	0.524	209	747.418,849 321.343,618	210	747.418,332 321.343,703	0.524	210	747.418,332 321.343,703	211	747.417,811 321.343,754	0.523
211	747.417,811 321.343,754	212	747.417,504 321.343,769	0.307	212	747.417,504 321.343,769	213	747.397,925 321.344,298	19.586	213	747.397,925 321.344,298	214	747.397,709 321.344,301	0.216
214	747.397,709 321.344,301	215	747.397,354 321.344,293	0.355	215	747.397,354 321.344,293	216	747.373,541 321.343,234	23.837	216	747.373,541 321.343,234	217	747.373,373 321.343,225	0.168
217	747.373,373 321.343,225	218	747.372,852 321.343,174	0.523	218	747.372,852 321.343,174	219	747.372,643 321.343,144	0.211	219	747.372,643 321.343,144	220	747.279,245 321.328,327	94.566
220	747.279,245 321.328,327	221	747.278,938 321.328,272	0.312	221	747.278,938 321.328,272	222	747.278,888 321.328,262	0.051	222	747.278,888 321.328,262	223	747.211,948 321.314,503	68.339
223	747.211,948 321.314,503	224	747.211,918 321.314,497	0.031	224	747.211,918 321.314,497	225	747.068,003 321.284,339	147.041	225	747.068,003 321.284,339	226	746.893,443 321.248,633	178.174
226	746.893,443 321.248,633	227	746.605,623 321.193,344	293.082	227	746.605,623 321.193,344	228	746.605,572 321.193,334	0.052	228	746.605,572 321.193,334	229	746.605,531 321.193,326	0.042
229	746.605,531 321.193,326	230	746.596,797 321.191,541	8.915	230	746.596,797 321.191,541	231	746.349,23 321.140,955	252.682	231	746.349,23 321.140,955	232	746.281,875 321.128,637	68.472
232	746.281,875 321.128,637	233	746.269,268 321.128,152	12.616	233	746.269,268 321.128,152	234	746.263,253 321.128,797	6.049	234	746.263,253 321.128,797	235	746.257,335 321.130,699	6.216
235	746.257,335 321.130,699	236	746.114,057 321.208,395	162.989	236	746.114,057 321.208,395	237	746.113,925 321.208,466	0.15	237	746.113,925 321.208,466	238	746.106,048 321.212,548	8.872
238	746.106,048 321.212,548	239	745.875,052 321.332,267	260.176	239	745.875,052 321.332,267	240	745.869,239 321.335,377	6.593	240	745.869,239 321.335,377	241	745.719,787 321.415,322	169.491
241	745.719,787 321.415,322	242	745.719,715 321.415,36	0.081	242	745.719,715 321.415,36	243	745.592,652 321.481,665	143.323	243	745.592,652 321.481,665	244	745.560,126 321.501,076	37.878
244	745.560,126 321.501,076	245	745.537,984 321.515,046	26.181	245	745.537,984 321.515,046	246	745.537,716 321.515,208	0.313	246	745.537,716 321.515,208	247	745.537,254 321.515,455	0.524
247	745.537,254 321.515,455	248	745.536,867 321.515,633	0.426	248	745.536,867 321.515,633	249	745.522,05 321.521,983	16.12	249	745.522,05 321.521,983	250	745.521,96 321.522,021	0.098
250	745.521,96 321.522,021	251	745.521,47 321.522,206	0.524	251	745.521,47 321.522,206	252	745.520,969 321.522,358	0.524	252	745.520,969 321.522,358	253	745.520,878 321.522,381	0.094
253	745.520,878 321.522,381	254	745.508,442 321.525,556	12.835	254	745.508,442 321.525,556	255	745.508,024 321.525,652	0.429	255	745.508,024 321.525,652	256	745.507,508 321.525,737	0.523
256	745.507,508 321.525,737	257	745.507,199 321.525,771	0.311	257	745.507,199 321.525,771	258	745.490,001 321.527,359	17.271	258	745.490,001 321.527,359	259	745.489,789 321.527,376	0.213
259	745.489,789 321.527,376	260	745.489,716 321.527,38	0.073	260	745.489,716 321.527,38	261	745.470,93 321.528,438	18.816	261	745.470,93 321.528,438	262	745.470,705 321.528,445	0.225
262	745.470,705 321.528,445	263	745.380,254 321.527,104	90.461	263	745.380,254 321.527,104	264	745.327,825 321.526,325	52.435	264	745.327,825 321.526,325	265	745.103,446 321.524,747	224.385
265	745.103,446 321.524,747	266	745.103,364 321.524,746	0.082	266	745.103,364 321.524,746	267	744.858,888 321.520,512	244.513	267	744.858,888 321.520,512	268	744.858,882 321.520,512	0.006
268	744.858,882 321.520,512	269	744.783,789 321.519,155	75.105	269	744.783,789 321.519,155	270	744.668,633 321.517,072	115.175	270	744.668,633 321.517,072	271	744.539,185 321.514,526	129.473
271	744.539,185 321.514,526	272	744.508,302 321.513,918	30.889	272	744.508,302 321.513,918	273	744.503,547 321.515,107	4.901	273	744.503,547 321.515,107	274	744.499,918 321.519,773	5.911
274	744.499,918 321.519,773	275	744.492,713 321.531,096	13.421	275	744.492,713 321.531,096	276	744.492,615 321.531,246	0.179	276	744.492,615 321.531,246	277	744.492,31 321.531,671	0.523
277	744.492,31 321.531,671	278	744.491,978 321.532,076	0.524	278	744.491,978 321.532,076	279	744.491,677 321.532,4	0.442	279	744.491,677 321.532,4	280	744.479,189 321.545,143	17.842
280	744.479,189 321.545,143	281	744.478,712 321.545,63	0.682	281	744.478,712 321.545,63	282	744.478,656 321.545,687	0.08	282	744.478,656 321.545,687	283	744.478,274 321.546,045	0.524
283	744.478,274 321.546,045	284	744.477,869 321.546,377	0.524	284	744.477,869 321.546,377	285	744.477,491 321.546,65	0.466	285	744.477,491 321.546,65	286	744.470,082 321.551,677	8.953
286	744.470,082 321.551,677	287	744.470,035 321.551,709	0.057	287	744.470,035 321.551,709	288	744.469,591 321.551,986	0.523	288	744.469,591 321.551,986	289	744.469,129 321.552,232	0.523
289	744.469,129 321.552,232	290	744.468,652 321.552,448	0.524	290	744.468,652 321.552,448	291	744.468,162 321.552,633	0.524	291	744.468,162 321.552,633	292	744.467,661 321.552,785	0.524
292	744.467,661 321.552,785	293	744.467,151 321.552,904	0.524	293	744.467,151 321.552,904	294	744.467,021 321.552,928	0.132	294	744.467,021 321.552,928	295	744.455,38 321.555,045	11.832
295	744.455,38 321.555,045	296	744.455,308 321.555,058	0.073	296	744.455,308 321.555,058	297	744.449,051 321.556,137	6.349	297	744.449,051 321.556,137	298	744.444,613 321.558,713	5.131
298	744.444,613 321.558,713	299	744.445,135 321.578,406	19.7	299	744.445,135 321.578,406	300	744.445,335 321.585,971	7.568	300	744.445,335 321.585,971	301	744.448,119 321.690,996	105.062
301	744.448,119 321.690,996	302	744.448,275 321.696,885	5.891	302	744.448,275 321.696,885	303	744.448,412 321.702,059	5.176	303	744.448,412 321.702,059	304	744.443,033 321.868,786	166.814

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
304	744.443,033 321.868,786	305	744.436,556 321.906,776	38.538	305	744.436,556 321.906,776	306	744.418,813 321.942,617	39.992	306	744.418,813 321.942,617	307	744.402,864 321.975,597	36.634
307	744.402,864 321.975,597	308	744.388,475 322.005,352	33.052	308	744.388,475 322.005,352	309	744.363,918 322.059,463	59.423	309	744.363,918 322.059,463	310	744.357,372 322.065,202	8.706
310	744.357,372 322.065,202	311	744.352,224 322.072,553	8.974	311	744.352,224 322.072,553	312	744.341,747 322.098,776	28.239	312	744.341,747 322.098,776	313	744.331,596 322.122,998	26.263
313	744.331,596 322.122,998	314	744.320,564 322.146,22	25.709	314	744.320,564 322.146,22	315	744.309,904 322.168,66	24.843	315	744.309,904 322.168,66	316	744.279,993 322.231,622	69.706
316	744.279,993 322.231,622	317	744.252,167 322.290,197	64.848	317	744.252,167 322.290,197	318	744.249,125 322.298,415	8.763	318	744.249,125 322.298,415	319	744.247,026 322.304,084	6.045
319	744.247,026 322.304,084	320	744.242,022 322.314,446	11.507	320	744.242,022 322.314,446	321	744.233,501 322.332,087	19.591	321	744.233,501 322.332,087	322	744.225,397 322.349,373	19.091
322	744.225,397 322.349,373	323	744.217,481 322.366,28	18.668	323	744.217,481 322.366,28	324	744.209,72 322.382,856	18.303	324	744.209,72 322.382,856	325	744.202,105 322.399,12	17.958
325	744.202,105 322.399,12	326	744.194,628 322.415,089	17.633	326	744.194,628 322.415,089	327	744.180,06 322.446,204	34.357	327	744.180,06 322.446,204	328	744.165,965 322.476,31	33.242
328	744.165,965 322.476,31	329	744.132,768 322.547,214	78.291	329	744.132,768 322.547,214	330	744.122,036 322.561,388	17.779	330	744.122,036 322.561,388	331	744.119,241 322.568,789	7.911
331	744.119,241 322.568,789	332	744.116,06 322.575,922	7.81	332	744.116,06 322.575,922	333	744.113,832 322.580,98	5.527	333	744.113,832 322.580,98	334	744.107,67 322.593,949	14.358
334	744.107,67 322.593,949	335	744.101,42 322.607,104	14.564	335	744.101,42 322.607,104	336	744.094,273 322.625,518	19.752	336	744.094,273 322.625,518	337	744.093,887 322.626,512	1.066
337	744.093,887 322.626,512	338	744.089,298 322.635,844	10.399	338	744.089,298 322.635,844	339	744.050,868 322.714,001	87.094	339	744.050,868 322.714,001	340	744.025,335 322.765,928	57.865
340	744.025,335 322.765,928	341	743.986,518 322.844,949	88.04	341	743.986,518 322.844,949	342	743.978,554 322.862,789	19.537	342	743.978,554 322.862,789	343	743.978,546 322.862,807	0.02
343	743.978,546 322.862,807	344	743.945,614 322.934,838	79.202	344	743.945,614 322.934,838	345	743.934,37 322.947,03	16.585	345	743.934,37 322.947,03	346	743.928,952 322.955,158	9.768
346	743.928,952 322.955,158	347	743.913,509 322.990,379	38.458	347	743.913,509 322.990,379	348	743.893,866 323.031,696	45.749	348	743.893,866 323.031,696	349	743.891,563 323.042,127	10.682
349	743.891,563 323.042,127	350	743.889,531 323.053,1	11.16	350	743.889,531 323.053,1	351	743.876,255 323.080,6	30.537	351	743.876,255 323.080,6	352	743.862,031 323.102,139	25.812
352	743.862,031 323.102,139	353	743.854,039 323.109,59	10.927	353	743.854,039 323.109,59	354	743.820,714 323.142,643	46.937	354	743.820,714 323.142,643	355	743.787,254 323.178,678	49.174
355	743.787,254 323.178,678	356	743.756,638 323.208,48	42.726	356	743.756,638 323.208,48	357	743.697,981 323.258,467	77.067	357	743.697,981 323.258,467	358	743.676,171 323.274,317	26.961
358	743.676,171 323.274,317	359	743.658,831 323.289,354	22.952	359	743.658,831 323.289,354	360	743.633,093 323.317,531	38.163	360	743.633,093 323.317,531	361	743.622,526 323.333,787	19.389
361	743.622,526 323.333,787	362	743.611,054 323.357,585	26.419	362	743.611,054 323.357,585	363	743.603,556 323.377,593	21.367	363	743.603,556 323.377,593	364	743.592,396 323.368,335	14.5
364	743.592,396 323.368,335	365	743.585,987 323.377,219	10.954	365	743.585,987 323.377,219	366	743.585,206 323.378,144	1.211	366	743.585,206 323.378,144	367	743.541,021 323.423,124	63.052
367	743.541,021 323.423,124	368	743.540,97 323.423,174	0.071	368	743.540,97 323.423,174	369	743.540,588 323.423,532	0.524	369	743.540,588 323.423,532	370	743.540,565 323.423,552	0.03
370	743.540,565 323.423,552	371	743.488,078 323.469,226	69.577	371	743.488,078 323.469,226	372	743.484,557 323.465,06	5.455	372	743.484,557 323.465,06	1	743.470,812 323.448,381	21.613

** 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.



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13654

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CURS DE APA-DUNĂREA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108834	39.130	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297627 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României;	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral;	
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL, CIF:18279146

C. Partea III. SARCINI .

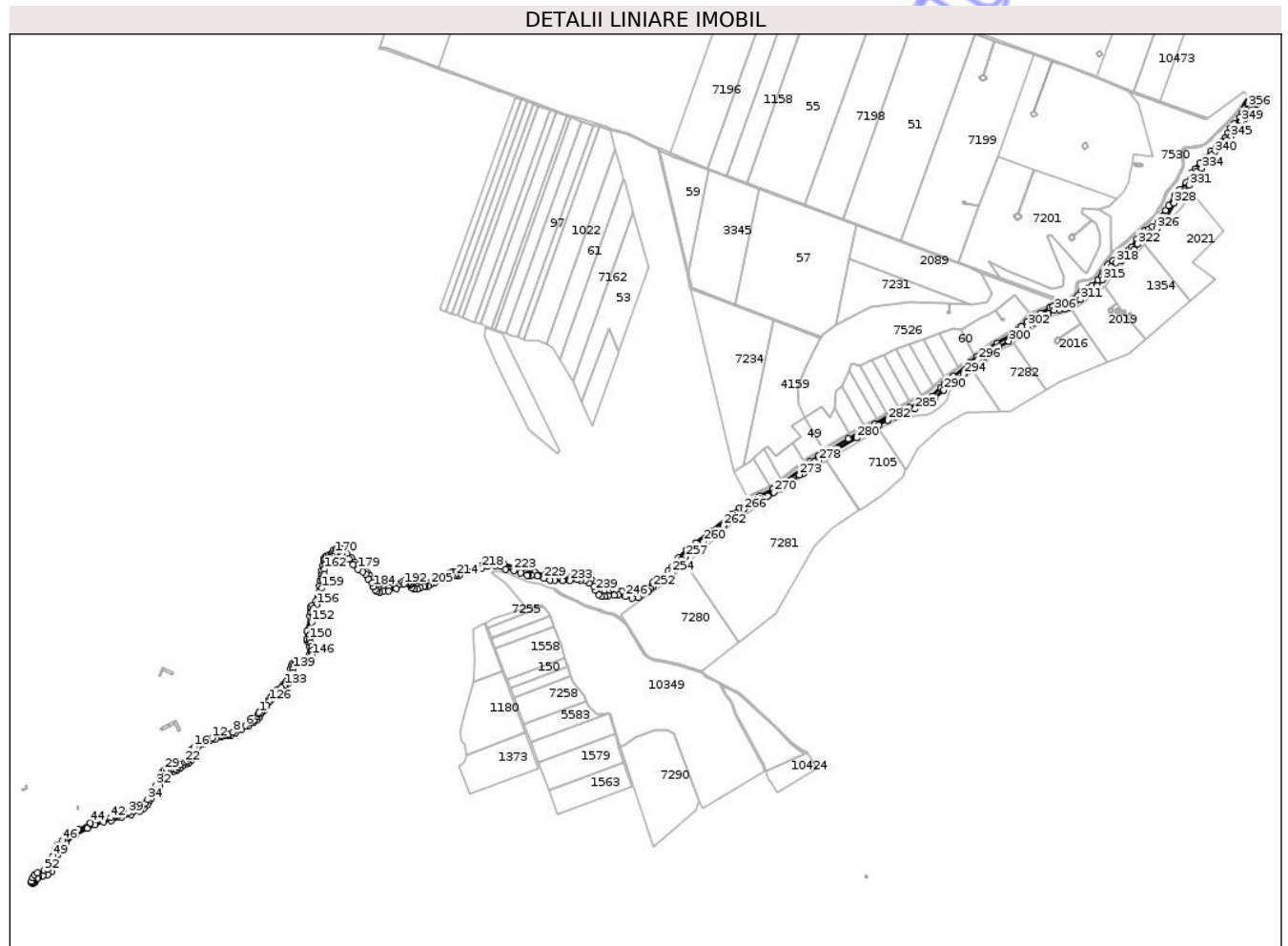
Inscrieri privind dezmembramentele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108834	39.130	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	39.130	-	-	-	curs de apa - Dunărea

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	749.930,705 331.853,926	2	749.929,071 331.849,637	4.59	2	749.929,071 331.849,637	3	749.925,599 331.843,0	7.49	3	749.925,599 331.843,0	4	749.918,554 331.835,342	10.406
4	749.918,554 331.835,342	5	749.910,589 331.827,99	10.839	5	749.910,589 331.827,99	6	749.893,843 331.818,596	19.201	6	749.893,843 331.818,596	7	749.873,32 331.807,875	23.155
7	749.873,32 331.807,875	8	749.860,76 331.800,319	14.658	8	749.860,76 331.800,319	9	749.847,588 331.795,826	13.917	9	749.847,588 331.795,826	10	749.838,5 331.794,396	9.2
10	749.838,5 331.794,396	11	749.827,983 331.792,661	10.659	11	749.827,983 331.792,661	12	749.802,762 331.785,309	26.271	12	749.802,762 331.785,309	13	749.790,305 331.780,918	13.208
13	749.790,305 331.780,918	14	749.779,915 331.775,251	11.835	14	749.779,915 331.775,251	15	749.771,954 331.770,568	9.236	15	749.771,954 331.770,568	16	749.754,189 331.761,136	20.114

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	749.754,189 331.761,136	17	749.746,957 331.753,275	10.68 2	17	749.746,957 331.753,275	18	749.744,442 331.742,113	11.44 2	18	749.744,442 331.742,113	19	749.744,128 331.734,41	7.709
19	749.744,128 331.734,41	20	749.742,398 331.729,222	5.469	20	749.742,398 331.729,222	21	749.737,053 331.723,72	7.671	21	749.737,053 331.723,72	22	749.729,979 331.720,261	7.874
22	749.729,979 331.720,261	23	749.717,873 331.713,973	13.64 2	23	749.717,873 331.713,973	24	749.711,742 331.707,527	8.896	24	749.711,742 331.707,527	25	749.704,353 331.701,867	9.308
25	749.704,353 331.701,867	26	749.699,165 331.700,138	5.469	26	749.699,165 331.700,138	27	749.693,506 331.699,666	5.679	27	749.693,506 331.699,666	28	749.682,501 331.700,295	11.02 3
28	749.682,501 331.700,295	29	749.674,169 331.698,723	8.479	29	749.674,169 331.698,723	30	749.666,623 331.692,906	9.528	30	749.666,623 331.692,906	31	749.662,064 331.683,159	10.76 1
31	749.662,064 331.683,159	32	749.652,317 331.658,006	26.97 5	32	749.652,317 331.658,006	33	749.646,343 331.645,272	14.06 6	33	749.646,343 331.645,272	34	749.629,522 331.619,018	31.18
34	749.629,522 331.619,018	35	749.623,39 331.609,271	11.51 5	35	749.623,39 331.609,271	36	749.614,272 331.601,096	12.24 6	36	749.614,272 331.601,096	37	749.601,695 331.593,55	14.66 7
37	749.601,695 331.593,55	38	749.590,219 331.587,89	12.79 6	38	749.590,219 331.587,89	39	749.576,699 331.583,331	14.26 8	39	749.576,699 331.583,331	40	749.562,55 331.580,344	14.46 1
40	749.562,55 331.580,344	41	749.553,432 331.577,672	9.501	41	749.553,432 331.577,672	42	749.529,064 331.570,126	25.51	42	749.529,064 331.570,126	43	749.493,535 331.563,68	36.10 9
43	749.493,535 331.563,68	44	749.474,041 331.555,977	20.96 1	44	749.474,041 331.555,977	45	749.441,027 331.538,212	37.49	45	749.441,027 331.538,212	46	749.399,209 331.509,128	50.93 7
46	749.399,209 331.509,128	47	749.386,161 331.497,652	17.37 7	47	749.386,161 331.497,652	48	749.380,816 331.486,647	12.23 4	48	749.380,816 331.486,647	49	749.374,055 331.466,681	21.08
49	749.374,055 331.466,681	50	749.363,598 331.438,564	29.99 9	50	749.363,598 331.438,564	51	749.358,963 331.431,624	8.345	51	749.358,963 331.431,624	52	749.349,531 331.427,536	10.28
52	749.349,531 331.427,536	53	749.331,452 331.421,877	18.94 4	53	749.331,452 331.421,877	54	749.323,277 331.417,16	9.438	54	749.323,277 331.417,16	55	749.318,246 331.408,985	9.599
55	749.318,246 331.408,985	56	749.315,075 331.398,969	10.50 6	56	749.315,075 331.398,969	57	749.315,951 331.395,439	3.637	57	749.315,951 331.395,439	58	749.315,674 331.394,808	0.689
58	749.315,674 331.394,808	59	749.316,776 331.394,535	1.135	59	749.316,776 331.394,535	60	749.317,926 331.393,9	1.314	60	749.317,926 331.393,9	61	749.318,84 331.393,23	1.133
61	749.318,84 331.393,23	62	749.319,058 331.393,915	0.719	62	749.319,058 331.393,915	63	749.322,117 331.394,784	3.18	63	749.322,117 331.394,784	64	749.323,436 331.395,159	1.371
64	749.323,436 331.395,159	65	749.332,012 331.406,963	14.59	65	749.332,012 331.406,963	66	749.334,609 331.410,158	4.117	66	749.334,609 331.410,158	67	749.346,649 331.413,53	12.50 3
67	749.346,649 331.413,53	68	749.359,653 331.415,938	13.22 5	68	749.359,653 331.415,938	69	749.370,248 331.424,125	13.39	69	749.370,248 331.424,125	70	749.379,399 331.446,761	24.41 6
70	749.379,399 331.446,761	71	749.387,105 331.469,879	24.36 9	71	749.387,105 331.469,879	72	749.392,885 331.487,217	18.27 6	72	749.392,885 331.487,217	73	749.407,333 331.502,629	21.12 5
73	749.407,333 331.502,629	74	749.434,785 331.523,82	34.68	74	749.434,785 331.523,82	75	749.466,091 331.541,159	35.78 7	75	749.466,091 331.541,159	76	749.487,086 331.551,408	23.36 3
76	749.487,086 331.551,408	77	749.509,03 331.558,452	23.04 7	77	749.509,03 331.558,452	78	749.530,161 331.562,244	21.46 9	78	749.530,161 331.562,244	79	749.559,148 331.570,913	30.25 6
79	749.559,148 331.570,913	80	749.584,072 331.577,957	25.9	80	749.584,072 331.577,957	81	749.608,454 331.588,252	26.46 6	81	749.608,454 331.588,252	82	749.617,984 331.594,705	11.50 9
82	749.617,984 331.594,705	83	749.628,301 331.604,553	14.26 3	83	749.628,301 331.604,553	84	749.632,053 331.612,057	8.39	84	749.632,053 331.612,057	85	749.637,446 331.621,436	10.81 9
85	749.637,446 331.621,436	86	749.645,419 331.634,802	15.56 3	86	749.645,419 331.634,802	87	749.653,391 331.644,65	12.67	87	749.653,391 331.644,65	88	749.657,846 331.649,105	6.3
88	749.657,846 331.649,105	89	749.660,895 331.655,671	7.239	89	749.660,895 331.655,671	90	749.660,426 331.660,83	5.18	90	749.660,426 331.660,83	91	749.662,067 331.668,568	7.91
91	749.662,067 331.668,568	92	749.668,398 331.683,575	16.28 8	92	749.668,398 331.683,575	93	749.671,681 331.689,906	7.132	93	749.671,681 331.689,906	94	749.677,778 331.692,485	6.62
94	749.677,778 331.692,485	95	749.688,095 331.693,658	10.38 3	95	749.688,095 331.693,658	96	749.697,709 331.694,361	9.64	96	749.697,709 331.694,361	97	749.707,088 331.696,941	9.727
97	749.707,088 331.696,941	98	749.716,233 331.704,21	11.68 2	98	749.716,233 331.704,21	99	749.718,333 331.705,475	2.452	99	749.718,333 331.705,475	100	749.723,591 331.710,161	7.043
100	749.723,591 331.710,161	101	749.732,531 331.714,496	9.936	101	749.732,531 331.714,496	102	749.740,116 331.718,018	8.363	102	749.740,116 331.718,018	103	749.744,993 331.723,707	7.493
103	749.744,993 331.723,707	104	749.747,702 331.731,021	7.8	104	749.747,702 331.731,021	105	749.749,598 331.742,4	11.53 6	105	749.749,598 331.742,4	106	749.751,766 331.750,256	8.15
106	749.751,766 331.750,256	107	749.756,1 331.755,674	6.938	107	749.756,1 331.755,674	108	749.765,04 331.760,822	10.31 6	108	749.765,04 331.760,822	109	749.781,295 331.770,033	18.68 3
109	749.781,295 331.770,033	110	749.796,737 331.778,702	17.70 9	110	749.796,737 331.778,702	111	749.813,262 331.783,307	17.15 5	111	749.813,262 331.783,307	112	749.828,433 331.788,184	15.93 6
112	749.828,433 331.788,184	113	749.836,29 331.790,622	8.227	113	749.836,29 331.790,622	114	749.845,771 331.790,622	9.481	114	749.845,771 331.790,622	115	749.853,899 331.793,331	8.568

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
115	749.853,899 331.793,331	116	749.866,902 331.799,562	14.419	116	749.866,902 331.799,562	117	749.881,261 331.807,418	16.368	117	749.881,261 331.807,418	118	749.900,766 331.817,442	21.93
118	749.900,766 331.817,442	119	749.915,666 331.826,653	17.517	119	749.915,666 331.826,653	120	749.924,335 331.833,967	11.342	120	749.924,335 331.833,967	121	749.929,483 331.840,469	8.293
121	749.929,483 331.840,469	122	749.933,546 331.850,222	10.565	122	749.933,546 331.850,222	123	749.938,694 331.855,098	7.091	123	749.938,694 331.855,098	124	749.945,196 331.861,329	9.006
124	749.945,196 331.861,329	125	749.951,426 331.874,333	14.419	125	749.951,426 331.874,333	126	749.958,199 331.883,544	11.433	126	749.958,199 331.883,544	127	749.957,928 331.883,815	0.383
127	749.957,928 331.883,815	128	749.964,608 331.890,715	9.604	128	749.964,608 331.890,715	129	749.969,18 331.896,048	7.025	129	749.969,18 331.896,048	130	749.972,075 331.902,601	7.164
130	749.972,075 331.902,601	131	749.978,78 331.909,916	9.923	131	749.978,78 331.909,916	132	749.990,209 331.920,43	15.53	132	749.990,209 331.920,43	133	750.000,724 331.927,592	12.722
133	750.000,724 331.927,592	134	750.006,489 331.932,342	7.47	134	750.006,489 331.932,342	135	750.009,014 331.934,8	3.524	135	750.009,014 331.934,8	136	750.012,31 331.939,385	5.647
136	750.012,31 331.939,385	137	750.015,032 331.942,721	4.306	137	750.015,032 331.942,721	138	750.020,929 331.962,18	20.333	138	750.020,929 331.962,18	139	750.022,294 331.971,963	9.878
139	750.022,294 331.971,963	140	750.025,612 331.982,064	10.632	140	750.025,612 331.982,064	141	750.029,72 331.985,879	5.606	141	750.029,72 331.985,879	142	750.044,757 331.988,924	15.342
142	750.044,757 331.988,924	143	750.053,739 331.991,17	9.259	143	750.053,739 331.991,17	144	750.062,883 331.993,227	9.373	144	750.062,883 331.993,227	145	750.070,79 332.000,64	10.839
145	750.070,79 332.000,64	146	750.074,841 332.010,076	10.269	146	750.074,841 332.010,076	147	750.074,841 332.021,355	11.279	147	750.074,841 332.021,355	148	750.072,922 332.032,486	11.295
148	750.072,922 332.032,486	149	750.069,196 332.043,293	11.431	149	750.069,196 332.043,293	150	750.066,262 332.051,441	8.66	150	750.066,262 332.051,441	151	750.067,941 332.064,535	13.201
151	750.067,941 332.064,535	152	750.072,969 332.098,654	34.487	152	750.072,969 332.098,654	153	750.076,242 332.112,889	14.606	153	750.076,242 332.112,889	154	750.078,287 332.126,5	13.764
154	750.078,287 332.126,5	155	750.077,854 332.136,019	9.529	155	750.077,854 332.136,019	156	750.085,274 332.145,622	12.136	156	750.085,274 332.145,622	157	750.093,202 332.158,505	15.127
157	750.093,202 332.158,505	158	750.098,936 332.170,495	13.291	158	750.098,936 332.170,495	159	750.099,933 332.189,931	19.462	159	750.099,933 332.189,931	160	750.102,753 332.212,489	22.734
160	750.102,753 332.212,489	161	750.107,652 332.226,696	15.028	161	750.107,652 332.226,696	162	750.107,652 332.241,322	14.626	162	750.107,652 332.241,322	163	750.111,003 332.254,729	13.819
163	750.111,003 332.254,729	164	750.111,324 332.262,746	8.023	164	750.111,324 332.262,746	165	750.112,49 332.266,839	4.256	165	750.112,49 332.266,839	166	750.112,907 332.268,301	1.52
166	750.112,907 332.268,301	167	750.115,339 332.270,513	3.287	167	750.115,339 332.270,513	168	750.121,847 332.274,145	7.453	168	750.121,847 332.274,145	169	750.128,148 332.276,945	6.895
169	750.128,148 332.276,945	170	750.135,343 332.283,218	9.546	170	750.135,343 332.283,218	171	750.139,834 332.289,312	7.57	171	750.139,834 332.289,312	172	750.142,859 332.291,49	3.728
172	750.142,859 332.291,49	173	750.146,319 332.292,463	3.594	173	750.146,319 332.292,463	174	750.147,45 332.292,124	1.181	174	750.147,45 332.292,124	175	750.153,471 332.285,631	8.855
175	750.153,471 332.285,631	176	750.154,727 332.284,827	1.491	176	750.154,727 332.284,827	177	750.173,475 332.268,891	24.606	177	750.173,475 332.268,891	178	750.185,39 332.253,64	19.354
178	750.185,39 332.253,64	179	750.197,588 332.240,934	17.613	179	750.197,588 332.240,934	180	750.211,649 332.234,146	15.614	180	750.211,649 332.234,146	181	750.218,92 332.227,303	9.985
181	750.218,92 332.227,303	182	750.225,127 332.215,842	13.034	182	750.225,127 332.215,842	183	750.234,691 332.205,801	13.867	183	750.234,691 332.205,801	184	750.240,099 332.194,534	12.498
184	750.240,099 332.194,534	185	750.240,498 332.193,387	1.214	185	750.240,498 332.193,387	186	750.244,803 332.186,601	8.036	186	750.244,803 332.186,601	187	750.249,712 332.181,78	6.88
187	750.249,712 332.181,78	188	750.255,537 332.179,487	6.26	188	750.255,537 332.179,487	189	750.265,543 332.180,228	10.033	189	750.265,543 332.180,228	190	750.280,016 332.182,921	14.721
190	750.280,016 332.182,921	191	750.302,244 332.188,488	22.915	191	750.302,244 332.188,488	192	750.322,712 332.201,646	24.333	192	750.322,712 332.201,646	193	750.327,777 332.203,706	5.468
193	750.327,777 332.203,706	194	750.333,522 332.203,706	5.745	194	750.333,522 332.203,706	195	750.335,773 332.202,887	2.395	195	750.335,773 332.202,887	196	750.338,709 332.200,318	3.901
196	750.338,709 332.200,318	197	750.339,868 332.198,464	2.186	197	750.339,868 332.198,464	198	750.344,688 332.190,753	9.094	198	750.344,688 332.190,753	199	750.350,373 332.187,539	6.531
199	750.350,373 332.187,539	200	750.357,84 332.187,954	7.479	200	750.357,84 332.187,954	201	750.366,31 332.190,071	8.731	201	750.366,31 332.190,071	202	750.376,457 332.193,824	10.819
202	750.376,457 332.193,824	203	750.379,31 332.194,831	3.026	203	750.379,31 332.194,831	204	750.388,265 332.196,33	9.08	204	750.388,265 332.196,33	205	750.394,716 332.200,34	7.596
205	750.394,716 332.200,34	206	750.405,262 332.206,035	11.985	206	750.405,262 332.206,035	207	750.416,243 332.210,234	11.756	207	750.416,243 332.210,234	208	750.422,19 332.212,682	6.431
208	750.422,19 332.212,682	209	750.429,323 332.217,14	8.412	209	750.429,323 332.217,14	210	750.434,2 332.221,408	6.481	210	750.434,2 332.221,408	211	750.438,579 332.222,81	4.598
211	750.438,579 332.222,81	212	750.453,351 332.225,546	15.023	212	750.453,351 332.225,546	213	750.458,689 332.224,629	5.416	213	750.458,689 332.224,629	214	750.464,005 332.223,869	5.37

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
214	750.464,005 332.223,869	215	750.472,467 332.225,474	8.613	215	750.472,467 332.225,474	216	750.490,319 332.236,525	20.996	216	750.490,319 332.236,525	217	750.511,952 332.239,022	21.777
217	750.511,952 332.239,022	218	750.532,872 332.244,252	21.564	218	750.532,872 332.244,252	219	750.548,746 332.249,264	16.646	219	750.548,746 332.249,264	220	750.569,343 332.250,088	20.613
220	750.569,343 332.250,088	221	750.583,342 332.248,726	14.065	221	750.583,342 332.248,726	222	750.597,72 332.240,578	16.526	222	750.597,72 332.240,578	223	750.619,213 332.237,647	21.692
223	750.619,213 332.237,647	224	750.637,663 332.230,551	19.768	224	750.637,663 332.230,551	225	750.654,742 332.225,025	17.951	225	750.654,742 332.225,025	226	750.657,995 332.225,025	3.253
226	750.657,995 332.225,025	227	750.667,237 332.225,025	9.242	227	750.667,237 332.225,025	228	750.682,859 332.223,647	15.683	228	750.682,859 332.223,647	229	750.700,773 332.216,575	19.259
229	750.700,773 332.216,575	230	750.717,541 332.211,494	17.521	230	750.717,541 332.211,494	231	750.730,273 332.212,473	12.77	231	750.730,273 332.212,473	232	750.750,697 332.210,922	20.483
232	750.750,697 332.210,922	233	750.771,341 332.210,593	20.647	233	750.771,341 332.210,593	234	750.789,74 332.212,951	18.549	234	750.789,74 332.212,951	235	750.800,562 332.211,54	10.914
235	750.800,562 332.211,54	236	750.812,717 332.211,54	12.155	236	750.812,717 332.211,54	237	750.823,027 332.204,199	12.656	237	750.823,027 332.204,199	238	750.835,386 332.195,679	15.011
238	750.835,386 332.195,679	239	750.841,029 332.183,555	13.373	239	750.841,029 332.183,555	240	750.849,262 332.172,875	13.485	240	750.849,262 332.172,875	241	750.857,049 332.167,758	9.318
241	750.857,049 332.167,758	242	750.864,169 332.167,535	7.123	242	750.864,169 332.167,535	243	750.874,848 332.169,093	10.792	243	750.874,848 332.169,093	244	750.891,315 332.172,0	16.722
244	750.891,315 332.172,0	245	750.902,739 332.170,642	11.504	245	750.902,739 332.170,642	246	750.921,103 332.167,463	18.637	246	750.921,103 332.167,463	247	750.939,817 332.162,418	19.382
247	750.939,817 332.162,418	248	750.955,236 332.164,423	15.549	248	750.955,236 332.164,423	249	750.964,634 332.171,472	11.748	249	750.964,634 332.171,472	250	750.982,99 332.183,085	21.721
250	750.982,99 332.183,085	251	750.987,523 332.188,498	7.06	251	750.987,523 332.188,498	252	750.995,387 332.194,116	9.665	252	750.995,387 332.194,116	253	751.022,465 332.212,973	32.997
253	751.022,465 332.212,973	254	751.046,501 332.232,104	30.72	254	751.046,501 332.232,104	255	751.062,03 332.249,135	23.048	255	751.062,03 332.249,135	256	751.072,796 332.266,923	20.792
256	751.072,796 332.266,923	257	751.084,644 332.274,979	14.327	257	751.084,644 332.274,979	258	751.096,546 332.291,166	20.092	258	751.096,546 332.291,166	259	751.113,237 332.300,439	19.094
259	751.113,237 332.300,439	260	751.133,431 332.315,707	25.316	260	751.133,431 332.315,707	261	751.147,463 332.328,288	18.846	261	751.147,463 332.328,288	262	751.185,925 332.359,539	49.558
262	751.185,925 332.359,539	263	751.211,886 332.381,251	33.844	263	751.211,886 332.381,251	264	751.214,46 332.382,784	2.996	264	751.214,46 332.382,784	265	751.224,386 332.388,694	11.552
265	751.224,386 332.388,694	266	751.241,205 332.402,73	21.906	266	751.241,205 332.402,73	267	751.272,109 332.419,845	35.327	267	751.272,109 332.419,845	268	751.288,787 332.431,758	20.496
268	751.288,787 332.431,758	269	751.305,921 332.439,373	18.75	269	751.305,921 332.439,373	270	751.322,371 332.449,05	19.085	270	751.322,371 332.449,05	271	751.340,399 332.457,82	20.048
271	751.340,399 332.457,82	272	751.364,918 332.475,474	30.213	272	751.364,918 332.475,474	273	751.391,497 332.496,457	33.863	273	751.391,497 332.496,457	274	751.402,942 332.500,001	11.981
274	751.402,942 332.500,001	275	751.417,825 332.519,188	24.283	275	751.417,825 332.519,188	276	751.423,585 332.525,33	8.42	276	751.423,585 332.525,33	277	751.432,195 332.530,823	10.213
277	751.432,195 332.530,823	278	751.442,785 332.535,067	11.409	278	751.442,785 332.535,067	279	751.491,911 332.564,37	57.202	279	751.491,911 332.564,37	280	751.545,799 332.596,019	62.495
280	751.545,799 332.596,019	281	751.606,531 332.630,234	69.707	281	751.606,531 332.630,234	282	751.631,295 332.643,896	28.283	282	751.631,295 332.643,896	283	751.648,909 332.653,123	19.884
283	751.648,909 332.653,123	284	751.677,753 332.663,303	30.588	284	751.677,753 332.663,303	285	751.704,647 332.673,714	28.839	285	751.704,647 332.673,714	286	751.730,275 332.687,382	29.045
286	751.730,275 332.687,382	287	751.742,53 332.691,759	13.013	287	751.742,53 332.691,759	288	751.750,332 332.697,123	9.468	288	751.750,332 332.697,123	289	751.757,07 332.701,756	8.177
289	751.757,07 332.701,756	290	751.782,288 332.725,234	34.455	290	751.782,288 332.725,234	291	751.796,815 332.740,615	21.157	291	751.796,815 332.740,615	292	751.807,986 332.748,244	13.527
292	751.807,986 332.748,244	293	751.816,441 332.753,138	9.769	293	751.816,441 332.753,138	294	751.835,944 332.768,548	24.856	294	751.835,944 332.768,548	295	751.856,762 332.792,835	31.988
295	751.856,762 332.792,835	296	751.874,647 332.807,468	23.108	296	751.874,647 332.807,468	297	751.894,453 332.815,218	21.268	297	751.894,453 332.815,218	298	751.913,003 332.829,009	23.115
298	751.913,003 332.829,009	299	751.931,693 332.843,471	23.632	299	751.931,693 332.843,471	300	751.957,502 332.857,043	29.16	300	751.957,502 332.857,043	301	751.983,07 332.873,711	30.521
301	751.983,07 332.873,711	302	752.008,231 332.896,647	34.046	302	752.008,231 332.896,647	303	752.026,253 332.907,104	20.836	303	752.026,253 332.907,104	304	752.042,443 332.918,821	19.985
304	752.042,443 332.918,821	305	752.063,854 332.931,133	24.699	305	752.063,854 332.931,133	306	752.080,336 332.939,924	18.68	306	752.080,336 332.939,924	307	752.095,448 332.942,48	15.327
307	752.095,448 332.942,48	308	752.109,465 332.943,37	14.045	308	752.109,465 332.943,37	309	752.120,114 332.948,53	11.833	309	752.120,114 332.948,53	310	752.135,497 332.957,61	17.863
310	752.135,497 332.957,61	311	752.151,449 332.970,001	20.199	311	752.151,449 332.970,001	312	752.164,199 332.984,087	18.999	312	752.164,199 332.984,087	313	752.179,773 332.994,321	18.636

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
313	752.179,773 332.994,321	314	752.197,233 333.006,56	21.322	314	752.197,233 333.006,56	315	752.211,728 333.022,867	21.818	315	752.211,728 333.022,867	316	752.223,935 333.042,049	22.737
316	752.223,935 333.042,049	317	752.233,785 333.057,645	18.446	317	752.233,785 333.057,645	318	752.247,141 333.068,644	17.302	318	752.247,141 333.068,644	319	752.261,71 333.074,643	15.756
319	752.261,71 333.074,643	320	752.277,737 333.087,999	20.863	320	752.277,737 333.087,999	321	752.296,342 333.103,945	24.503	321	752.296,342 333.103,945	322	752.305,71 333.119,231	17.928
322	752.305,71 333.119,231	323	752.312,574 333.130,43	13.135	323	752.312,574 333.130,43	324	752.325,61 333.141,022	16.797	324	752.325,61 333.141,022	325	752.335,546 333.149,301	12.933
325	752.335,546 333.149,301	326	752.358,208 333.161,504	25.739	326	752.358,208 333.161,504	327	752.381,37 333.189,12	36.043	327	752.381,37 333.189,12	328	752.404,737 333.229,796	46.91
328	752.404,737 333.229,796	329	752.414,753 333.248,203	20.956	329	752.414,753 333.248,203	330	752.426,975 333.258,603	16.048	330	752.426,975 333.258,603	331	752.444,751 333.278,157	26.426
331	752.444,751 333.278,157	332	752.456,102 333.299,986	24.604	332	752.456,102 333.299,986	333	752.464,874 333.314,341	16.823	333	752.464,874 333.314,341	334	752.479,076 333.324,105	17.235
334	752.479,076 333.324,105	335	752.487,398 333.334,403	13.24	335	752.487,398 333.334,403	336	752.493,368 333.339,264	7.699	336	752.493,368 333.339,264	337	752.493,804 333.339,619	0.562
337	752.493,804 333.339,619	338	752.498,912 333.347,419	9.324	338	752.498,912 333.347,419	339	752.505,42 333.358,766	13.081	339	752.505,42 333.358,766	340	752.513,096 333.367,276	11.46
340	752.513,096 333.367,276	341	752.522,274 333.377,455	13.706	341	752.522,274 333.377,455	342	752.529,283 333.386,8	11.681	342	752.529,283 333.386,8	343	752.537,96 333.391,973	10.102
343	752.537,96 333.391,973	344	752.548,473 333.400,483	13.526	344	752.548,473 333.400,483	345	752.557,455 333.407,753	11.555	345	752.557,455 333.407,753	346	752.560,179 333.412,033	5.073
346	752.560,179 333.412,033	347	752.568,664 333.426,515	16.785	347	752.568,664 333.426,515	348	752.578,509 333.437,862	15.023	348	752.578,509 333.437,862	349	752.586,34 333.449,906	14.366
349	752.586,34 333.449,906	350	752.596,914 333.457,458	12.994	350	752.596,914 333.457,458	351	752.597,705 333.460,328	2.977	351	752.597,705 333.460,328	352	752.598,916 333.468,641	8.401
352	752.598,916 333.468,641	353	752.598,916 333.473,293	4.652	353	752.598,916 333.473,293	354	752.601,204 333.479,246	6.378	354	752.601,204 333.479,246	355	752.603,707 333.484,753	6.049
355	752.603,707 333.484,753	356	752.604,875 333.490,427	5.793	356	752.604,875 333.490,427	357	752.606,313 333.494,434	4.257	357	752.606,313 333.494,434	358	752.606,635 333.495,079	0.721
358	752.606,635 333.495,079	359	752.607,026 333.495,379	0.493	359	752.607,026 333.495,379	360	752.608,449 333.495,379	1.423	360	752.608,449 333.495,379	361	752.616,115 333.495,586	7.669
361	752.616,115 333.495,586	362	752.617,34 333.495,649	1.227	362	752.617,34 333.495,649	363	752.624,597 333.496,021	7.267	363	752.624,597 333.496,021	364	752.627,619 333.496,764	3.112
364	752.627,619 333.496,764	365	752.630,483 333.497,467	2.949	365	752.630,483 333.497,467	366	752.623,312 333.504,048	9.733	366	752.623,312 333.504,048	367	752.615,349 333.505,332	8.066
367	752.615,349 333.505,332	368	752.608,1 333.506,046	7.284	368	752.608,1 333.506,046	369	752.604,117 333.503,289	4.844	369	752.604,117 333.503,289	370	752.600,441 333.499,103	5.571
370	752.600,441 333.499,103	371	752.597,889 333.493,691	5.984	371	752.597,889 333.493,691	372	752.595,336 333.486,952	7.206	372	752.595,336 333.486,952	373	752.590,537 333.475,516	12.402
373	752.590,537 333.475,516	374	752.583,696 333.462,242	14.933	374	752.583,696 333.462,242	375	752.567,665 333.444,373	24.006	375	752.567,665 333.444,373	376	752.558,066 333.432,324	15.405
376	752.558,066 333.432,324	377	752.550,919 333.419,254	14.896	377	752.550,919 333.419,254	378	752.542,954 333.406,694	14.873	378	752.542,954 333.406,694	379	752.530,293 333.397,096	15.888
379	752.530,293 333.397,096	380	752.520,797 333.388,621	12.728	380	752.520,797 333.388,621	381	752.505,276 333.371,161	23.361	381	752.505,276 333.371,161	382	752.491,083 333.354,313	22.029
382	752.491,083 333.354,313	383	752.473,929 333.339,098	22.929	383	752.473,929 333.339,098	384	752.461,063 333.321,536	21.771	384	752.461,063 333.321,536	385	752.451,669 333.310,1	14.8
385	752.451,669 333.310,1	386	752.437,374 333.285,185	28.725	386	752.437,374 333.285,185	387	752.421,343 333.267,316	24.006	387	752.421,343 333.267,316	388	752.406,639 333.251,081	21.904
388	752.406,639 333.251,081	389	752.390,404 333.222,797	32.612	389	752.390,404 333.222,797	390	752.382,95 333.210,135	14.693	390	752.382,95 333.210,135	391	752.374,475 333.195,84	16.618
391	752.374,475 333.195,84	392	752.360,894 333.178,175	22.282	392	752.360,894 333.178,175	393	752.346,905 333.166,535	18.198	393	752.346,905 333.166,535	394	752.337,205 333.160,204	11.583
394	752.337,205 333.160,204	395	752.326,484 333.156,119	11.473	395	752.326,484 333.156,119	396	752.314,128 333.144,99	16.629	396	752.314,128 333.144,99	397	752.304,122 333.132,532	15.979
397	752.304,122 333.132,532	398	752.290,337 333.111,702	24.978	398	752.290,337 333.111,702	399	752.280,943 333.102,921	12.859	399	752.280,943 333.102,921	400	752.263,789 333.087,4	23.134
400	752.263,789 333.087,4	401	752.254,497 333.080,457	11.599	401	752.254,497 333.080,457	402	752.239,793 333.073,616	16.217	402	752.239,793 333.073,616	403	752.227,03 333.064,119	15.909
403	752.227,03 333.064,119	404	752.216,206 333.049,926	17.849	404	752.216,206 333.049,926	405	752.213,449 333.042,983	7.47	405	752.213,449 333.042,983	406	752.208,752 333.033,18	10.87
406	752.208,752 333.033,18	407	752.199,358 333.021,949	14.642	407	752.199,358 333.021,949	408	752.183,327 333.007,653	21.479	408	752.183,327 333.007,653	409	752.171,278 333.001,425	13.563
409	752.171,278 333.001,425	410	752.162,701 332.997,953	9.253	410	752.162,701 332.997,953	411	752.155,758 332.992,848	8.618	411	752.155,758 332.992,848	412	752.145,445 332.978,961	17.298

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
412	752.145,445 332.978,961	413	752.133,6 332.970,077	14.806	413	752.133,6 332.970,077	414	752.119,917 332.959,662	17.196	414	752.119,917 332.959,662	415	752.110,83 332.956,803	9.526
415	752.110,83 332.956,803	416	752.103,274 332.956,293	7.573	416	752.103,274 332.956,293	417	752.095,309 332.956,803	7.981	417	752.095,309 332.956,803	418	752.077,236 332.950,37	19.184
418	752.077,236 332.950,37	419	752.069,578 332.947,92	8.04	419	752.069,578 332.947,92	420	752.045,276 332.932,399	28.836	420	752.045,276 332.932,399	421	752.007,189 332.910,241	44.064
421	752.007,189 332.910,241	422	751.992,588 332.897,274	19.528	422	751.992,588 332.897,274	423	751.981,152 332.886,246	15.887	423	751.981,152 332.886,246	424	751.966,244 332.875,32	18.483
424	751.966,244 332.875,32	425	751.925,604 332.851,529	47.092	425	751.925,604 332.851,529	426	751.872,201 332.815,382	64.486	426	751.872,201 332.815,382	427	751.851,678 332.797,922	26.945
427	751.851,678 332.797,922	428	751.807,26 332.761,673	57.332	428	751.807,26 332.761,673	429	751.783,979 332.741,762	30.634	429	751.783,979 332.741,762	430	751.774,279 332.730,938	14.534
430	751.774,279 332.730,938	431	751.750,284 332.708,27	33.009	431	751.750,284 332.708,27	432	751.737,724 332.701,123	14.451	432	751.737,724 332.701,123	433	751.719,447 332.691,729	20.55
433	751.719,447 332.691,729	434	751.689,12 332.677,433	33.528	434	751.689,12 332.677,433	435	751.664,614 332.668,958	25.93	435	751.664,614 332.668,958	436	751.637,249 332.656,91	29.9
436	751.637,249 332.656,91	437	751.596,406 332.634,446	46.613	437	751.596,406 332.634,446	438	751.523,602 332.593,092	83.729	438	751.523,602 332.593,092	439	751.444,161 332.547,347	91.67
439	751.444,161 332.547,347	440	751.420,574 332.531,418	28.462	440	751.420,574 332.531,418	441	751.405,462 332.517,429	20.593	441	751.405,462 332.517,429	442	751.344,707 332.471,582	76.113
442	751.344,707 332.471,582	443	751.319,895 332.456,674	28.946	443	751.319,895 332.456,674	444	751.285,178 332.439,009	38.953	444	751.285,178 332.439,009	445	751.229,835 332.406,743	64.062
445	751.229,835 332.406,743	446	751.208,296 332.390,572	26.934	446	751.208,296 332.390,572	447	751.197,466 332.382,441	13.543	447	751.197,466 332.382,441	448	751.148,25 332.343,844	62.546
448	751.148,25 332.343,844	449	751.110,98 332.313,211	48.243	449	751.110,98 332.313,211	450	751.085,555 332.292,687	32.675	450	751.085,555 332.292,687	451	751.064,112 332.271,653	30.037
451	751.064,112 332.271,653	452	751.059,415 332.262,974	9.868	452	751.059,415 332.262,974	453	751.047,979 332.248,576	18.387	453	751.047,979 332.248,576	454	751.036,135 332.236,425	16.968
454	751.036,135 332.236,425	455	751.017,244 332.219,986	25.042	455	751.017,244 332.219,986	456	750.995,597 332.206,405	25.555	456	750.995,597 332.206,405	457	750.963,229 332.184,963	38.826
457	750.963,229 332.184,963	458	750.948,627 332.176,385	16.935	458	750.948,627 332.176,385	459	750.941,071 332.173,629	8.043	459	750.941,071 332.173,629	460	750.931,473 332.175,364	9.754
460	750.931,473 332.175,364	461	750.911,664 332.180,674	20.508	461	750.911,664 332.180,674	462	750.899,615 332.184,963	12.79	462	750.899,615 332.184,963	463	750.889,506 332.185,167	10.111
463	750.889,506 332.185,167	464	750.879,091 332.183,533	10.542	464	750.879,091 332.183,533	465	750.866,123 332.181,797	13.084	465	750.866,123 332.181,797	466	750.859,588 332.182,92	6.631
466	750.859,588 332.182,92	467	750.852,237 332.187,72	8.779	467	750.852,237 332.187,72	468	750.848,561 332.194,765	7.946	468	750.848,561 332.194,765	469	750.841,311 332.204,465	12.11
469	750.841,311 332.204,465	470	750.830,283 332.212,124	13.427	470	750.830,283 332.212,124	471	750.820,787 332.217,229	10.781	471	750.820,787 332.217,229	472	750.806,083 332.219,884	14.942
472	750.806,083 332.219,884	473	750.790,052 332.221,109	16.078	473	750.790,052 332.221,109	474	750.774,123 332.219,68	15.993	474	750.774,123 332.219,68	475	750.751,353 332.218,761	22.789
475	750.751,353 332.218,761	476	750.741,359 332.219,861	10.054	476	750.741,359 332.219,861	477	750.728,174 332.221,313	13.265	477	750.728,174 332.221,313	478	750.704,485 332.226,112	24.17
478	750.704,485 332.226,112	479	750.675,895 332.232,341	29.261	479	750.675,895 332.232,341	480	750.633,826 332.244,084	43.677	480	750.633,826 332.244,084	481	750.592,472 332.255,316	42.852
481	750.592,472 332.255,316	482	750.582,159 332.258,379	10.758	482	750.582,159 332.258,379	483	750.571,744 332.258,073	10.419	483	750.571,744 332.258,073	484	750.553,16 332.257,562	18.591
484	750.553,16 332.257,562	485	750.543,357 332.255,928	9.938	485	750.543,357 332.255,928	486	750.530,798 332.250,925	13.519	486	750.530,798 332.250,925	487	750.515,89 332.247,657	15.262
487	750.515,89 332.247,657	488	750.492,916 332.245,411	23.084	488	750.492,916 332.245,411	489	750.483,42 332.241,939	10.111	489	750.483,42 332.241,939	490	750.476,272 332.237,549	8.388
490	750.476,272 332.237,549	491	750.470,35 332.234,792	6.532	491	750.470,35 332.234,792	492	750.466,674 332.234,179	3.727	492	750.466,674 332.234,179	493	750.462,589 332.234,281	4.086
493	750.462,589 332.234,281	494	750.457,076 332.234,179	5.514	494	750.457,076 332.234,179	495	750.451,46 332.233,669	5.639	495	750.451,46 332.233,669	496	750.444,925 332.231,831	6.789
496	750.444,925 332.231,831	497	750.433,795 332.227,338	12.003	497	750.433,795 332.227,338	498	750.410,82 332.215,595	25.802	498	750.410,82 332.215,595	499	750.386,723 332.204,67	26.458
499	750.386,723 332.204,67	500	750.371,202 332.199,768	16.277	500	750.371,202 332.199,768	501	750.360,787 332.196,195	11.011	501	750.360,787 332.196,195	502	750.357,009 332.195,276	3.888
502	750.357,009 332.195,276	503	750.352,414 332.196,399	4.73	503	750.352,414 332.196,399	504	750.347,411 332.200,279	6.331	504	750.347,411 332.200,279	505	750.342,305 332.206,814	8.293
505	750.342,305 332.206,814	506	750.337,098 332.210,49	6.374	506	750.337,098 332.210,49	507	750.332,503 332.211,511	4.707	507	750.332,503 332.211,511	508	750.326,07 332.210,081	6.59
508	750.326,07 332.210,081	509	750.318,718 332.207,12	7.926	509	750.318,718 332.207,12	510	750.310,039 332.200,789	10.743	510	750.310,039 332.200,789	511	750.302,993 332.196,297	8.356

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
511	750.302,993 332.196,297	512	750.283,082 332.190,681	20.688	512	750.283,082 332.190,681	513	750.268,378 332.188,026	14.942	513	750.268,378 332.188,026	514	750.262,048 332.188,332	6.337
514	750.262,048 332.188,332	515	750.255,206 332.191,395	7.496	515	750.255,206 332.191,395	516	750.250,203 332.197,318	7.753	516	750.250,203 332.197,318	517	750.244,689 332.203,751	8.473
517	750.244,689 332.203,751	518	750.236,827 332.214,472	13.295	518	750.236,827 332.214,472	519	750.230,496 332.223,253	10.825	519	750.230,496 332.223,253	520	750.222,634 332.233,158	12.646
520	750.222,634 332.233,158	521	750.214,465 332.241,225	11.481	521	750.214,465 332.241,225	522	750.205,582 332.247,76	11.028	522	750.205,582 332.247,76	523	750.197,923 332.252,967	9.261
523	750.197,923 332.252,967	524	750.190,265 332.259,808	10.269	524	750.190,265 332.259,808	525	750.180,463 332.272,061	15.691	525	750.180,463 332.272,061	526	750.168,516 332.283,906	16.824
526	750.168,516 332.283,906	527	750.156,774 332.294,219	15.628	527	750.156,774 332.294,219	528	750.150,647 332.299,529	8.108	528	750.150,647 332.299,529	529	750.145,235 332.300,243	5.459
529	750.145,235 332.300,243	530	750.137,883 332.296,67	8.174	530	750.137,883 332.296,67	531	750.133,697 332.292,585	5.849	531	750.133,697 332.292,585	532	750.129,51 332.287,276	6.761
532	750.129,51 332.287,276	533	750.124,609 332.282,272	7.004	533	750.124,609 332.282,272	534	750.118,279 332.279,209	7.032	534	750.118,279 332.279,209	535	750.113,786 332.276,963	5.023
535	750.113,786 332.276,963	536	750.109,906 332.274,512	4.589	536	750.109,906 332.274,512	537	750.107,455 332.271,04	4.25	537	750.107,455 332.271,04	538	750.105,209 332.264,914	6.525
538	750.105,209 332.264,914	539	750.103,881 332.252,15	12.833	539	750.103,881 332.252,15	540	750.100,818 332.237,651	14.819	540	750.100,818 332.237,651	541	750.100,512 332.228,461	9.195
541	750.100,512 332.228,461	542	750.098,572 332.220,701	7.999	542	750.098,572 332.220,701	543	750.096,019 332.210,694	10.328	543	750.096,019 332.210,694	544	750.094,283 332.195,378	15.414
544	750.094,283 332.195,378	545	750.093,058 332.179,959	15.468	545	750.093,058 332.179,959	546	750.093,16 332.171,484	8.476	546	750.093,16 332.171,484	547	750.090,199 332.165,97	6.259
547	750.090,199 332.165,97	548	750.084,174 332.155,555	12.032	548	750.084,174 332.155,555	549	750.074,168 332.143,506	15.662	549	750.074,168 332.143,506	550	750.070,287 332.139,32	5.708
550	750.070,287 332.139,32	551	750.069,777 332.135,542	3.812	551	750.069,777 332.135,542	552	750.070,287 332.126,148	9.408	552	750.070,287 332.126,148	553	750.068,041 332.113,793	12.557
553	750.068,041 332.113,793	554	750.060,179 332.073,46	41.092	554	750.060,179 332.073,46	555	750.059,77 332.053,446	20.018	555	750.059,77 332.053,446	556	750.061,2 332.045,584	7.991
556	750.061,2 332.045,584	557	750.066,714 332.033,229	13.53	557	750.066,714 332.033,229	558	750.069,062 332.020,159	13.279	558	750.069,062 332.020,159	559	750.068,143 332.009,948	10.252
559	750.068,143 332.009,948	560	750.064,978 332.004,536	6.27	560	750.064,978 332.004,536	561	750.060,077 332.000,963	6.065	561	750.060,077 332.000,963	562	750.050,58 331.997,899	9.979
562	750.050,58 331.997,899	563	750.041,493 331.994,734	9.622	563	750.041,493 331.994,734	564	750.033,732 331.993,611	7.842	564	750.033,732 331.993,611	565	750.026,891 331.991,671	7.111
565	750.026,891 331.991,671	566	750.022,092 331.988,199	5.923	566	750.022,092 331.988,199	567	750.018,927 331.983,196	5.92	567	750.018,927 331.983,196	568	750.015,557 331.971,555	12.119
568	750.015,557 331.971,555	569	750.010,86 331.953,074	19.069	569	750.010,86 331.953,074	570	750.006,776 331.941,229	12.529	570	750.006,776 331.941,229	571	750.001,262 331.934,694	8.55
571	750.001,262 331.934,694	572	749.995,033 331.928,465	8.809	572	749.995,033 331.928,465	573	749.981,249 331.917,131	17.845	573	749.981,249 331.917,131	574	749.973,999 331.909,984	10.18
574	749.973,999 331.909,984	575	749.967,668 331.902,428	9.858	575	749.967,668 331.902,428	576	749.965,013 331.896,199	6.771	576	749.965,013 331.896,199	577	749.957,355 331.888,439	10.902
577	749.957,355 331.888,439	578	749.950,412 331.880,985	10.187	578	749.950,412 331.880,985	579	749.945,306 331.870,365	11.784	579	749.945,306 331.870,365	580	749.941,528 331.863,933	7.459
580	749.941,528 331.863,933	581	749.937,444 331.859,338	6.148	581	749.937,444 331.859,338	582	749.933,87 331.857,193	4.168	582	749.933,87 331.857,193	1	749.930,705 331.853,926	4.549

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13619**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		81	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

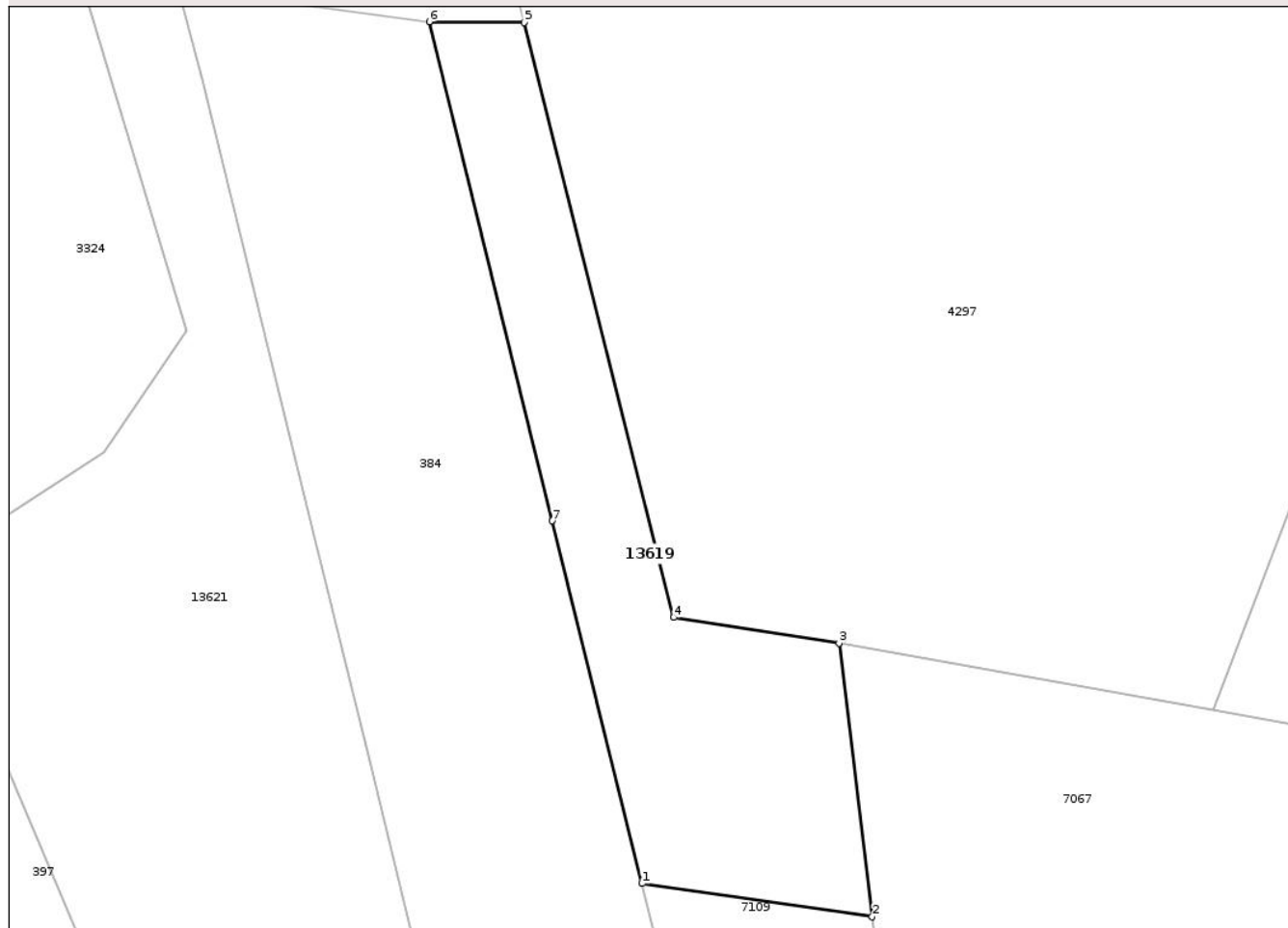
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	81	

* 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	drum	NU	81	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	748.243,302 332.138,05	2	748.249,19 332.137,201	5.949
2	748.249,19 332.137,201	3	748.248,338 332.144,193	7.044
3	748.248,338 332.144,193	4	748.244,114 332.144,85	4.275
4	748.244,114 332.144,85	5	748.240,287 332.160,046	15.67
5	748.240,287 332.160,046	6	748.237,866 332.160,065	2.421

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	748.237,866 332.160,065	7	748.241,014 332.147,317	13.131
7	748.241,014 332.147,317	1	748.243,302 332.138,05	9.545

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13624**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, CANAL

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		152.967	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

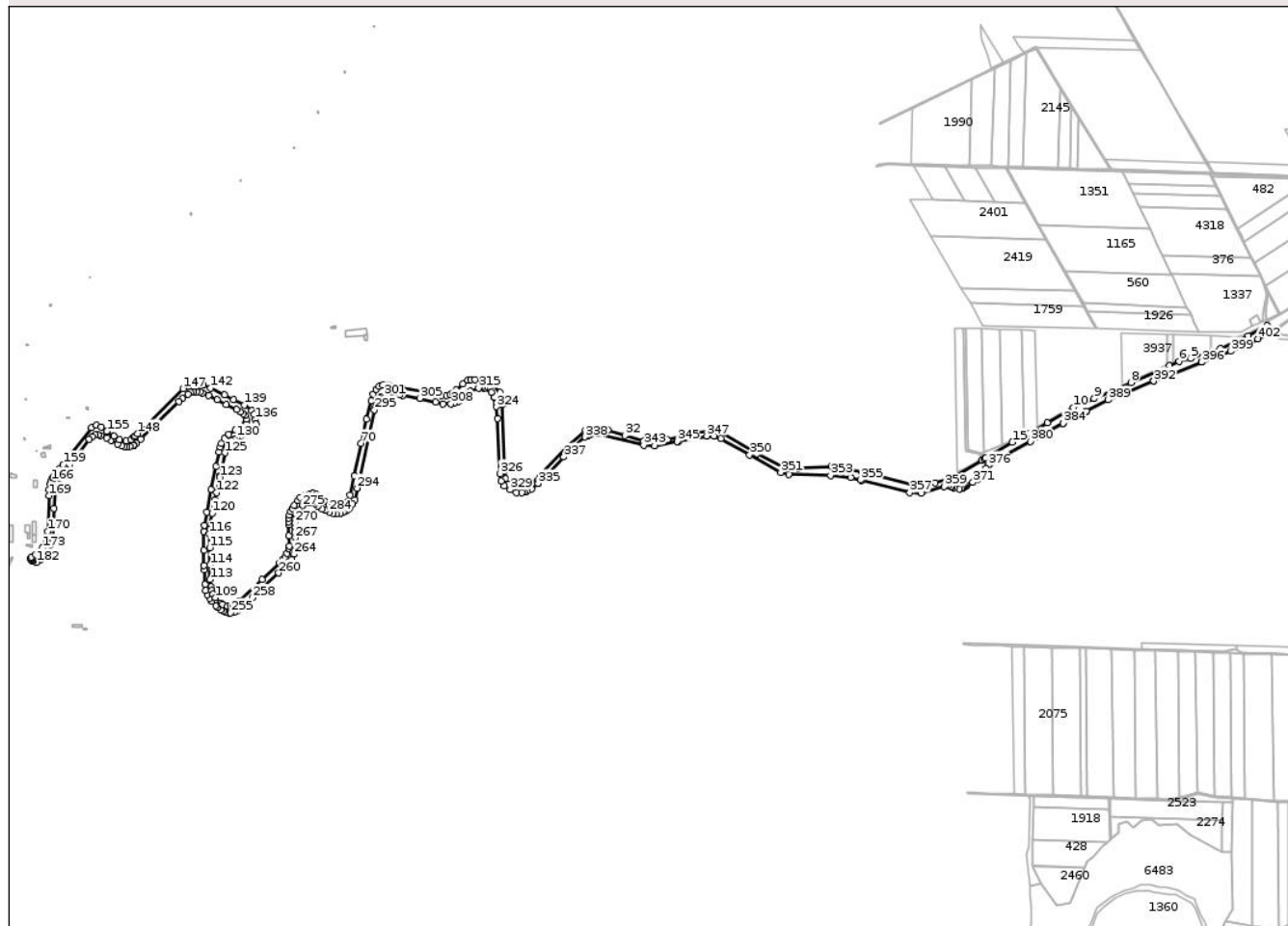
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	152.967	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	152.967	-	-	-	

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	749.464,572 326.662,816	2	749.398,953 326.628,052	74.259	2	749.398,953 326.628,052	3	749.302,645 326.583,602	106.071	3	749.302,645 326.583,602	4	749.271,552 326.572,804	32.915
4	749.271,552 326.572,804	5	749.198,312 326.549,2	76.955	5	749.198,312 326.549,2	6	749.158,68 326.539,703	40.754	6	749.158,68 326.539,703	7	749.125,805 326.523,996	36.435
7	749.125,805 326.523,996	8	748.991,566 326.466,1	146.192	8	748.991,566 326.466,1	9	748.864,449 326.410,395	138.787	9	748.864,449 326.410,395	10	748.791,394 326.378,798	79.595
10	748.791,394 326.378,798	11	748.701,353 326.326,929	103.912	11	748.701,353 326.326,929	12	748.638,16 326.288,392	74.017	12	748.638,16 326.288,392	13	748.618,252 326.285,288	20.149
13	748.618,252 326.285,288	14	748.604,966 326.271,5	19.147	14	748.604,966 326.271,5	15	748.579,802 326.258,693	28.236	15	748.579,802 326.258,693	16	748.488,077 326.203,659	106.968

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	748.488,077 326.203,659	17	748.483,87 326.201,134	4.907	17	748.483,87 326.201,134	18	748.473,968 326.195,193	11.548	18	748.473,968 326.195,193	19	748.372,368 326.134,868	118.159
19	748.372,368 326.134,868	20	748.312,043 326.118,993	62.379	20	748.312,043 326.118,993	21	748.253,834 326.108,41	59.163	21	748.253,834 326.108,41	22	748.056,984 326.156,035	202.529
22	748.056,984 326.156,035	23	747.953,267 326.174,026	105.266	23	747.953,267 326.174,026	24	747.837,909 326.167,676	115.533	24	747.837,909 326.167,676	25	747.792,4 326.168,735	45.521
25	747.792,4 326.168,735	26	747.692,917 326.219,535	111.703	26	747.692,917 326.219,535	27	747.571,208 326.290,443	140.858	27	747.571,208 326.290,443	28	747.542,633 326.301,027	30.472
28	747.542,633 326.301,027	29	747.455,85 326.286,21	88.039	29	747.455,85 326.286,21	30	747.382,824 326.268,218	75.21	30	747.382,824 326.268,218	31	747.301,332 326.262,927	81.664
31	747.301,332 326.262,927	32	747.236,774 326.281,977	67.31	32	747.236,774 326.281,977	33	747.177,507 326.302,085	62.585	33	747.177,507 326.302,085	34	747.133,057 326.308,435	44.901
34	747.133,057 326.308,435	35	747.100,249 326.301,027	33.634	35	747.100,249 326.301,027	36	747.038,865 326.244,935	83.152	36	747.038,865 326.244,935	37	746.941,498 326.145,451	139.203
37	746.941,498 326.145,451	38	746.903,398 326.108,41	53.138	38	746.903,398 326.108,41	39	746.877,998 326.101,001	26.459	39	746.877,998 326.101,001	40	746.848,365 326.105,235	29.934
40	746.848,365 326.105,235	41	746.831,432 326.114,76	19.428	41	746.831,432 326.114,76	42	746.820,848 326.131,693	19.969	42	746.820,848 326.131,693	43	746.817,673 326.158,151	26.648
43	746.817,673 326.158,151	44	746.810,265 326.389,927	231.894	44	746.810,265 326.389,927	45	746.802,856 326.431,202	41.935	45	746.802,856 326.431,202	46	746.781,69 326.457,66	33.883
46	746.781,69 326.457,66	47	746.758,406 326.469,302	26.032	47	746.758,406 326.469,302	48	746.745,44 326.472,353	13.32	48	746.745,44 326.472,353	49	746.740,415 326.473,535	5.162
49	746.740,415 326.473,535	50	746.716,073 326.476,71	24.548	50	746.716,073 326.476,71	51	746.701,521 326.475,918	14.574	51	746.701,521 326.475,918	52	746.691,35 326.473,496	10.455
52	746.691,35 326.473,496	53	746.674,3 326.460,903	21.196	53	746.674,3 326.460,903	54	746.651,632 326.440,365	30.588	54	746.651,632 326.440,365	55	746.639,135 326.430,097	16.174
55	746.639,135 326.430,097	56	746.629,06 326.424,091	11.729	56	746.629,06 326.424,091	57	746.616,467 326.420,7	13.042	57	746.616,467 326.420,7	58	746.599,417 326.421,669	17.078
58	746.599,417 326.421,669	59	746.584,692 326.425,06	15.11	59	746.584,692 326.425,06	60	746.535,19 326.434,456	50.386	60	746.535,19 326.434,456	61	746.460,985 326.447,728	75.383
61	746.460,985 326.447,728	62	746.432,989 326.454,703	28.852	62	746.432,989 326.454,703	63	746.414,196 326.457,512	19.002	63	746.414,196 326.457,512	64	746.396,081 326.457,318	18.116
64	746.396,081 326.457,318	65	746.383,584 326.452,087	13.548	65	746.383,584 326.452,087	66	746.372,54 326.443,078	14.252	66	746.372,54 326.443,078	67	746.362,175 326.425,931	20.036
67	746.362,175 326.425,931	68	746.355,684 326.402,101	24.698	68	746.355,684 326.402,101	69	746.339,797 326.338,164	65.881	69	746.339,797 326.338,164	70	746.320,81 326.255,144	85.164
70	746.320,81 326.255,144	71	746.296,301 326.142,771	115.015	71	746.296,301 326.142,771	72	746.282,061 326.076,51	67.774	72	746.282,061 326.076,51	73	746.274,117 326.052,583	25.211
73	746.274,117 326.052,583	74	746.264,43 326.044,348	12.714	74	746.264,43 326.044,348	75	746.252,805 326.039,214	12.708	75	746.252,805 326.039,214	76	746.238,565 326.037,277	14.371
76	746.238,565 326.037,277	77	746.222,097 326.038,052	16.486	77	746.222,097 326.038,052	78	746.209,503 326.041,927	13.177	78	746.209,503 326.041,927	79	746.197,2 326.052,001	15.901
79	746.197,2 326.052,001	80	746.179,957 326.069,632	24.661	80	746.179,957 326.069,632	81	746.165,62 326.078,157	16.68	81	746.165,62 326.078,157	82	746.153,317 326.081,451	12.736
82	746.153,317 326.081,451	83	746.143,145 326.080,966	10.184	83	746.143,145 326.080,966	84	746.126,58 326.076,607	17.129	84	746.126,58 326.076,607	85	746.110,305 326.067,017	18.89
85	746.110,305 326.067,017	86	746.100,715 326.056,554	14.193	86	746.100,715 326.056,554	87	746.088,024 326.039,117	21.566	87	746.088,024 326.039,117	88	746.081,727 326.029,333	11.635
88	746.081,727 326.029,333	89	746.076,787 326.018,774	11.657	89	746.076,787 326.018,774	90	746.072,621 326.005,793	13.633	90	746.072,621 326.005,793	91	746.070,296 325.996,299	9.775
91	746.070,296 325.996,299	92	746.069,037 325.983,9	12.463	92	746.069,037 325.983,9	93	746.069,231 325.973,147	10.755	93	746.069,231 325.973,147	94	746.070,296 325.934,591	38.571
94	746.070,296 325.934,591	95	746.071,168 325.899,523	35.079	95	746.071,168 325.899,523	96	746.070,2 325.891,192	8.387	96	746.070,2 325.891,192	97	746.063,903 325.872,883	19.362
97	746.063,903 325.872,883	98	746.057,703 325.860,968	13.432	98	746.057,703 325.860,968	99	746.049,469 325.851,959	12.205	99	746.049,469 325.851,959	100	746.038,619 325.840,431	15.831
100	746.038,619 325.840,431	101	745.976,426 325.784,051	83.944	101	745.976,426 325.784,051	102	745.898,734 325.708,877	108.107	102	745.898,734 325.708,877	103	745.889,434 325.701,999	11.567
103	745.889,434 325.701,999	104	745.877,422 325.695,315	13.746	104	745.877,422 325.695,315	105	745.867,251 325.691,537	10.85	105	745.867,251 325.691,537	106	745.857,757 325.690,181	9.59
106	745.857,757 325.690,181	107	745.841,095 325.695,799	17.584	107	745.841,095 325.695,799	108	745.833,829 325.700,933	8.897	108	745.833,829 325.700,933	109	745.816,102 325.719,436	25.624
109	745.816,102 325.719,436	110	745.807,383 325.731,642	15.0	110	745.807,383 325.731,642	111	745.802,442 325.744,623	13.89	111	745.802,442 325.744,623	112	745.799,343 325.757,314	13.064
112	745.799,343 325.757,314	113	745.797,114 325.782,791	25.574	113	745.797,114 325.782,791	114	745.796,436 325.833,165	50.379	114	745.796,436 325.833,165	115	745.796,049 325.893,42	60.256

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
115	745.796,049 325.893,42	116	745.794,983 325.941,954	48.546	116	745.794,983 325.941,954	117	745.795,468 325.954,741	12.796	117	745.795,468 325.954,741	118	745.795,855 325.962,394	7.663
118	745.795,855 325.962,394	119	745.796,339 325.969,466	7.089	119	745.796,339 325.969,466	120	745.804,186 326.013,155	44.388	120	745.804,186 326.013,155	121	745.813,002 326.059,751	47.423
121	745.813,002 326.059,751	122	745.818,911 326.084,551	25.494	122	745.818,911 326.084,551	123	745.830,729 326.137,928	54.67	123	745.830,729 326.137,928	124	745.831,698 326.144,128	6.275
124	745.831,698 326.144,128	125	745.848,36 326.222,401	80.027	125	745.848,36 326.222,401	126	745.855,335 326.244,101	22.793	126	745.855,335 326.244,101	127	745.861,923 326.253,013	11.083
127	745.861,923 326.253,013	128	745.869,285 326.263,475	12.793	128	745.869,285 326.263,475	129	745.879,36 326.269,675	11.83	129	745.879,36 326.269,675	130	745.888,272 326.274,325	10.052
130	745.888,272 326.274,325	131	745.906,484 326.281,3	19.502	131	745.906,484 326.281,3	132	745.930,121 326.290,212	25.261	132	745.930,121 326.290,212	133	745.944,071 326.300,675	17.438
133	745.944,071 326.300,675	134	745.948,333 326.308,037	8.507	134	745.948,333 326.308,037	135	745.955,308 326.321,599	15.251	135	745.955,308 326.321,599	136	745.953,371 326.336,711	15.236
136	745.953,371 326.336,711	137	745.949,496 326.356,086	19.759	137	745.949,496 326.356,086	138	745.940,583 326.368,873	15.587	138	745.940,583 326.368,873	139	745.915,396 326.387,86	31.542
139	745.915,396 326.387,86	140	745.877,81 326.407,235	42.286	140	745.877,81 326.407,235	141	745.847,585 326.423,51	34.328	141	745.847,585 326.423,51	142	745.799,149 326.446,372	53.56
142	745.799,149 326.446,372	143	745.772,799 326.457,609	28.646	143	745.772,799 326.457,609	144	745.761,562 326.459,159	11.343	144	745.761,562 326.459,159	145	745.747,612 326.460,709	14.036
145	745.747,612 326.460,709	146	745.722,425 326.454,509	25.939	146	745.722,425 326.454,509	147	745.703,246 326.444,96	21.425	147	745.703,246 326.444,96	148	745.545,554 326.289,385	221.518
148	745.545,554 326.289,385	149	745.536,793 326.281,022	12.112	149	745.536,793 326.281,022	150	745.533,913 326.278,273	3.981	150	745.533,913 326.278,273	151	745.522,271 326.267,16	16.095
151	745.522,271 326.267,16	152	745.506,396 326.263,985	16.189	152	745.506,396 326.263,985	153	745.483,112 326.268,218	23.666	153	745.483,112 326.268,218	154	745.463,004 326.280,918	23.783
154	745.463,004 326.280,918	155	745.438,662 326.296,793	29.061	155	745.438,662 326.296,793	156	745.418,554 326.311,61	24.977	156	745.418,554 326.311,61	157	745.402,679 326.317,96	17.098
157	745.402,679 326.317,96	158	745.384,687 326.309,494	19.884	158	745.384,687 326.309,494	159	745.287,249 326.181,487	160.872	159	745.287,249 326.181,487	160	745.276,737 326.167,676	17.356
160	745.276,737 326.167,676	161	745.272,096 326.160,182	8.815	161	745.272,096 326.160,182	162	745.265,032 326.154,556	9.031	162	745.265,032 326.154,556	163	745.254,49 326.141,43	16.835
163	745.254,49 326.141,43	164	745.251,867 326.136,721	5.39	164	745.251,867 326.136,721	165	745.250,446 326.133,789	3.258	165	745.250,446 326.133,789	166	745.245,238 326.123,947	11.135
166	745.245,238 326.123,947	167	745.242,395 326.115,28	9.121	167	745.242,395 326.115,28	168	745.239,067 326.094,064	21.475	168	745.239,067 326.094,064	169	745.237,334 326.073,819	20.319
169	745.237,334 326.073,819	170	745.234,353 325.949,574	124.281	170	745.234,353 325.949,574	171	745.233,798 325.938,827	10.761	171	745.233,798 325.938,827	172	745.228,667 325.915,739	23.651
172	745.228,667 325.915,739	173	745.215,217 325.892,72	26.66	173	745.215,217 325.892,72	174	745.204,747 325.879,963	16.503	174	745.204,747 325.879,963	175	745.191,297 325.868,87	17.434
175	745.191,297 325.868,87	176	745.176,39 325.861,035	16.841	176	745.176,39 325.861,035	177	745.174,94 325.856,912	4.371	177	745.174,94 325.856,912	178	745.175,697 325.853,27	3.72
178	745.175,697 325.853,27	179	745.177,899 325.850,012	3.932	179	745.177,899 325.850,012	180	745.179,882 325.848,587	2.442	180	745.179,882 325.848,587	181	745.180,957 325.845,36	3.401
181	745.180,957 325.845,36	182	745.194,451 325.842,979	13.702	182	745.194,451 325.842,979	183	745.207,945 325.852,504	16.517	183	745.207,945 325.852,504	184	745.229,376 325.875,523	31.451
184	745.229,376 325.875,523	185	745.242,076 325.900,923	28.398	185	745.242,076 325.900,923	186	745.250,014 325.925,529	25.855	186	745.250,014 325.925,529	187	745.255,57 326.029,511	104.13
187	745.255,57 326.029,511	188	745.260,13 326.096,387	67.031	188	745.260,13 326.096,387	189	745.260,864 326.100,976	4.647	189	745.260,864 326.100,976	190	745.264,947 326.116,496	16.048
190	745.264,947 326.116,496	191	745.274,307 326.132,55	18.583	191	745.274,307 326.132,55	192	745.288,991 326.151,998	24.369	192	745.288,991 326.151,998	193	745.310,62 326.182,192	37.142
193	745.310,62 326.182,192	194	745.329,905 326.207,11	31.509	194	745.329,905 326.207,11	195	745.377,243 326.269,028	77.941	195	745.377,243 326.269,028	196	745.388,203 326.279,063	14.86
196	745.388,203 326.279,063	197	745.398,875 326.283,52	11.565	197	745.398,875 326.283,52	198	745.408,201 326.284,288	9.358	198	745.408,201 326.284,288	199	745.417,88 326.282,387	9.864
199	745.417,88 326.282,387	200	745.437,495 326.274,706	21.065	200	745.437,495 326.274,706	201	745.452,42 326.266,049	17.254	201	745.452,42 326.266,049	202	745.475,883 326.253,013	26.841
202	745.475,883 326.253,013	203	745.490,124 326.246,619	15.611	203	745.490,124 326.246,619	204	745.498,455 326.244,294	8.649	204	745.498,455 326.244,294	205	745.508,53 326.242,938	10.166
205	745.508,53 326.242,938	206	745.518,12 326.243,907	9.639	206	745.518,12 326.243,907	207	745.529,824 326.248,038	12.412	207	745.529,824 326.248,038	208	745.532,072 326.249,535	2.701
208	745.532,072 326.249,535	209	745.541,37 326.255,725	11.17	209	745.541,37 326.255,725	210	745.556,869 326.270,16	21.18	210	745.556,869 326.270,16	211	745.687,838 326.399,244	183.89
211	745.687,838 326.399,244	212	745.700,815 326.410,34	17.074	212	745.700,815 326.410,34	213	745.719,988 326.426,178	24.869	213	745.719,988 326.426,178	214	745.728,116 326.431,388	9.654

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
214	745.728,116 326.431,388	215	745.738,64 326.434,41	10.949	215	745.738,64 326.434,41	216	745.749,477 326.434,41	10.837	216	745.749,477 326.434,41	217	745.761,668 326.433,055	12.266
217	745.761,668 326.433,055	218	745.770,213 326.430,45	8.933	218	745.770,213 326.430,45	219	745.791,365 326.420,968	23.18	219	745.791,365 326.420,968	220	745.821,062 326.406,172	33.179
220	745.821,062 326.406,172	221	745.852,114 326.388,875	35.545	221	745.852,114 326.388,875	222	745.889,417 326.371,89	40.988	222	745.889,417 326.371,89	223	745.902,026 326.364,596	14.567
223	745.902,026 326.364,596	224	745.911,82 326.358,24	11.676	224	745.911,82 326.358,24	225	745.917,239 326.351,779	8.433	225	745.917,239 326.351,779	226	745.922,345 326.339,692	13.121
226	745.922,345 326.339,692	227	745.922,032 326.328,855	10.842	227	745.922,032 326.328,855	228	745.917,968 326.321,666	8.258	228	745.917,968 326.321,666	229	745.903,484 326.311,35	17.782
229	745.903,484 326.311,35	230	745.885,354 326.301,972	20.412	230	745.885,354 326.301,972	231	745.862,43 326.286,133	27.864	231	745.862,43 326.286,133	232	745.846,487 326.271,65	21.539
232	745.846,487 326.271,65	233	745.837,005 326.255,811	18.46	233	745.837,005 326.255,811	234	745.832,212 326.242,995	13.683	234	745.832,212 326.242,995	235	745.826,763 326.225,215	18.596
235	745.826,763 326.225,215	236	745.817,555 326.175,708	50.356	236	745.817,555 326.175,708	237	745.801,086 326.094,335	83.023	237	745.801,086 326.094,335	238	745.784,812 326.016,449	79.568
238	745.784,812 326.016,449	239	745.776,287 325.971,5	45.75	239	745.776,287 325.971,5	240	745.774,931 325.950,382	21.161	240	745.774,931 325.950,382	241	745.774,737 325.884,314	66.068
241	745.774,737 325.884,314	242	745.775,512 325.832,003	52.317	242	745.775,512 325.832,003	243	745.776,287 325.815,922	16.1	243	745.776,287 325.815,922	244	745.779,193 325.765,354	50.651
244	745.779,193 325.765,354	245	745.781,518 325.745,204	20.284	245	745.781,518 325.745,204	246	745.787,33 325.730,48	15.83	246	745.787,33 325.730,48	247	745.795,08 325.717,305	15.285
247	745.795,08 325.717,305	248	745.802,055 325.707,618	11.937	248	745.802,055 325.707,618	249	745.816,392 325.692,893	20.552	249	745.816,392 325.692,893	250	745.823,561 325.686,306	9.736
250	745.823,561 325.686,306	251	745.833,248 325.678,362	12.528	251	745.833,248 325.678,362	252	745.841,773 325.673,518	9.805	252	745.841,773 325.673,518	253	745.851,266 325.669,256	10.406
253	745.851,266 325.669,256	254	745.860,373 325.667,9	9.207	254	745.860,373 325.667,9	255	745.868,122 325.667,9	7.749	255	745.868,122 325.667,9	256	745.879,747 325.670,031	11.819
256	745.879,747 325.670,031	257	745.893,697 325.676,425	15.346	257	745.893,697 325.676,425	258	745.942,908 325.719,63	65.486	258	745.942,908 325.719,63	259	745.976,233 325.752,761	46.992
259	745.976,233 325.752,761	260	746.034,163 325.805,459	78.313	260	746.034,163 325.805,459	261	746.059,931 325.830,259	35.764	261	746.059,931 325.830,259	262	746.072,331 325.843,046	17.812
262	746.072,331 325.843,046	263	746.079,693 325.853,121	12.478	263	746.079,693 325.853,121	264	746.088,218 325.870,946	19.759	264	746.088,218 325.870,946	265	746.090,543 325.882,183	11.475
265	746.090,543 325.882,183	266	746.092,287 325.901,945	19.839	266	746.092,287 325.901,945	267	746.092,868 325.927,907	25.969	267	746.092,868 325.927,907	268	746.091,705 325.948,25	20.376
268	746.091,705 325.948,25	269	746.090,543 325.961,038	12.841	269	746.090,543 325.961,038	270	746.090,155 325.978,669	17.635	270	746.090,155 325.978,669	271	746.091,899 325.990,1	11.563
271	746.091,899 325.990,1	272	746.095,387 326.001,724	12.136	272	746.095,387 326.001,724	273	746.099,649 326.011,993	11.118	273	746.099,649 326.011,993	274	746.105,461 326.023,23	12.651
274	746.105,461 326.023,23	275	746.115,149 326.036,986	16.825	275	746.115,149 326.036,986	276	746.122,705 326.044,93	10.964	276	746.122,705 326.044,93	277	746.131,811 326.049,58	10.225
277	746.131,811 326.049,58	278	746.139,948 326.050,161	8.158	278	746.139,948 326.050,161	279	746.149,248 326.049,192	9.35	279	746.149,248 326.049,192	280	746.160,292 326.045,511	11.641
280	746.160,292 326.045,511	281	746.171,141 326.037,955	13.221	281	746.171,141 326.037,955	282	746.185,672 326.028,268	17.464	282	746.185,672 326.028,268	283	746.195,36 326.022,649	11.2
283	746.195,36 326.022,649	284	746.210,084 326.016,449	15.976	284	746.210,084 326.016,449	285	746.222,872 326.012,962	13.255	285	746.222,872 326.012,962	286	746.235,078 326.011,412	12.304
286	746.235,078 326.011,412	287	746.247,865 326.012,768	12.859	287	746.247,865 326.012,768	288	746.259,296 326.016,643	12.07	288	746.259,296 326.016,643	289	746.267,761 326.020,751	9.409
289	746.267,761 326.020,751	290	746.272,471 326.023,036	5.235	290	746.272,471 326.023,036	291	746.280,227 326.029,144	9.872	291	746.280,227 326.029,144	292	746.291,731 326.044,003	18.792
292	746.291,731 326.044,003	293	746.298,432 326.058,879	16.316	293	746.298,432 326.058,879	294	746.306,764 326.099,76	41.721	294	746.306,764 326.099,76	295	746.367,128 326.371,236	278.106
295	746.367,128 326.371,236	296	746.369,766 326.378,337	7.575	296	746.369,766 326.378,337	297	746.372,997 326.388,445	10.612	297	746.372,997 326.388,445	298	746.377,79 326.400,011	12.52
298	746.377,79 326.400,011	299	746.384,25 326.410,223	12.084	299	746.384,25 326.410,223	300	746.390,294 326.415,537	8.048	300	746.390,294 326.415,537	301	746.399,568 326.420,122	10.345
301	746.399,568 326.420,122	302	746.411,863 326.423,248	12.686	302	746.411,863 326.423,248	303	746.454,564 326.423,189	42.701	303	746.454,564 326.423,189	304	746.466,256 326.421,997	11.753
304	746.466,256 326.421,997	305	746.524,295 326.411,056	59.061	305	746.524,295 326.411,056	306	746.578,479 326.397,51	55.852	306	746.578,479 326.397,51	307	746.604,321 326.391,675	26.493
307	746.604,321 326.391,675	308	746.632,663 326.392,3	28.349	308	746.632,663 326.392,3	309	746.642,666 326.394,801	10.311	309	746.642,666 326.394,801	310	746.656,629 326.399,594	14.763
310	746.656,629 326.399,594	311	746.665,799 326.405,221	10.759	311	746.665,799 326.405,221	312	746.675,593 326.417,933	16.047	312	746.675,593 326.417,933	313	746.685,805 326.427,311	13.865

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
313	746.685,805 326.427,311	314	746.698,934 326.435,439	15.44 1	314	746.698,934 326.435,439	315	746.728,556 326.447,11	31.83 8	315	746.728,556 326.447,11	316	746.733,511 326.450,62	6.072
316	746.733,511 326.450,62	317	746.738,504 326.449,41	5.138	317	746.738,504 326.446,195	318	746.747,081 326.446,195	9.16	318	746.747,081 326.446,195	319	746.772,109 326.432,295	28.62 9
319	746.772,109 326.432,295	320	746.784,36 326.415,495	20.79 2	320	746.784,36 326.415,495	321	746.784,396 326.415,443	0.063	321	746.784,396 326.415,443	322	746.786,63 326.412,166	3.966
322	746.786,63 326.412,166	323	746.790,334 326.398,408	14.24 8	323	746.790,334 326.382,533	324	746.790,334 326.382,533	15.87 5	324	746.790,334 326.382,533	325	746.794,038 326.340,729	41.96 8
325	746.794,038 326.340,729	326	746.802,725 326.150,537	190.3 9	326	746.802,725 326.150,537	327	746.807,62 326.124,343	26.64 7	327	746.807,62 326.124,343	328	746.817,939 326.107,277	19.94 3
328	746.817,939 326.107,277	329	746.837,386 326.093,784	23.67	329	746.837,386 326.093,784	330	746.858,817 326.085,053	23.14 1	330	746.858,817 326.085,053	331	746.878,661 326.084,259	19.86
331	746.878,661 326.084,259	332	746.887,361 326.085,84	8.842	332	746.887,361 326.085,84	333	746.896,124 326.087,434	8.907	333	746.896,124 326.087,434	334	746.911,999 326.096,959	18.51 3
334	746.911,999 326.096,959	335	746.934,223 326.116,406	29.53 1	335	746.934,223 326.116,406	336	746.934,23 326.116,411	0.009	336	746.934,23 326.116,411	337	747.023,894 326.207,678	127.9 43
337	747.023,894 326.207,678	338	747.096,901 326.277,272	100.8 63	338	747.096,901 326.277,272	339	747.107,374 326.282,688	11.79 1	339	747.107,374 326.282,688	340	747.109,973 326.284,033	2.926
340	747.109,973 326.284,033	341	747.114,643 326.284,937	4.757	341	747.114,643 326.284,937	342	747.140,952 326.287,925	26.47 8	342	747.140,952 326.287,925	343	747.301,007 326.248,395	164.8 64
343	747.301,007 326.248,395	344	747.339,154 326.246,439	38.19 7	344	747.339,154 326.246,439	345	747.417,267 326.261,31	79.51 6	345	747.417,267 326.261,31	346	747.421,204 326.262,05	4.006
346	747.421,204 326.262,05	347	747.520,145 326.281,021	100.7 43	347	747.520,145 326.281,021	348	747.545,694 326.280,958	25.54 9	348	747.545,694 326.280,958	349	747.568,782 326.271,61	24.90 9
349	747.568,782 326.271,61	350	747.668,466 326.215,273	114.5 02	350	747.668,466 326.215,273	351	747.776,452 326.154,242	124.0 39	351	747.776,452 326.154,242	352	747.804,801 326.148,301	28.96 5
352	747.804,801 326.148,301	353	747.949,607 326.144,093	144.8 67	353	747.949,607 326.144,093	354	748.018,665 326.136,528	69.47 1	354	748.018,665 326.136,528	355	748.052,357 326.128,026	34.74 8
355	748.052,357 326.128,026	356	748.057,849 326.126,636	5.665	356	748.057,849 326.126,636	357	748.224,127 326.083,879	171.6 87	357	748.224,127 326.083,879	358	748.264,144 326.082,233	40.05 1
358	748.264,144 326.082,233	359	748.344,058 326.104,918	83.07 1	359	748.344,058 326.104,918	360	748.350,889 326.107,433	7.279	360	748.350,889 326.107,433	361	748.358,377 326.107,433	7.488
361	748.358,377 326.107,433	362	748.366,19 326.105,48	8.053	362	748.366,19 326.105,48	363	748.371,073 326.103,852	5.147	363	748.371,073 326.103,852	364	748.377,403 326.101,948	6.61
364	748.377,403 326.101,948	365	748.396,056 326.097,583	19.15 7	365	748.396,056 326.097,583	366	748.402,132 326.099,846	6.484	366	748.402,132 326.099,846	367	748.408,208 326.102,11	6.484
367	748.408,208 326.102,11	368	748.413,194 326.103,967	5.321	368	748.413,194 326.103,967	369	748.416,297 326.105,123	3.311	369	748.416,297 326.105,123	370	748.421,45 326.108,092	5.947
370	748.421,45 326.108,092	371	748.443,251 326.120,03	24.85 6	371	748.443,251 326.120,03	372	748.456,7 326.129,224	16.29 1	372	748.456,7 326.129,224	373	748.467,816 326.138,145	14.25 3
373	748.467,816 326.138,145	374	748.476,324 326.149,398	14.10 7	374	748.476,324 326.149,398	375	748.489,499 326.168,61	23.29 6	375	748.489,499 326.168,61	376	748.494,481 326.177,752	10.41 1
376	748.494,481 326.177,752	377	748.497,379 326.180,556	4.032	377	748.497,379 326.180,556	378	748.501,98 326.185,008	6.402	378	748.501,98 326.185,008	379	748.527,31 326.198,079	28.50 4
379	748.527,31 326.198,079	380	748.643,151 326.261,967	132.2 91	380	748.643,151 326.261,967	381	748.667,083 326.275,165	27.33	381	748.667,083 326.275,165	382	748.667,461 326.275,374	0.432
382	748.667,461 326.275,374	383	748.709,917 326.298,696	48.44	383	748.709,917 326.298,696	384	748.756,829 326.324,465	53.52 4	384	748.756,829 326.324,465	385	748.757,111 326.324,621	0.322
385	748.757,111 326.324,621	386	748.836,998 326.366,924	90.39 6	386	748.836,998 326.366,924	387	748.837,103 326.366,979	0.119	387	748.837,103 326.366,979	388	748.837,208 326.367,035	0.119
388	748.837,208 326.367,035	389	748.911,623 326.406,448	84.20 8	389	748.911,623 326.406,448	390	748.974,152 326.432,005	67.55	390	748.974,152 326.432,005	391	748.974,326 326.432,077	0.188
391	748.974,326 326.432,077	392	749.070,587 326.470,887	103.7 9	392	749.070,587 326.470,887	393	749.070,706 326.470,934	0.128	393	749.070,706 326.470,934	394	749.121,231 326.490,947	54.34 4
394	749.121,231 326.490,947	395	749.121,337 326.490,989	0.114	395	749.121,337 326.490,989	396	749.237,212 326.536,891	124.6 36	396	749.237,212 326.536,891	397	749.237,306 326.536,929	0.101
397	749.237,306 326.536,929	398	749.268,635 326.549,35	33.70 1	398	749.268,635 326.549,35	399	749.336,808 326.575,148	72.89 1	399	749.336,808 326.575,148	400	749.376,328 326.590,112	42.25 8
400	749.376,328 326.590,112	401	749.398,776 326.598,613	24.00 4	401	749.398,776 326.598,613	402	749.432,588 326.617,05	38.51 2	402	749.432,588 326.617,05	403	749.476,707 326.641,118	50.25 7
403	749.476,707 326.641,118	1	749.464,572 326.662,816	24.86 1										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14398**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.210	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

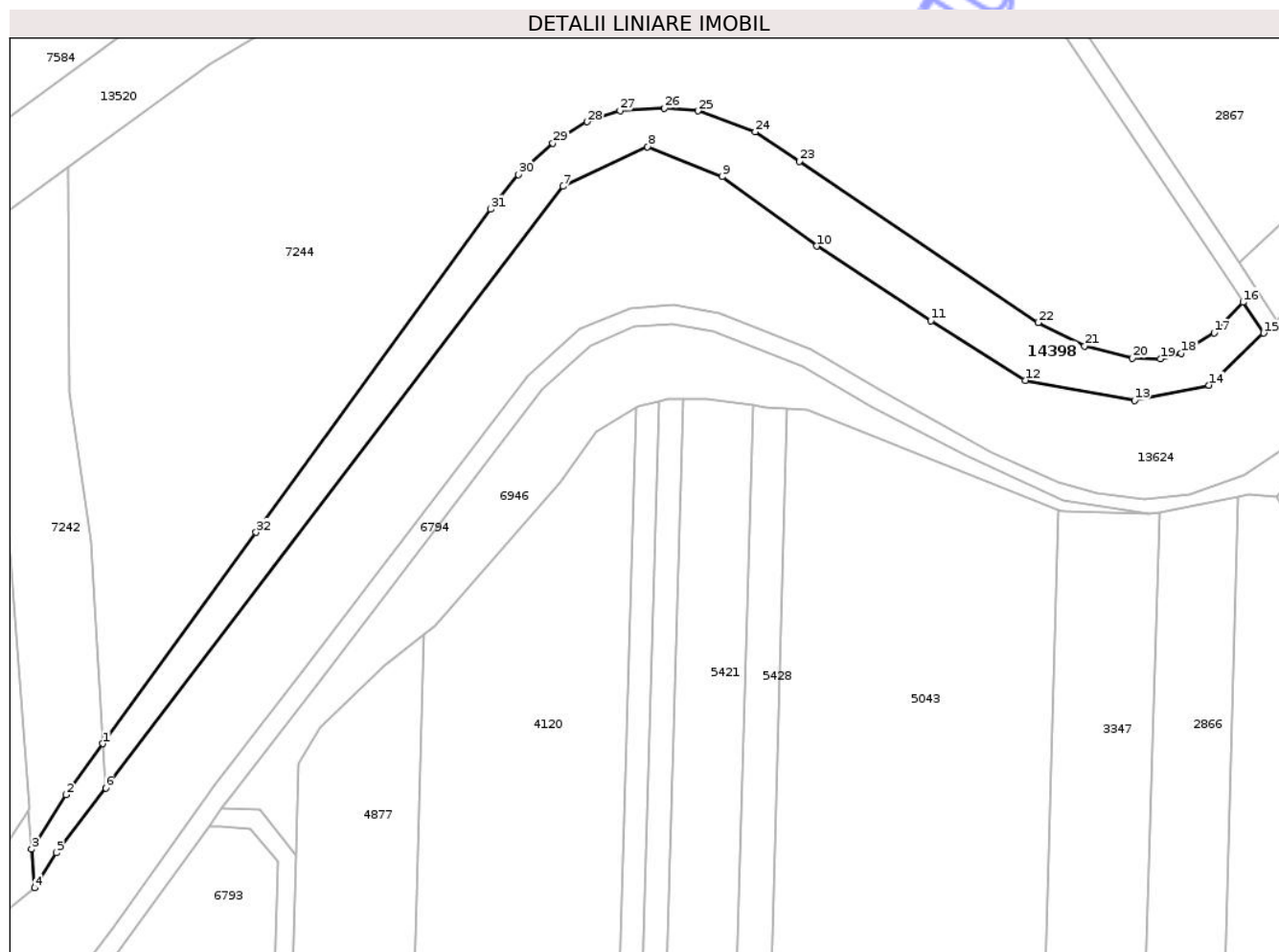
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.210	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	NU	3.210	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	745.286,675 326.190,883	2	745.278,799 326.180,023	13.415
3	745.271,471 326.168,455	4	745.272,096 326.160,182	8.297
5	745.276,737 326.167,676	6	745.287,249 326.181,487	17.356
7	745.384,687 326.309,494	8	745.402,679 326.317,96	19.884
9	745.418,554 326.311,61	10	745.438,662 326.296,793	24.977

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	745.278,799 326.180,023	3	745.271,471 326.168,455	13.694
4	745.272,096 326.160,182	5	745.276,737 326.167,676	8.815
6	745.287,249 326.181,487	7	745.384,687 326.309,494	160.872
8	745.402,679 326.317,96	9	745.418,554 326.311,61	17.098
10	745.438,662 326.296,793	11	745.463,004 326.280,918	29.061

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	745.463,004 326.280,918	12	745.483,112 326.268,218	23.783	12	745.483,112 326.268,218	13	745.506,396 326.263,985	23.666
13	745.506,396 326.263,985	14	745.522,271 326.267,16	16.189	14	745.522,271 326.267,16	15	745.533,913 326.278,273	16.095
15	745.533,913 326.278,273	16	745.529,523 326.284,84	7.899	16	745.529,523 326.284,84	17	745.523,353 326.278,305	8.987
17	745.523,353 326.278,305	18	745.516,376 326.273,96	8.219	18	745.516,376 326.273,96	19	745.511,883 326.272,771	4.648
19	745.511,883 326.272,771	20	745.505,955 326.272,974	5.931	20	745.505,955 326.272,974	21	745.495,778 326.275,54	10.496
21	745.495,778 326.275,54	22	745.485,851 326.280,486	11.091	22	745.485,851 326.280,486	23	745.434,967 326.314,793	61.369
23	745.434,967 326.314,793	24	745.425,594 326.321,112	11.304	24	745.425,594 326.321,112	25	745.413,383 326.325,573	13.0
25	745.413,383 326.325,573	26	745.406,273 326.326,167	7.135	26	745.406,273 326.326,167	27	745.396,794 326.325,583	9.497
27	745.396,794 326.325,583	28	745.389,835 326.323,248	7.34	28	745.389,835 326.323,248	29	745.382,489 326.318,716	8.631
29	745.382,489 326.318,716	30	745.375,157 326.312,023	9.927	30	745.375,157 326.312,023	31	745.369,178 326.304,643	9.498
31	745.369,178 326.304,643	32	745.319,304 326.235,874	84.951	32	745.319,304 326.235,874	1	745.286,675 326.190,883	55.577

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13628**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.905	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar 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
	9.905	

* 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	drum	NU	9.905	-	-	-	

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	751.161,483 329.577,978	2	751.158,583 329.576,352	3.325	2	751.158,583 329.576,352	3	751.148,203 329.570,531	11.90 1	3	751.148,203 329.570,531	4	751.148,198 329.570,528	0.006
4	751.148,198 329.570,528	5	751.131,053 329.569,786	17.16 1	5	751.131,053 329.569,786	6	751.120,955 329.570,357	10.11 4	6	751.120,955 329.570,357	7	750.624,611 329.549,717	496.7 73
7	750.624,611 329.549,717	8	750.623,32 329.549,663	1.292	8	750.623,32 329.549,663	9	750.613,924 329.549,966	9.401	9	750.613,924 329.549,966	10	750.567,08 329.547,03	46.93 6
10	750.567,08 329.547,03	11	750.567,076 329.547,03	0.004	11	750.567,076 329.547,03	12	750.488,039 329.541,79	79.21 1	12	750.488,039 329.541,79	13	750.487,792 329.541,774	0.248
13	750.487,792 329.541,774	14	750.427,801 329.537,784	60.12 4	14	750.427,801 329.537,784	15	750.367,56 329.533,81	60.37 2	15	750.367,56 329.533,81	16	750.367,558 329.533,81	0.002
16	750.367,558 329.533,81	17	750.310,988 329.530,05	56.69 5	17	750.310,988 329.530,05	18	750.275,156 329.527,702	35.90 9	18	750.275,156 329.527,702	19	750.239,33 329.525,3	35.90 6

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	750.239,33 329.525,3	20	750.239,328 329.525,3	0.002	20	750.239,328 329.525,3	21	750.204,12 329.522,96	35.286	21	750.204,12 329.522,96	22	750.204,118 329.522,96	0.002
22	750.204,118 329.522,96	23	750.145,769 329.519,089	58.477	23	750.145,769 329.519,089	24	750.122,43 329.517,54	23.39	24	750.122,43 329.517,54	25	750.122,428 329.517,54	0.002
25	750.122,428 329.517,54	26	750.097,981 329.515,917	24.501	26	750.097,981 329.515,917	27	750.097,975 329.515,917	0.006	27	750.097,975 329.515,917	28	750.056,017 329.513,132	42.05
28	750.056,017 329.513,132	29	749.990,968 329.511,69	65.065	29	749.990,968 329.511,69	30	749.990,963 329.511,69	0.005	30	749.990,963 329.511,69	31	749.928,96 329.510,31	62.018
31	749.928,96 329.510,31	32	749.879,22 329.509,22	49.752	32	749.879,22 329.509,22	33	749.879,215 329.509,22	0.005	33	749.879,215 329.509,22	34	749.779,42 329.507,0	99.82
34	749.779,42 329.507,0	35	749.779,414 329.507,0	0.006	35	749.779,414 329.507,0	36	749.772,178 329.506,84	7.238	36	749.772,178 329.506,84	37	749.751,494 329.506,381	20.689
37	749.751,494 329.506,381	38	749.748,238 329.506,309	3.257	38	749.748,238 329.506,309	39	749.747,092 329.506,284	1.146	39	749.747,092 329.506,284	40	749.731,838 329.505,946	15.258
40	749.731,838 329.505,946	41	749.678,617 329.504,767	53.234	41	749.678,617 329.504,767	42	749.674,67 329.504,43	3.961	42	749.674,67 329.504,43	43	749.340,939 329.496,595	333.823
43	749.340,939 329.496,595	44	749.044,92 329.484,01	296.286	44	749.044,92 329.484,01	45	749.040,921 329.483,835	4.003	45	749.040,921 329.483,835	46	748.898,701 329.477,738	142.351
46	748.898,701 329.477,738	47	748.620,355 329.465,413	278.619	47	748.620,355 329.465,413	48	748.623,05 329.461,93	4.404	48	748.623,05 329.461,93	49	748.898,867 329.473,742	276.07
49	748.898,867 329.473,742	50	748.898,873 329.473,742	0.006	50	748.898,873 329.473,742	51	749.026,813 329.479,226	128.057	51	749.026,813 329.479,226	52	749.026,821 329.479,226	0.008
52	749.026,821 329.479,226	53	749.169,754 329.485,353	143.064	53	749.169,754 329.485,353	54	749.169,761 329.485,353	0.007	54	749.169,761 329.485,353	55	749.336,318 329.492,505	166.71
55	749.336,318 329.492,505	56	749.341,156 329.492,77	4.845	56	749.341,156 329.492,77	57	749.733,081 329.501,998	392.034	57	749.733,081 329.501,998	58	749.832,111 329.504,329	99.057
58	749.832,111 329.504,329	59	749.832,147 329.504,33	0.036	59	749.832,147 329.504,33	60	749.972,25 329.507,623	140.142	60	749.972,25 329.507,623	61	750.046,759 329.509,374	74.53
61	750.046,759 329.509,374	62	750.051,554 329.509,044	4.806	62	750.051,554 329.509,044	63	750.573,671 329.543,468	523.251	63	750.573,671 329.543,468	64	750.577,763 329.543,734	4.101
64	750.577,763 329.543,734	65	751.151,714 329.567,635	574.448	65	751.151,714 329.567,635	66	751.158,158 329.573,204	8.517	66	751.158,158 329.573,204	67	751.161,988 329.574,49	4.04
67	751.161,988 329.574,49	1	751.161,483 329.577,978	3.524										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13629**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.920	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar 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
	5.920	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	5.920	-	-	-	

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	750.167,338 330.749,804	2	750.163,079 330.748,877	4.359	2	750.163,079 330.748,877	3	750.163,873 330.747,77	1.362	3	750.163,873 330.747,77	4	750.165,394 330.745,652	2.608
4	750.165,394 330.745,652	5	750.165,52 330.745,477	0.216	5	750.165,52 330.745,477	6	750.165,558 330.745,424	0.065	6	750.165,558 330.745,424	7	750.172,823 330.735,305	12.457
7	750.172,823 330.735,305	8	750.175,65 330.731,367	4.848	8	750.175,65 330.731,367	9	750.178,599 330.727,036	5.24	9	750.178,599 330.727,036	10	750.191,179 330.708,559	22.353
10	750.191,179 330.708,559	11	750.192,848 330.704,837	4.079	11	750.192,848 330.704,837	12	750.197,354 330.694,785	11.016	12	750.197,354 330.694,785	13	750.199,278 330.689,011	6.086
13	750.199,278 330.689,011	14	750.211,535 330.652,241	38.759	14	750.211,535 330.652,241	15	750.224,313 330.605,552	48.406	15	750.224,313 330.605,552	16	750.224,517 330.604,833	0.747
16	750.224,517 330.604,833	17	750.230,298 330.584,481	21.157	17	750.230,298 330.584,481	18	750.234,728 330.574,195	11.199	18	750.234,728 330.574,195	19	750.237,523 330.567,707	7.064

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	750.237,523 330.567,707	20	750.251,663 330.550,739	22.087	20	750.251,663 330.550,739	21	750.267,458 330.537,478	20.624	21	750.267,458 330.537,478	22	750.278,186 330.528,47	14.008
22	750.278,186 330.528,47	23	750.291,861 330.525,122	14.079	23	750.291,861 330.525,122	24	750.291,954 330.524,943	0.202	24	750.291,954 330.524,943	25	750.292,269 330.524,337	0.683
25	750.292,269 330.524,337	26	750.294,14 330.520,745	4.05	26	750.294,14 330.520,745	27	750.294,155 330.520,717	0.032	27	750.294,155 330.520,717	28	750.294,584 330.519,893	0.929
28	750.294,584 330.519,893	29	750.317,062 330.476,716	48.678	29	750.317,062 330.476,716	30	750.320,249 330.470,608	6.889	30	750.320,249 330.470,608	31	750.322,295 330.466,686	4.424
31	750.322,295 330.466,686	32	750.333,235 330.445,681	23.683	32	750.333,235 330.445,681	33	750.371,696 330.402,81	57.595	33	750.371,696 330.402,81	34	750.373,597 330.390,199	12.753
34	750.373,597 330.390,199	35	750.379,47 330.351,237	39.402	35	750.379,47 330.351,237	36	750.382,926 330.340,412	11.363	36	750.382,926 330.340,412	37	750.411,951 330.249,492	95.441
37	750.411,951 330.249,492	38	750.413,175 330.245,659	4.024	38	750.413,175 330.245,659	39	750.443,699 330.150,045	100.368	39	750.443,699 330.150,045	40	750.447,088 330.128,216	22.091
40	750.447,088 330.128,216	41	750.447,821 330.125,957	2.375	41	750.447,821 330.125,957	42	750.448,845 330.122,08	4.01	42	750.448,845 330.122,08	43	750.473,46 330.046,247	79.728
43	750.473,46 330.046,247	44	750.489,408 329.997,113	51.657	44	750.489,408 329.997,113	45	750.490,276 329.994,874	2.401	45	750.490,276 329.994,874	46	750.490,857 329.993,376	1.607
46	750.490,857 329.993,376	47	750.509,003 329.937,322	58.918	47	750.509,003 329.937,322	48	750.528,335 329.877,603	62.77	48	750.528,335 329.877,603	49	750.528,86 329.876,109	1.584
49	750.528,86 329.876,109	50	750.529,662 329.873,828	2.418	50	750.529,662 329.873,828	51	750.549,5 329.812,713	64.254	51	750.549,5 329.812,713	52	750.552,252 329.804,461	8.699
52	750.552,252 329.804,461	53	750.564,174 329.768,712	37.685	53	750.564,174 329.768,712	54	750.564,92 329.766,504	2.331	54	750.564,92 329.766,504	55	750.565,207 329.765,654	0.897
55	750.565,207 329.765,654	56	750.566,336 329.748,689	17.003	56	750.566,336 329.748,689	57	750.565,264 329.719,407	29.302	57	750.565,264 329.719,407	58	750.567,805 329.705,098	14.533
58	750.567,805 329.705,098	59	750.597,713 329.604,496	104.954	59	750.597,713 329.604,496	60	750.613,924 329.549,966	56.889	60	750.613,924 329.549,966	61	750.623,32 329.549,663	9.401
61	750.623,32 329.549,663	62	750.600,83 329.622,53	76.259	62	750.600,83 329.622,53	63	750.594,34 329.643,56	22.009	63	750.594,34 329.643,56	64	750.594,316 329.643,636	0.08
64	750.594,316 329.643,636	65	750.587,224 329.666,46	23.9	65	750.587,224 329.666,46	66	750.581,286 329.685,832	20.262	66	750.581,286 329.685,832	67	750.574,73 329.707,08	22.236
67	750.574,73 329.707,08	68	750.574,73 329.707,082	0.002	68	750.574,73 329.707,082	69	750.571,985 329.719,807	13.018	69	750.571,985 329.719,807	70	750.571,646 329.729,13	9.329
70	750.571,646 329.729,13	71	750.570,194 329.750,958	21.876	71	750.570,194 329.750,958	72	750.569,164 329.766,441	15.517	72	750.569,164 329.766,441	73	750.567,966 329.769,986	3.742
73	750.567,966 329.769,986	74	750.560,55 329.791,94	23.173	74	750.560,55 329.791,94	75	750.558,12 329.799,13	7.59	75	750.558,12 329.799,13	76	750.553,3 329.813,96	15.594
76	750.553,3 329.813,96	77	750.553,298 329.813,966	0.006	77	750.553,298 329.813,966	78	750.553,295 329.813,975	0.009	78	750.553,295 329.813,975	79	750.546,502 329.835,288	22.369
79	750.546,502 329.835,288	80	750.542,539 329.847,123	12.481	80	750.542,539 329.847,123	81	750.542,536 329.847,131	0.009	81	750.542,536 329.847,131	82	750.542,313 329.847,82	0.724
82	750.542,313 329.847,82	83	750.528,13 329.891,505	45.93	83	750.528,13 329.891,505	84	750.517,297 329.924,871	35.081	84	750.517,297 329.924,871	85	750.501,883 329.972,35	49.918
85	750.501,883 329.972,35	86	750.499,485 329.979,736	7.766	86	750.499,485 329.979,736	87	750.499,253 329.980,451	0.752	87	750.499,253 329.980,451	88	750.499,25 329.980,46	0.009
88	750.499,25 329.980,46	89	750.492,044 330.002,663	23.343	89	750.492,044 330.002,663	90	750.490,9 330.006,191	3.709	90	750.490,9 330.006,191	91	750.473,648 330.059,422	55.957
91	750.473,648 330.059,422	92	750.463,144 330.091,707	33.951	92	750.463,144 330.091,707	93	750.463,14 330.091,72	0.014	93	750.463,14 330.091,72	94	750.450,992 330.129,146	39.348
94	750.450,992 330.129,146	95	750.447,605 330.150,966	22.081	95	750.447,605 330.150,966	96	750.429,412 330.206,873	58.793	96	750.429,412 330.206,873	97	750.429,41 330.206,88	0.007
97	750.429,41 330.206,88	98	750.407,45 330.274,33	70.935	98	750.407,45 330.274,33	99	750.407,452 330.274,33	0.002	99	750.407,452 330.274,33	100	750.407,451 330.274,332	0.002
100	750.407,451 330.274,332	101	750.397,079 330.306,199	33.512	101	750.397,079 330.306,199	102	750.383,377 330.352,15	47.95	102	750.383,377 330.352,15	103	750.381,974 330.361,459	9.414
103	750.381,974 330.361,459	104	750.375,473 330.404,59	43.618	104	750.375,473 330.404,59	105	750.336,557 330.447,968	58.276	105	750.336,557 330.447,968	106	750.296,674 330.525,601	87.278
106	750.296,674 330.525,601	107	750.295,863 330.527,179	1.774	107	750.295,863 330.527,179	108	750.280,604 330.531,663	15.904	108	750.280,604 330.531,663	109	750.254,508 330.553,574	34.075
109	750.254,508 330.553,574	110	750.240,968 330.569,822	21.15	110	750.240,968 330.569,822	111	750.236,857 330.579,364	10.39	111	750.236,857 330.579,364	112	750.234,074 330.585,824	7.034
112	750.234,074 330.585,824	113	750.229,937 330.600,392	15.144	113	750.229,937 330.600,392	114	750.228,166 330.606,627	6.482	114	750.228,166 330.606,627	115	750.224,433 330.620,265	14.14
115	750.224,433 330.620,265	116	750.215,364 330.653,402	34.356	116	750.215,364 330.653,402	117	750.201,085 330.696,239	45.154	117	750.201,085 330.696,239	118	750.194,684 330.710,518	15.648

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
118	750.194,684 330.710,518	119	750.190,592 330.716,529	7.272	119	750.190,592 330.716,529	120	750.178,929 330.733,659	20.723	120	750.178,929 330.733,659	1	750.167,338 330.749,804	19.875

** 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13634**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, DE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.897	Sector cadastral:0 Teren 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, cota initiala 1/1
	1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (ART 13);	
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

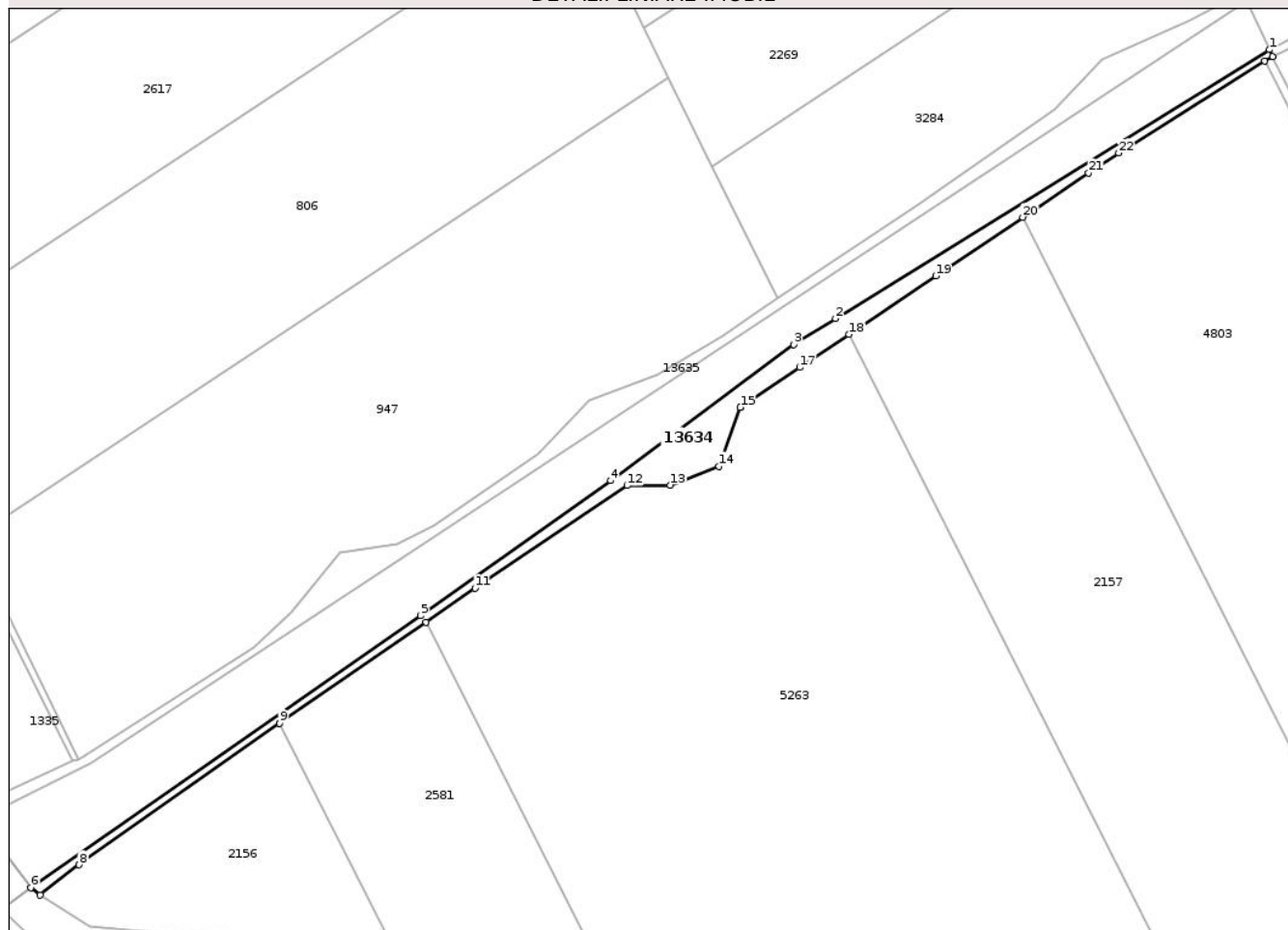
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.897	

* 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	drum	NU	3.897	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	750.025,667 327.012,948	2	749.836,758 326.896,009	222.174
3	749.818,554 326.884,741	4	749.738,878 326.825,482	99.297
5	749.656,131 326.766,838	6	749.486,471 326.648,605	206.794
7	749.490,57 326.645,42	8	749.507,51 326.658,46	21.378
9	749.594,8 326.719,97	10	749.658,471 326.764,028	77.428

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	749.836,758 326.896,009	3	749.818,554 326.884,741	21.409
4	749.738,878 326.825,482	5	749.656,131 326.766,838	101.421
6	749.486,471 326.648,605	7	749.490,57 326.645,42	5.191
8	749.507,51 326.658,46	9	749.594,8 326.719,97	106.785
10	749.658,471 326.764,028	11	749.679,818 326.778,8	25.96

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	749.679,818 326.778,8	12	749.746,074 326.823,416	79.878
13	749.764,947 326.823,569	14	749.786,022 326.831,768	22.614
15	749.795,389 326.857,345	16	749.795,441 326.857,488	0.152
17	749.821,12 326.874,732	18	749.842,59 326.889,15	25.862
19	749.880,459 326.914,565	20	749.918,32 326.940,02	45.622
21	749.947,006 326.959,283	22	749.960,034 326.968,033	15.694
23	750.023,653 327.007,976	24	750.027,107 327.009,97	3.988

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	749.746,074 326.823,416	13	749.764,947 326.823,569	18.874
14	749.786,022 326.831,768	15	749.795,389 326.857,345	27.238
16	749.795,441 326.857,488	17	749.821,12 326.874,732	30.932
18	749.842,59 326.889,15	19	749.880,459 326.914,565	45.607
20	749.918,32 326.940,02	21	749.947,006 326.959,283	34.554
22	749.960,034 326.968,033	23	750.023,653 327.007,976	75.119
24	750.027,107 327.009,97	1	750.025,667 327.012,948	3.308

** 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.

Neutilizabil în Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13653**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, curs de apa - Siliștea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108837	178.599	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297629 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999	
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinala de Apa Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	

C. Partea III. SARCINI .

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

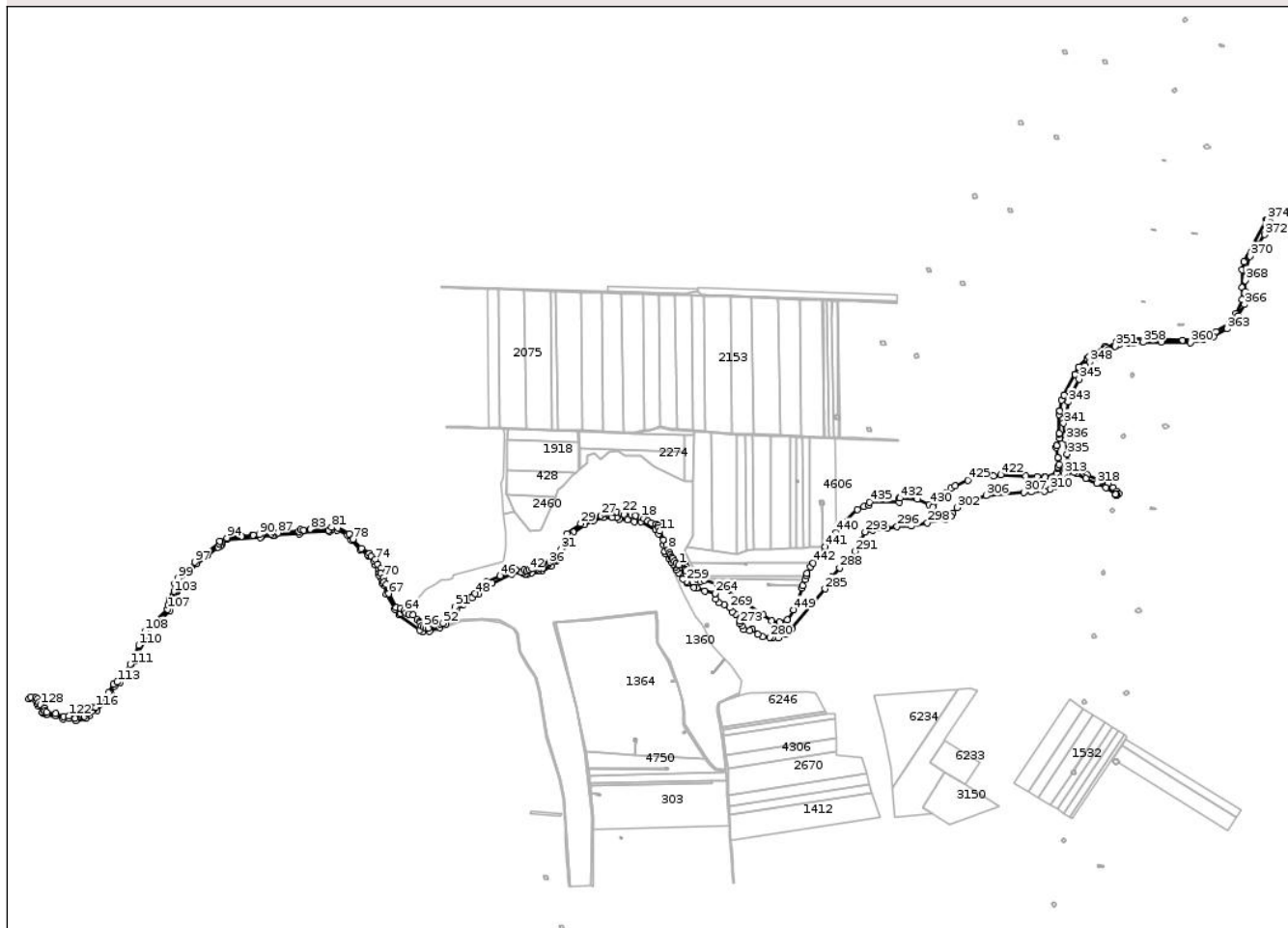
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108837	178.599	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	178.599	-	-	-	curs de apa - Siliștea

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	749.289,635 324.529,342	2	749.278,919 324.537,279	13.335	2	749.278,919 324.537,279	3	749.272,57 324.544,026	9.265	3	749.272,57 324.544,026	4	749.265,426 324.553,948	12.226
4	749.265,426 324.553,948	5	749.262,251 324.557,52	4.779	5	749.262,251 324.557,52	6	749.257,488 324.565,457	9.256	6	749.257,488 324.565,457	7	749.253,916 324.575,379	10.545
7	749.253,916 324.575,379	8	749.250,344 324.586,889	12.052	8	749.250,344 324.586,889	9	749.243,598 324.603,16	17.614	9	749.243,598 324.603,16	10	749.232,485 324.622,607	22.398
10	749.232,485 324.622,607	11	749.218,991 324.655,548	35.598	11	749.218,991 324.655,548	12	749.214,229 324.666,264	11.726	12	749.214,229 324.666,264	13	749.212,641 324.675,789	9.656
13	749.212,641 324.675,789	14	749.204,704 324.680,154	9.058	14	749.204,704 324.680,154	15	749.186,448 324.686,504	19.329	15	749.186,448 324.686,504	16	749.172,954 324.693,251	15.087

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	749.172,954 324.693,251	17	749.160,254 324.701,983	15.41 2	17	749.160,254 324.701,983	18	749.148,347 324.706,348	12.68 2	18	749.148,347 324.706,348	19	749.128,9 324.712,698	20.45 7
19	749.128,9 324.712,698	20	749.113,025 324.716,27	16.27 2	20	749.113,025 324.716,27	21	749.086,832 324.716,27	26.19 3	21	749.086,832 324.716,27	22	749.077,307 324.722,223	11.23 2
22	749.077,307 324.722,223	23	749.059,844 324.725,795	17.82 5	23	749.059,844 324.725,795	24	749.045,953 324.726,589	13.91 4	24	749.045,953 324.726,589	25	749.023,331 324.724,208	22.74 7
25	749.023,331 324.724,208	26	749.014,997 324.719,445	9.599	26	749.014,997 324.719,445	27	749.001,106 324.712,301	15.62	27	749.001,106 324.712,301	28	748.964,197 324.703,57	37.92 8
28	748.964,197 324.703,57	29	748.924,906 324.683,329	44.19 8	29	748.924,906 324.683,329	30	748.874,9 324.645,229	62.86 7	30	748.874,9 324.645,229	31	748.853,072 324.588,873	60.43 6
31	748.853,072 324.588,873	32	748.844,34 324.571,014	19.87 9	32	748.844,34 324.571,014	33	748.836,403 324.558,313	14.97 7	33	748.836,403 324.558,313	34	748.820,131 324.547,995	19.26 8
34	748.820,131 324.547,995	35	748.811,003 324.540,057	12.09 7	35	748.811,003 324.540,057	36	748.806,637 324.535,692	6.174	36	748.806,637 324.535,692	37	748.804,653 324.529,738	6.276
37	748.804,653 324.529,738	38	748.784,809 324.519,42	22.36 6	38	748.784,809 324.519,42	39	748.775,681 324.517,832	9.265	39	748.775,681 324.517,832	40	748.762,981 324.519,817	12.85 4
40	748.762,981 324.519,817	41	748.745,122 324.517,038	18.07 4	41	748.745,122 324.517,038	42	748.733,215 324.511,085	13.31 2	42	748.733,215 324.511,085	43	748.724,881 324.507,513	9.067
43	748.724,881 324.507,513	44	748.715,344 324.512,397	10.71 5	44	748.715,344 324.512,397	45	748.684,393 324.511,441	30.96 6	45	748.684,393 324.511,441	46	748.626,313 324.488,897	62.30 2
46	748.626,313 324.488,897	47	748.575,492 324.467,69	55.06 8	47	748.575,492 324.467,69	48	748.534,225 324.422,984	60.84 1	48	748.534,225 324.422,984	49	748.500,026 324.411,138	36.19 3
49	748.500,026 324.411,138	50	748.492,709 324.404,652	9.778	50	748.492,709 324.404,652	51	748.457,994 324.373,883	46.38 8	51	748.457,994 324.373,883	52	748.413,479 324.313,892	74.70 3
52	748.413,479 324.313,892	53	748.405,731 324.311,176	8.21	53	748.405,731 324.311,176	54	748.359,743 324.295,053	48.73 2	54	748.359,743 324.295,053	55	748.349,811 324.295,119	9.932
55	748.349,811 324.295,119	56	748.341,874 324.299,617	9.123	56	748.341,874 324.299,617	57	748.333,936 324.304,379	9.257	57	748.333,936 324.304,379	58	748.330,232 324.314,433	10.71 5
58	748.330,232 324.314,433	59	748.327,41 324.320,045	6.282	59	748.327,41 324.320,045	60	748.318,282 324.327,585	11.83 9	60	748.318,282 324.327,585	61	748.302,334 324.343,904	22.81 8
61	748.302,334 324.343,904	62	748.286,937 324.348,055	15.94 7	62	748.286,937 324.348,055	63	748.276,883 324.351,759	10.71 5	63	748.276,883 324.351,759	64	748.269,475 324.357,58	9.421
64	748.269,475 324.357,58	65	748.257,006 324.369,825	17.47 6	65	748.257,006 324.369,825	66	748.240,0 324.371,15	17.05 8	66	748.240,0 324.371,15	67	748.212,23 324.422,68	58.53 6
67	748.212,23 324.422,68	68	748.203,49 324.457,88	36.26 9	68	748.203,49 324.457,88	69	748.194,97 324.467,52	12.86 5	69	748.194,97 324.467,52	70	748.192,72 324.483,46	16.09 8
70	748.192,72 324.483,46	71	748.183,67 324.498,48	17.53 6	71	748.183,67 324.498,48	72	748.183,3 324.515,44	16.96 4	72	748.183,3 324.515,44	73	748.171,68 324.531,47	19.79 9
73	748.171,68 324.531,47	74	748.164,24 324.549,23	19.25 5	74	748.164,24 324.549,23	75	748.148,71 324.560,94	19.45	75	748.148,71 324.560,94	76	748.141,51 324.572,1	13.28 1
76	748.141,51 324.572,1	77	748.111,57 324.591,63	35.74 7	77	748.111,57 324.591,63	78	748.079,46 324.624,71	46.10 1	78	748.079,46 324.624,71	79	748.065,52 324.645,21	24.79 1
79	748.065,52 324.645,21	80	748.024,61 324.667,37	46.52 6	80	748.024,61 324.667,37	81	748.000,99 324.668,99	23.67 5	81	748.000,99 324.668,99	82	747.989,65 324.659,23	14.96 2
82	747.989,65 324.659,23	83	747.922,06 324.661,88	67.64 2	83	747.922,06 324.661,88	84	747.897,25 324.658,08	25.09 9	84	747.897,25 324.658,08	85	747.886,21 324.660,38	11.27 7
85	747.886,21 324.660,38	86	747.878,28 324.653,35	10.59 7	86	747.878,28 324.653,35	87	747.801,72 324.648,22	76.73 2	87	747.801,72 324.648,22	88	747.785,51 324.650,52	16.37 2
88	747.785,51 324.650,52	89	747.778,86 324.643,82	9.44	89	747.778,86 324.643,82	90	747.733,27 324.641,87	45.63 2	90	747.733,27 324.641,87	91	747.710,76 324.640,9	22.53 1
91	747.710,76 324.640,9	92	747.704,59 324.637,89	6.865	92	747.704,59 324.637,89	93	747.666,71 324.636,56	37.90 3	93	747.666,71 324.636,56	94	747.612,55 324.630,1	54.54 4
94	747.612,55 324.630,1	95	747.586,8 324.617,15	28.82 3	95	747.586,8 324.617,15	96	747.584,14 324.608,19	9.347	96	747.584,14 324.608,19	97	747.493,65 324.540,13	113.2 8
97	747.493,65 324.540,13	98	747.465,17 324.507,76	43.11 5	98	747.465,17 324.507,76	99	747.430,3 324.480,0	44.57 1	99	747.430,3 324.480,0	100	747.419,39 324.458,76	23.87 8
100	747.419,39 324.458,76	101	747.423,55 324.451,3	8.541	101	747.423,55 324.451,3	102	747.417,98 324.431,97	20.11 7	102	747.417,98 324.431,97	103	747.416,68 324.427,5	4.655
103	747.416,68 324.427,5	104	747.413,37 324.416,01	11.95 7	104	747.413,37 324.416,01	105	747.399,68 324.400,48	20.70 3	105	747.399,68 324.400,48	106	747.394,119 324.381,83	19.46 1
106	747.394,119 324.381,83	107	747.391,429 324.364,815	17.22 6	107	747.391,429 324.364,815	108	747.307,909 324.284,411	115.9 33	108	747.307,909 324.284,411	109	747.307,343 324.265,106	19.31 3
109	747.307,343 324.265,106	110	747.285,322 324.231,728	39.98 8	110	747.285,322 324.231,728	111	747.254,385 324.161,109	77.09 8	111	747.254,385 324.161,109	112	747.230,173 324.122,998	45.15 2
112	747.230,173 324.122,998	113	747.205,392 324.096,107	36.56 8	113	747.205,392 324.096,107	114	747.191,75 324.088,175	15.78	114	747.191,75 324.088,175	115	747.173,825 324.056,349	36.52 7

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
115	747.173,825 324.056,349	116	747.126,79 324.001,961	71.905	116	747.126,79 324.001,961	117	747.110,31 324.002,183	16.481	117	747.110,31 324.002,183	118	747.095,802 323.979,594	26.847
118	747.095,802 323.979,594	119	747.083,96 323.968,844	15.994	119	747.083,96 323.968,844	120	747.070,991 323.977,312	15.489	120	747.070,991 323.977,312	121	747.048,698 323.960,736	27.78
121	747.048,698 323.960,736	122	747.026,473 323.969,826	24.012	122	747.026,473 323.969,826	123	747.006,639 323.967,347	19.988	123	747.006,639 323.967,347	124	746.978,143 323.979,613	31.024
124	746.978,143 323.979,613	125	746.944,3 323.983,369	34.051	125	746.944,3 323.983,369	126	746.936,821 323.987,504	8.546	126	746.936,821 323.987,504	127	746.937,538 323.998,983	11.501
127	746.937,538 323.998,983	128	746.920,465 324.011,465	21.149	128	746.920,465 324.011,465	129	746.913,641 324.018,962	10.138	129	746.913,641 324.018,962	130	746.909,704 324.032,7	14.291
130	746.909,704 324.032,7	131	746.903,821 324.037,865	7.829	131	746.903,821 324.037,865	132	746.885,73 324.040,93	18.349	132	746.885,73 324.040,93	133	746.878,01 324.034,12	10.294
133	746.878,01 324.034,12	134	746.900,25 324.030,36	22.556	134	746.900,25 324.030,36	135	746.902,64 324.028,25	3.188	135	746.902,64 324.028,25	136	746.906,4 324.014,91	13.86
136	746.906,4 324.014,91	137	746.915,11 324.005,47	12.844	137	746.915,11 324.005,47	138	746.929,28 323.995,11	17.553	138	746.929,28 323.995,11	139	746.928,53 323.983,05	12.083
139	746.928,53 323.983,05	140	746.932,07 323.978,87	5.478	140	746.932,07 323.978,87	141	746.943,44 323.975,25	11.932	141	746.943,44 323.975,25	142	746.976,23 323.971,23	33.036
142	746.976,23 323.971,23	143	747.005,2 323.958,46	31.66	143	747.005,2 323.958,46	144	747.027,51 323.961,54	22.522	144	747.027,51 323.961,54	145	747.052,82 323.951,36	27.281
145	747.052,82 323.951,36	146	747.091,13 323.961,13	39.536	146	747.091,13 323.961,13	147	747.101,74 323.969,31	13.397	147	747.101,74 323.969,31	148	747.112,57 323.989,34	22.77
148	747.112,57 323.989,34	149	747.118,96 323.994,7	8.34	149	747.118,96 323.994,7	150	747.130,73 323.991,69	12.149	150	747.130,73 323.991,69	151	747.166,54 324.031,52	53.561
151	747.166,54 324.031,52	152	747.181,56 324.052,36	25.689	152	747.181,56 324.052,36	153	747.196,04 324.080,9	32.003	153	747.196,04 324.080,9	154	747.216,55 324.093,79	24.224
154	747.216,55 324.093,79	155	747.238,49 324.119,06	33.465	155	747.238,49 324.119,06	156	747.272,76 324.172,77	63.712	156	747.272,76 324.172,77	157	747.274,18 324.189,0	16.292
157	747.274,18 324.189,0	158	747.314,09 324.258,13	79.823	158	747.314,09 324.258,13	159	747.317,14 324.283,06	25.116	159	747.317,14 324.283,06	160	747.361,88 324.321,07	58.706
160	747.361,88 324.321,07	161	747.400,27 324.360,7	55.175	161	747.400,27 324.360,7	162	747.401,52 324.379,35	18.692	162	747.401,52 324.379,35	163	747.406,01 324.395,31	16.58
163	747.406,01 324.395,31	164	747.419,46 324.413,45	22.582	164	747.419,46 324.413,45	165	747.423,39 324.426,11	13.256	165	747.423,39 324.426,11	166	747.425,65 324.429,41	4.0
166	747.425,65 324.429,41	167	747.430,48 324.448,97	20.148	167	747.430,48 324.448,97	168	747.428,33 324.459,91	11.149	168	747.428,33 324.459,91	169	747.436,76 324.475,87	18.05
169	747.436,76 324.475,87	170	747.471,38 324.501,87	43.296	170	747.471,38 324.501,87	171	747.500,43 324.535,23	44.236	171	747.500,43 324.535,23	172	747.540,39 324.566,84	50.951
172	747.540,39 324.566,84	173	747.578,63 324.595,67	47.89	173	747.578,63 324.595,67	174	747.588,51 324.598,85	10.379	174	747.588,51 324.598,85	175	747.592,88 324.605,16	7.675
175	747.592,88 324.605,16	176	747.592,19 324.612,85	7.721	176	747.592,19 324.612,85	177	747.612,87 324.623,63	23.321	177	747.612,87 324.623,63	178	747.736,3 324.632,27	123.732
178	747.736,3 324.632,27	179	747.741,86 324.636,21	6.814	179	747.741,86 324.636,21	180	747.785,08 324.637,11	43.229	180	747.785,08 324.637,11	181	747.791,35 324.640,66	7.205
181	747.791,35 324.640,66	182	747.881,36 324.645,71	90.152	182	747.881,36 324.645,71	183	747.888,4 324.650,46	8.493	183	747.888,4 324.650,46	184	747.991,93 324.652,86	103.558
184	747.991,93 324.652,86	185	747.999,71 324.658,92	9.862	185	747.999,71 324.658,92	186	748.022,35 324.658,41	22.646	186	748.022,35 324.658,41	187	748.060,78 324.640,06	42.586
187	748.060,78 324.640,06	188	748.074,03 324.621,13	23.106	188	748.074,03 324.621,13	189	748.107,41 324.586,97	47.761	189	748.107,41 324.586,97	190	748.133,92 324.569,22	31.904
190	748.133,92 324.569,22	191	748.138,77 324.560,56	9.926	191	748.138,77 324.560,56	192	748.156,36 324.545,5	23.156	192	748.156,36 324.545,5	193	748.162,96 324.529,71	17.114
193	748.162,96 324.529,71	194	748.176,22 324.513,97	20.581	194	748.176,22 324.513,97	195	748.175,16 324.504,18	9.847	195	748.175,16 324.504,18	196	748.177,97 324.490,8	13.672
196	748.177,97 324.490,8	197	748.186,04 324.481,12	12.603	197	748.186,04 324.481,12	198	748.187,3 324.462,65	18.513	198	748.187,3 324.462,65	199	748.194,29 324.454,22	10.951
199	748.194,29 324.454,22	200	748.203,8 324.421,4	34.17	200	748.203,8 324.421,4	201	748.234,832 324.364,029	65.226	201	748.234,832 324.364,029	202	748.255,41 324.349,57	25.15
202	748.255,41 324.349,57	203	748.252,19 324.345,17	5.452	203	748.252,19 324.345,17	204	748.327,24 324.288,79	93.868	204	748.327,24 324.288,79	205	748.339,5 324.282,59	13.739
205	748.339,5 324.282,59	206	748.364,72 324.284,91	25.326	206	748.364,72 324.284,91	207	748.403,47 324.297,78	40.831	207	748.403,47 324.297,78	208	748.424,54 324.311,01	24.879
208	748.424,54 324.311,01	209	748.443,04 324.340,84	35.101	209	748.443,04 324.340,84	210	748.457,85 324.352,05	18.574	210	748.457,85 324.352,05	211	748.465,08 324.368,12	17.622
211	748.465,08 324.368,12	212	748.490,68 324.384,08	30.168	212	748.490,68 324.384,08	213	748.500,2 324.401,52	19.869	213	748.500,2 324.401,52	214	748.522,89 324.408,73	23.808

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
214	748.522,89 324.408,73	215	748.545,85 324.420,78	25.93	215	748.545,85 324.420,78	216	748.571,88 324.446,83	36.826	216	748.571,88 324.446,83	217	748.579,34 324.459,45	14.66
217	748.579,34 324.459,45	218	748.597,02 324.462,21	17.894	218	748.597,02 324.462,21	219	748.668,55 324.496,15	79.174	219	748.668,55 324.496,15	220	748.705,8 324.502,91	37.858
220	748.705,8 324.502,91	221	748.711,98 324.500,57	6.608	221	748.711,98 324.500,57	222	748.719,97 324.494,79	9.861	222	748.719,97 324.494,79	223	748.726,03 324.494,42	6.071
223	748.726,03 324.494,42	224	748.743,3 324.500,57	18.332	224	748.743,3 324.500,57	225	748.747,52 324.507,09	7.767	225	748.747,52 324.507,09	226	748.757,07 324.509,76	9.916
226	748.757,07 324.509,76	227	748.765,79 324.506,27	9.392	227	748.765,79 324.506,27	228	748.782,51 324.507,37	16.756	228	748.782,51 324.507,37	229	748.815,47 324.525,18	37.464
229	748.815,47 324.525,18	230	748.820,34 324.538,04	13.751	230	748.820,34 324.538,04	231	748.824,75 324.542,17	6.042	231	748.824,75 324.542,17	232	748.836,41 324.544,74	11.94
232	748.836,41 324.544,74	233	748.852,94 324.565,77	26.749	233	748.852,94 324.565,77	234	748.874,84 324.623,38	61.632	234	748.874,84 324.623,38	235	748.884,32 324.638,0	17.425
235	748.884,32 324.638,0	236	748.898,18 324.650,58	18.718	236	748.898,18 324.650,58	237	748.938,55 324.678,89	49.307	237	748.938,55 324.678,89	238	748.973,16 324.693,95	37.745
238	748.973,16 324.693,95	239	749.011,9 324.705,43	40.405	239	749.011,9 324.705,43	240	749.041,13 324.705,61	29.231	240	749.041,13 324.705,61	241	749.058,71 324.705,07	17.588
241	749.058,71 324.705,07	242	749.068,75 324.698,26	12.132	242	749.068,75 324.698,26	243	749.098,35 324.696,64	29.644	243	749.098,35 324.696,64	244	749.123,632 324.690,416	26.037
244	749.123,632 324.690,416	245	749.148,56 324.690,72	24.93	245	749.148,56 324.690,72	246	749.202,73 324.660,95	61.811	246	749.202,73 324.660,95	247	749.213,31 324.645,35	18.849
247	749.213,31 324.645,35	248	749.233,04 324.603,65	46.132	248	749.233,04 324.603,65	249	749.237,97 324.579,66	24.491	249	749.237,97 324.579,66	250	749.242,23 324.569,35	11.155
250	749.242,23 324.569,35	251	749.253,03 324.553,63	19.072	251	749.253,03 324.553,63	252	749.261,831 324.541,68	14.841	252	749.261,831 324.541,68	253	749.270,631 324.529,731	14.84
253	749.270,631 324.529,731	254	749.277,346 324.523,436	9.204	254	749.277,346 324.523,436	255	749.279,444 324.512,524	11.112	255	749.279,444 324.512,524	256	749.288,919 324.501,184	14.777
256	749.288,919 324.501,184	257	749.295,768 324.497,827	7.627	257	749.295,768 324.497,827	258	749.305,572 324.478,892	21.323	258	749.305,572 324.478,892	259	749.317,851 324.469,609	15.393
259	749.317,851 324.469,609	260	749.321,074 324.462,089	8.182	260	749.321,074 324.462,089	261	749.346,321 324.445,571	30.17	261	749.346,321 324.445,571	262	749.356,124 324.444,362	9.877
262	749.356,124 324.444,362	263	749.384,742 324.432,193	31.098	263	749.384,742 324.432,193	264	749.424,527 324.424,136	40.593	264	749.424,527 324.424,136	265	749.424,605 324.423,349	0.791
265	749.424,605 324.423,349	266	749.426,709 324.402,313	21.141	266	749.426,709 324.402,313	267	749.437,117 324.390,227	15.95	267	749.437,117 324.390,227	268	749.458,603 324.382,673	22.775
268	749.458,603 324.382,673	269	749.478,605 324.370,847	23.236	269	749.478,605 324.370,847	270	749.487,199 324.357,014	16.285	270	749.487,199 324.357,014	271	749.499,789 324.347,278	15.915
271	749.499,789 324.347,278	272	749.515,737 324.321,93	29.948	272	749.515,737 324.321,93	273	749.513,554 324.314,041	8.185	273	749.513,554 324.314,041	274	749.522,283 324.304,137	13.202
274	749.522,283 324.304,137	275	749.529,806 324.289,522	16.438	275	749.529,806 324.289,522	276	749.553,097 324.286,584	23.476	276	749.553,097 324.286,584	277	749.561,7 324.291,83	10.076
277	749.561,7 324.291,83	278	749.582,684 324.273,365	27.951	278	749.582,684 324.273,365	279	749.600,902 324.264,427	20.292	279	749.600,902 324.264,427	280	749.627,553 324.261,014	26.869
280	749.627,553 324.261,014	281	749.635,315 324.260,02	7.825	281	749.635,315 324.260,02	282	749.658,373 324.259,45	23.065	282	749.658,373 324.259,45	283	749.686,281 324.273,089	31.062
283	749.686,281 324.273,089	284	749.709,124 324.291,879	29.578	284	749.709,124 324.291,879	285	749.831,835 324.441,252	193.314	285	749.831,835 324.441,252	286	749.847,208 324.468,154	30.985
286	749.847,208 324.468,154	287	749.856,756 324.484,863	19.245	287	749.856,756 324.484,863	288	749.885,526 324.518,829	44.513	288	749.885,526 324.518,829	289	749.908,81 324.537,35	29.752
289	749.908,81 324.537,35	290	749.924,685 324.552,166	21.715	290	749.924,685 324.552,166	291	749.943,735 324.579,683	33.468	291	749.943,735 324.579,683	292	749.964,902 324.623,075	48.279
292	749.964,902 324.623,075	293	749.980,777 324.652,179	33.152	293	749.980,777 324.652,179	294	750.007,235 324.658,0	27.091	294	750.007,235 324.658,0	295	750.062,798 324.665,937	56.127
295	750.062,798 324.665,937	296	750.099,31 324.671,758	36.973	296	750.099,31 324.671,758	297	750.151,698 324.674,404	52.455	297	750.151,698 324.674,404	298	750.212,023 324.686,046	61.438
298	750.212,023 324.686,046	299	750.278,169 324.698,217	67.256	299	750.278,169 324.698,217	300	750.298,277 324.709,858	23.235	300	750.298,277 324.709,858	301	750.305,156 324.720,971	13.07
301	750.305,156 324.720,971	302	750.322,09 324.742,138	27.107	302	750.322,09 324.742,138	303	750.346,961 324.764,892	33.709	303	750.346,961 324.764,892	304	750.363,894 324.767,008	17.065
304	750.363,894 324.767,008	305	750.385,59 324.772,829	22.463	305	750.385,59 324.772,829	306	750.430,04 324.786,588	46.531	306	750.430,04 324.786,588	307	750.568,682 324.798,229	139.13
307	750.568,682 324.798,229	308	750.597,257 324.801,404	28.751	308	750.597,257 324.801,404	309	750.645,411 324.801,933	48.157	309	750.645,411 324.801,933	310	750.667,636 324.808,813	23.266
310	750.667,636 324.808,813	311	750.681,924 324.819,396	17.781	311	750.681,924 324.819,396	312	750.694,624 324.832,096	17.961	312	750.694,624 324.832,096	313	750.718,966 324.868,08	43.444

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
313	750.718,966 324.868,08	314	750.728,491 324.868,08	9.525	314	750.728,491 324.868,08	315	750.756,007 324.871,784	27.764	315	750.756,007 324.871,784	316	750.766,062 324.868,609	10.544
316	750.766,062 324.868,609	317	750.799,399 324.851,146	37.634	317	750.799,399 324.851,146	318	750.841,203 324.831,567	46.162	318	750.841,203 324.831,567	319	750.874,012 324.815,692	36.448
319	750.874,012 324.815,692	320	750.910,501 324.790,392	44.402	320	750.910,501 324.790,392	321	750.910,505 324.790,39	0.004	321	750.910,505 324.790,39	322	750.911,29 324.789,846	0.955
322	750.911,29 324.789,846	323	750.911,456 324.789,731	0.202	323	750.911,456 324.789,731	324	750.913,699 324.788,175	2.73	324	750.913,699 324.788,175	325	750.921,108 324.793,996	9.422
325	750.921,108 324.793,996	326	750.914,229 324.802,463	10.909	326	750.914,229 324.802,463	327	750.902,058 324.817,279	19.174	327	750.902,058 324.817,279	328	750.881,949 324.830,509	24.071
328	750.881,949 324.830,509	329	750.860,253 324.842,15	24.622	329	750.860,253 324.842,15	330	750.805,22 324.864,375	59.351	330	750.805,22 324.864,375	331	750.777,703 324.880,25	31.768
331	750.777,703 324.880,25	332	750.748,07 324.882,896	29.751	332	750.748,07 324.882,896	333	750.723,199 324.883,425	24.877	333	750.723,199 324.883,425	334	750.731,137 324.910,413	28.131
334	750.731,137 324.910,413	335	750.730,078 324.940,575	30.181	335	750.730,078 324.940,575	336	750.724,787 324.994,021	53.707	336	750.724,787 324.994,021	337	750.724,034 325.000,152	6.177
337	750.724,034 325.000,152	338	750.723,662 325.003,183	3.054	338	750.723,662 325.003,183	339	750.723,661 325.003,188	0.005	339	750.723,661 325.003,188	340	750.723,656 325.003,23	0.042
340	750.723,656 325.003,23	341	750.717,378 325.054,346	51.5	341	750.717,378 325.054,346	342	750.724,257 325.090,33	36.636	342	750.724,257 325.090,33	343	750.734,312 325.133,722	44.542
343	750.734,312 325.133,722	344	750.749,657 325.171,293	40.584	344	750.749,657 325.171,293	345	750.773,999 325.218,388	53.014	345	750.773,999 325.218,388	346	750.789,874 325.246,434	32.227
346	750.789,874 325.246,434	347	750.797,812 325.268,13	23.103	347	750.797,812 325.268,13	348	750.814,216 325.281,36	21.074	348	750.814,216 325.281,36	349	750.832,208 325.296,176	23.307
349	750.832,208 325.296,176	350	750.880,362 325.323,693	55.462	350	750.880,362 325.323,693	351	750.909,115 325.340,075	33.092	351	750.909,115 325.340,075	352	750.910,744 325.341,004	1.875
352	750.910,744 325.341,004	353	750.910,747 325.341,005	0.003	353	750.910,747 325.341,005	354	750.910,793 325.341,032	0.053	354	750.910,793 325.341,032	355	750.925,87 325.349,622	17.352
355	750.925,87 325.349,622	356	750.956,033 325.353,855	30.459	356	750.956,033 325.353,855	357	750.976,141 325.350,151	20.446	357	750.976,141 325.350,151	358	751.012,125 325.354,914	36.298
358	751.012,125 325.354,914	359	751.078,8 325.354,385	66.677	359	751.078,8 325.354,385	360	751.186,75 325.353,855	107.951	360	751.186,75 325.353,855	361	751.235,433 325.364,439	49.82
361	751.235,433 325.364,439	362	751.274,063 325.375,022	40.053	362	751.274,063 325.375,022	363	751.322,746 325.404,126	56.719	363	751.322,746 325.404,126	364	751.349,734 325.425,293	34.299
364	751.349,734 325.425,293	365	751.364,55 325.452,281	30.787	365	751.364,55 325.452,281	366	751.387,304 325.494,614	48.061	366	751.387,304 325.494,614	367	751.391,009 325.542,239	47.769
367	751.391,009 325.542,239	368	751.391,009 325.584,043	41.804	368	751.391,009 325.584,043	369	751.394,184 325.625,318	41.397	369	751.394,184 325.625,318	370	751.409,0 325.674,002	50.889
370	751.409,0 325.674,002	371	751.437,046 325.716,335	50.781	371	751.437,046 325.716,335	372	751.463,505 325.753,906	45.953	372	751.463,505 325.753,906	373	751.485,403 325.797,464	48.753
373	751.485,403 325.797,464	374	751.471,765 325.809,758	18.361	374	751.471,765 325.809,758	375	751.471,167 325.809,16	0.846	375	751.471,167 325.809,16	376	751.470,569 325.808,562	0.846
376	751.470,569 325.808,562	377	751.386,853 325.653,09	176.578	377	751.386,853 325.653,09	378	751.378,482 325.623,192	31.048	378	751.378,482 325.623,192	379	751.378,482 325.557,416	65.776
379	751.378,482 325.557,416	380	751.378,482 325.513,166	44.25	380	751.378,482 325.513,166	381	751.355,759 325.460,545	57.318	381	751.355,759 325.460,545	382	751.334,232 325.427,059	39.809
382	751.334,232 325.427,059	383	751.282,807 325.394,768	60.723	383	751.282,807 325.394,768	384	751.217,031 325.369,654	70.407	384	751.217,031 325.369,654	385	751.158,43 325.361,282	59.196
385	751.158,43 325.361,282	386	751.020,897 325.367,262	137.663	386	751.020,897 325.367,262	387	750.944,357 325.366,066	76.549	387	750.944,357 325.366,066	388	750.914,459 325.357,694	31.048
388	750.914,459 325.357,694	389	750.874,993 325.333,776	46.148	389	750.874,993 325.333,776	390	750.871,8 325.339,993	6.989	390	750.871,8 325.339,993	391	750.869,28 325.338,39	2.987
391	750.869,28 325.338,39	392	750.810,01 325.300,78	70.196	392	750.810,01 325.300,78	393	750.804,56 325.295,02	7.93	393	750.804,56 325.295,02	394	750.803,867 325.294,286	1.009
394	750.803,867 325.294,286	395	750.773,56 325.262,19	44.144	395	750.773,56 325.262,19	396	750.760,16 325.236,64	28.851	396	750.760,16 325.236,64	397	750.759,631 325.235,631	1.139
397	750.759,631 325.235,631	398	750.719,27 325.158,67	86.902	398	750.719,27 325.158,67	399	750.718,697 325.157,578	1.233	399	750.718,697 325.157,578	400	750.710,0 325.140,99	18.73
400	750.710,0 325.140,99	401	750.703,57 325.100,92	40.583	401	750.703,57 325.100,92	402	750.703,389 325.099,792	1.142	402	750.703,389 325.099,792	403	750.701,322 325.086,927	13.03
403	750.701,322 325.086,927	404	750.701,657 325.016,726	70.202	404	750.701,657 325.016,726	405	750.701,663 325.015,587	1.139	405	750.701,663 325.015,587	406	750.701,74 324.999,576	16.011
406	750.701,74 324.999,576	407	750.691,85 324.971,956	29.337	407	750.691,85 324.971,956	408	750.691,439 324.970,808	1.219	408	750.691,439 324.970,808	409	750.689,145 324.964,402	6.804
409	750.689,145 324.964,402	410	750.695,347 324.927,21	37.706	410	750.695,347 324.927,21	411	750.695,539 324.926,057	1.169	411	750.695,539 324.926,057	412	750.699,544 324.902,036	24.353

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
412	750.699,544 324.902,036	413	750.696,963 324.893,134	9.269	413	750.696,963 324.893,134	414	750.696,633 324.891,996	1.185	414	750.696,633 324.891,996	415	750.695,488 324.888,045	4.114
415	750.695,488 324.888,045	416	750.695,157 324.886,904	1.188	416	750.695,157 324.886,904	417	750.690,515 324.870,897	16.66 6	417	750.690,515 324.870,897	418	750.647,737 324.855,607	45.42 8
418	750.647,737 324.855,607	419	750.646,132 324.855,639	1.605	419	750.646,132 324.855,639	420	750.618,577 324.856,215	27.56 1	420	750.618,577 324.856,215	421	750.576,204 324.859,471	42.49 8
421	750.576,204 324.859,471	422	750.483,947 324.863,545	92.34 7	422	750.483,947 324.863,545	423	750.457,754 324.859,581	26.49 1	423	750.457,754 324.859,581	424	750.399,968 324.860,789	57.79 9
424	750.399,968 324.860,789	425	750.361,226 324.843,103	42.58 8	425	750.361,226 324.843,103	426	750.315,3 324.822,145	50.48 2	426	750.315,3 324.822,145	427	750.298,78 324.814,6	18.16 1
427	750.298,78 324.814,6	428	750.281,052 324.795,832	25.81 7	428	750.281,052 324.795,832	429	750.231,5 324.743,39	72.15	429	750.231,5 324.743,39	430	750.217,47 324.754,21	17.71 8
430	750.217,47 324.754,21	431	750.174,43 324.772,82	46.89 1	431	750.174,43 324.772,82	432	750.109,64 324.777,34	64.94 7	432	750.109,64 324.777,34	433	750.106,803 324.777,422	2.838
433	750.106,803 324.777,422	434	750.106,872 324.762,683	14.73 9	434	750.106,872 324.762,683	435	749.996,106 324.762,163	110.7 67	435	749.996,106 324.762,163	436	749.995,422 324.751,494	10.69 1
436	749.995,422 324.751,494	437	749.975,878 324.745,349	20.48 7	437	749.975,878 324.745,349	438	749.952,021 324.734,493	26.21 1	438	749.952,021 324.734,493	439	749.901,639 324.687,929	68.60 4
439	749.901,639 324.687,929	440	749.873,202 324.650,397	47.08 8	440	749.873,202 324.650,397	441	749.832,678 324.596,911	67.10 4	441	749.832,678 324.596,911	442	749.788,247 324.536,483	75.00 4
442	749.788,247 324.536,483	443	749.777,631 324.522,045	17.92 1	443	749.777,631 324.522,045	444	749.764,866 324.498,52	26.76 5	444	749.764,866 324.498,52	445	749.761,548 324.489,476	9.633
445	749.761,548 324.489,476	446	749.756,835 324.476,629	13.68 4	446	749.756,835 324.476,629	447	749.748,029 324.452,628	25.56 5	447	749.748,029 324.452,628	448	749.746,837 324.443,653	9.054
448	749.746,837 324.443,653	449	749.715,028 324.362,679	86.99 8	449	749.715,028 324.362,679	450	749.691,432 324.326,237	43.41 4	450	749.691,432 324.326,237	451	749.663,956 324.317,313	28.88 9
451	749.663,956 324.317,313	452	749.632,787 324.322,488	31.59 6	452	749.632,787 324.322,488	453	749.601,459 324.343,961	37.98 1	453	749.601,459 324.343,961	454	749.435,225 324.457,898	201.5 33
454	749.435,225 324.457,898	455	749.382,442 324.472,797	54.84 5	455	749.382,442 324.472,797	456	749.370,73 324.469,48	12.17 3	456	749.370,73 324.469,48	457	749.355,649 324.477,417	17.04 2
457	749.355,649 324.477,417	458	749.316,623 324.506,72	48.80 3	458	749.316,623 324.506,72	459	749.314,242 324.513,467	7.155	459	749.314,242 324.513,467	460	749.318,21 324.520,61	8.171
460	749.318,21 324.520,61	461	749.314,638 324.531,326	11.29 6	461	749.314,638 324.531,326	462	749.304,32 324.528,945	10.58 9	462	749.304,32 324.528,945	1	749.289,635 324.529,342	14.69

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14395**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta, curs de apa - Dunărea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	108822	4.375	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
297622 / 30/10/2025	
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Anexa nr.12 la HG 1705 din 29.11.2006 emisă de Guvernul României.);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI	
Act Administrativ nr. 17797, din 13/08/2025 emis de Administrația Bazinala de Apa Dobrogea Litoral (Anexa nr.1 la Decizia nr.17797 din 13.08.2025 emisă de ABA DOBROGEA-LITOTAL. Împuternicire nr.7384 din 25.05.2025 emisa de ANAR.);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege 1) A. N. APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL , CIF:18279146	

C. Partea III. SARCINI .

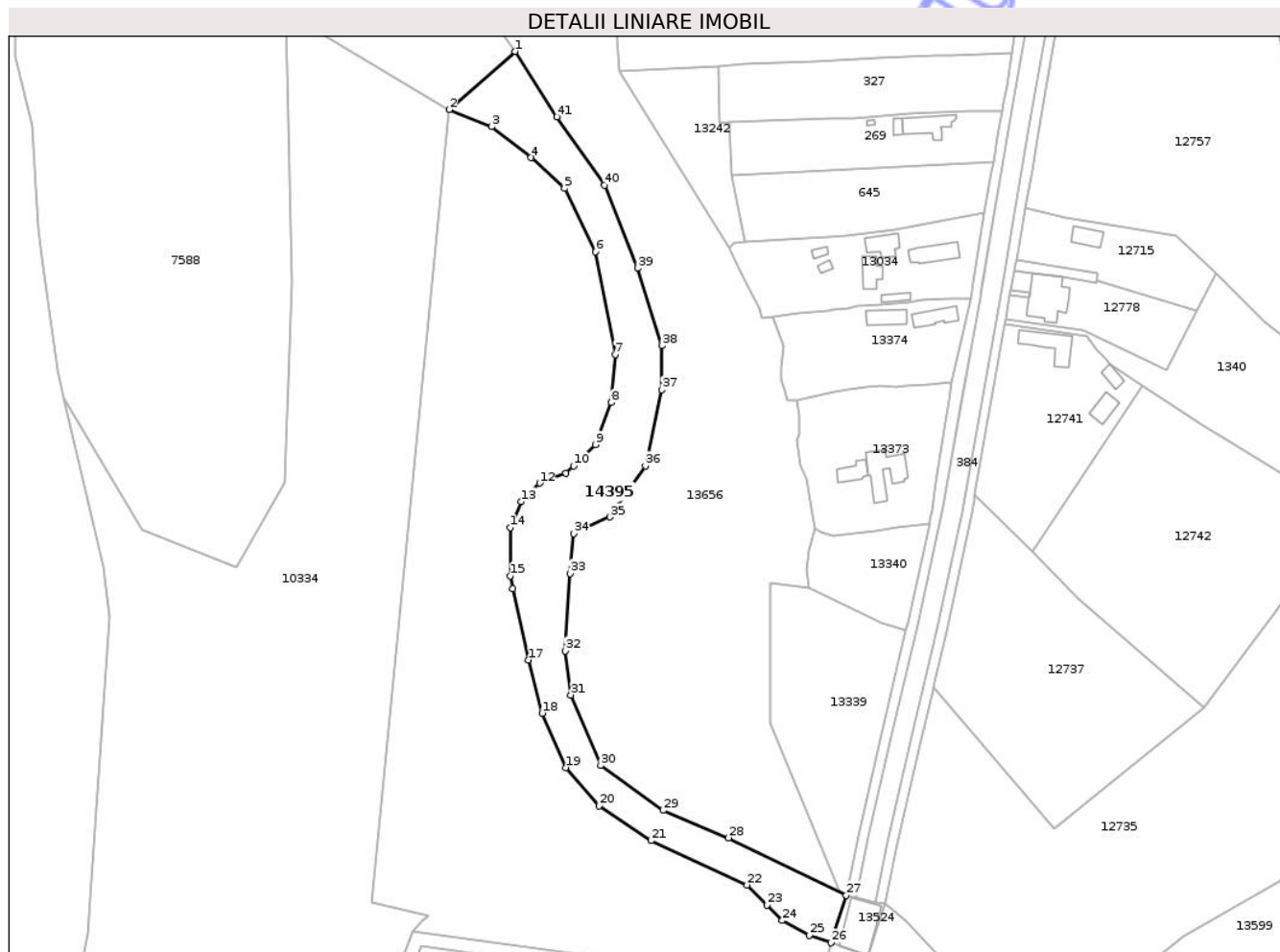
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
108822	4.375	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	4.375	-	-	-	curs de apa - Dunărea

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	748.150,129 330.933,632	2	748.130,256 330.916,131	26.48 1	2	748.130,256 330.916,131	3	748.143,061 330.910,987	13.8 5	3	748.143,061 330.910,987	4	748.154,98 330.901,675	15.12 5
4	748.154,98 330.901,675	5	748.165,036 330.892,364	13.70 5	5	748.165,036 330.892,364	6	748.174,348 330.873,368	21.15 6	6	748.174,348 330.873,368	7	748.180,308 330.842,453	31.48 4
7	748.180,308 330.842,453	8	748.179,19 330.827,927	14.56 9	8	748.179,19 330.827,927	9	748.174,348 330.815,263	13.55 8	9	748.174,348 330.815,263	10	748.167,731 330.808,922	9.165
10	748.167,731 330.808,922	11	748.165,409 330.806,697	3.216	11	748.165,409 330.806,697	12	748.157,587 330.803,717	8.37	12	748.157,587 330.803,717	13	748.152,0 330.798,13	7.901
13	748.152,0 330.798,13	14	748.148,648 330.790,308	8.51	14	748.148,648 330.790,308	15	748.148,648 330.775,782	14.52 6	15	748.148,648 330.775,782	16	748.149,503 330.771,906	3.969

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	748.149,503 330.771,906	17	748.154,235 330.750,454	21.968	17	748.154,235 330.750,454	18	748.158,332 330.734,438	16.532	18	748.158,332 330.734,438	19	748.165,409 330.718,05	17.851
19	748.165,409 330.718,05	20	748.175,466 330.706,503	15.313	20	748.175,466 330.706,503	21	748.191,109 330.696,074	18.801	21	748.191,109 330.696,074	22	748.220,044 330.682,739	31.86
22	748.220,044 330.682,739	23	748.226,048 330.676,733	8.492	23	748.226,048 330.676,733	24	748.230,705 330.672,077	6.585	24	748.230,705 330.672,077	25	748.238,748 330.667,632	9.19
25	748.238,748 330.667,632	26	748.245,313 330.665,355	6.949	26	748.245,313 330.665,355	27	748.249,978 330.679,653	15.04	27	748.249,978 330.679,653	28	748.214,466 330.696,935	39.494
28	748.214,466 330.696,935	29	748.194,839 330.705,207	21.299	29	748.194,839 330.705,207	30	748.175,923 330.718,677	23.222	30	748.175,923 330.718,677	31	748.166,937 330.739,947	23.09
31	748.166,937 330.739,947	32	748.165,281 330.753,181	13.337	32	748.165,281 330.753,181	33	748.166,7 330.776,488	23.35	33	748.166,7 330.776,488	34	748.167,883 330.788,54	12.11
34	748.167,883 330.788,54	35	748.178,76 330.793,503	11.956	35	748.178,76 330.793,503	36	748.189,402 330.808,864	18.687	36	748.189,402 330.808,864	37	748.194,366 330.831,787	23.454
37	748.194,366 330.831,787	38	748.194,366 330.845,022	13.235	38	748.194,366 330.845,022	39	748.187,037 330.868,418	24.517	39	748.187,037 330.868,418	40	748.177,087 330.893,341	26.836
40	748.177,087 330.893,341	41	748.162,664 330.913,901	25.114	41	748.162,664 330.913,901	1	748.150,129 330.933,632	23.376					

** 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.

Neutilizabil în
Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14396**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

Nr. CF vechi:11673
Nr. cadastral vechi:10771

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	101215	Din acte: 300.000 Masurata: 181.547	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; DIFERENȚA DE SUPRAFATĂ SE REGASEȘTE LA ID 1752,ID14397

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
4964 / 23/03/2009	
Act Administrativ nr. 1124, din 21/03/2009 emis de PJ TOP GEOCAD SRL (hotarare nr.7/11.02.2009 emis de CL SEIMENI);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE-domeniu privat, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA SEIMENI, CIF:4514861	
27456 / 20/12/2010	
Act Administrativ nr. 3102, din 20/12/2010 emis de SC TOP GEOCAD;	
B2	A1
Se noteaza indreptarea erorii materiale strecurata in cuprinsul documentatiei cadastrale cu privire la descrierea imobilului din teren extravilan ape curgatoare, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH), in teren extravilan curti constructii, in suprafata masurata de 300000 mp, in suprafata din acte de 300000 mp, cu destinatia terenuri aflate permanent sub apa(TDH),	
13041 / 18/02/2020	
Act Normativ nr. 126, din 31/08/2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr 6082 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA;act normativ nr 84 din 26.02.2019, emis de GUVERNUL ROMANIEI;act administrativ nr 9018 din 24.10.1997, emis de RENEL - FILIALA CNE CERNAVODA; act normativ nr 335 din 06.07.2001, emis de GUVERNUL ROMANIEI);	
B3	A1
Se respinge cererea avand ca obiect notarea imprejurarii ca imobilul este afectat de lucrari sau investitii subterane de interes local sau national, in temeiul prevederilor art.19 din Ordinul nr.700/2014, modificat si ale art.28 si art.29 alin.1 lit.c din Legea nr.7/1996, rep.	

C. Partea III. SARCINI .

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

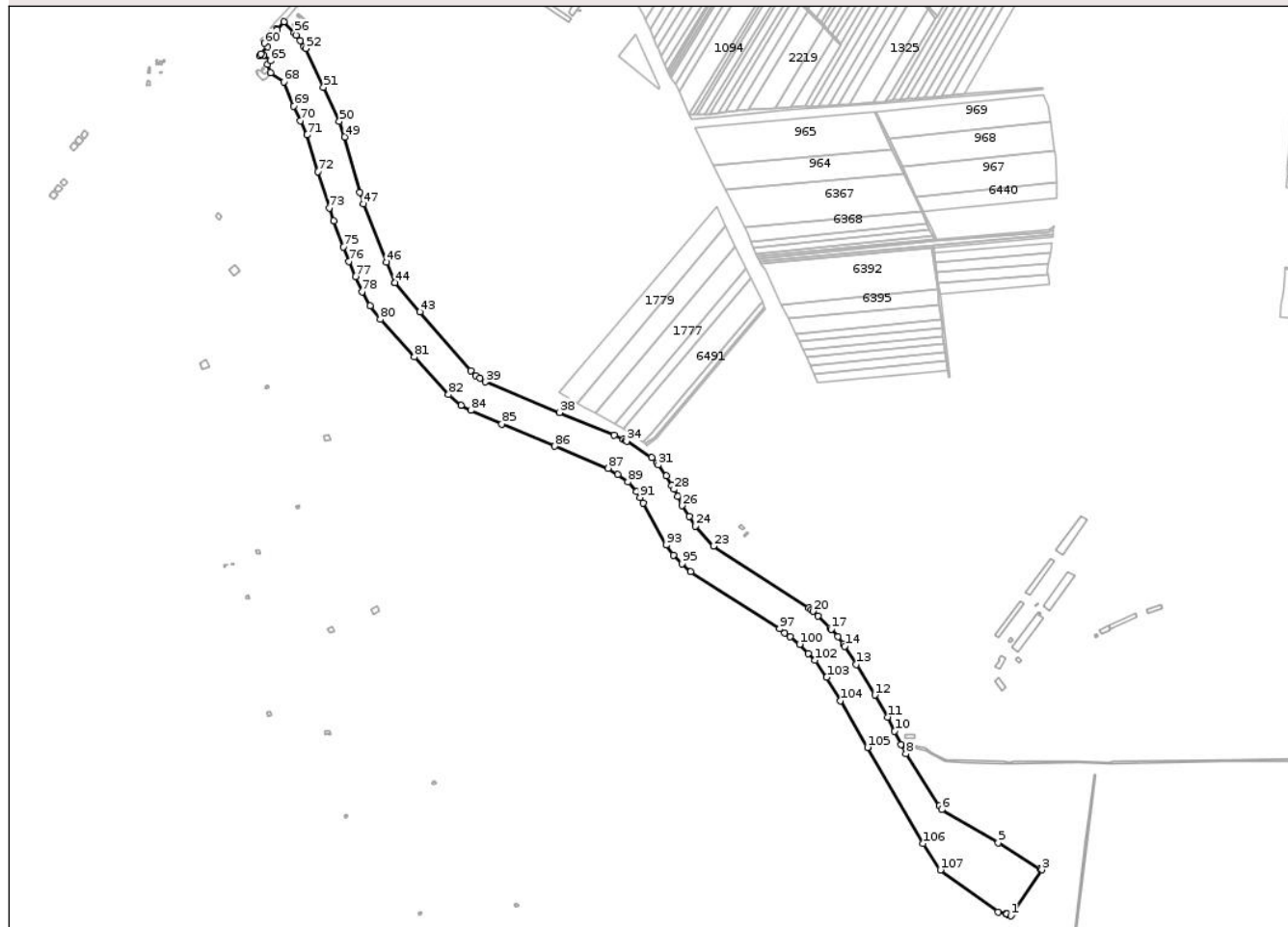
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
101215	Din acte: 300.000 Masurata: 181.547	DIFERENȚA DE SUPRAFAȚĂ SE REGASEȘTE LA ID 1752, ID14397

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	181.547	HC 46	-	-	

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	744.645,528 321.208,791	2	744.647,849 321.212,22	4.141	2	744.647,849 321.212,22	3	744.710,09 321.304,15	111.0 18	3	744.710,09 321.304,15	4	744.706,116 321.306,63	4.684
4	744.706,116 321.306,63	5	744.619,433 321.360,577	102.0 99	5	744.619,433 321.360,577	6	744.502,21 321.429,5	135.9 84	6	744.502,21 321.429,5	7	744.497,268 321.437,152	9.109
7	744.497,268 321.437,152	8	744.427,75 321.544,8	128.1 44	8	744.427,75 321.544,8	9	744.417,94 321.564,462	21.97 3	9	744.417,94 321.564,462	10	744.404,296 321.591,806	30.55 9
10	744.404,296 321.591,806	11	744.389,55 321.621,36	33.02 9	11	744.389,55 321.621,36	12	744.363,34 321.667,07	52.69 1	12	744.363,34 321.667,07	13	744.325,07 321.730,52	74.09 8

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
13	744.325,07 321.730,52	14	744.301,05 321.768,14	44.634	14	744.301,05 321.768,14	15	744.297,83 321.772,634	5.529	15	744.297,83 321.772,634	16	744.286,594 321.788,322	19.297
16	744.286,594 321.788,322	17	744.273,049 321.803,719	20.507	17	744.273,049 321.803,719	18	744.270,78 321.806,3	3.437	18	744.270,78 321.806,3	19	744.245,55 321.831,32	35.532
19	744.245,55 321.831,32	20	744.234,66 321.840,98	14.557	20	744.234,66 321.840,98	21	744.231,11 321.844,13	4.746	21	744.231,11 321.844,13	22	744.225,977 321.847,473	6.126
22	744.225,977 321.847,473	23	744.028,612 321.976,033	235.543	23	744.028,612 321.976,033	24	743.990,562 322.017,434	56.23	24	743.990,562 322.017,434	25	743.977,761 322.037,795	24.051
25	743.977,761 322.037,795	26	743.963,73 322.060,12	26.368	26	743.963,73 322.060,12	27	743.954,78 322.079,57	21.41	27	743.954,78 322.079,57	28	743.946,895 322.094,211	16.629
28	743.946,895 322.094,211	29	743.942,484 322.102,408	9.308	29	743.942,484 322.102,408	30	743.930,873 322.121,97	22.748	30	743.930,873 322.121,97	31	743.914,062 322.144,97	28.489
31	743.914,062 322.144,97	32	743.911,146 322.148,305	4.43	32	743.911,146 322.148,305	33	743.900,84 322.160,1	15.663	33	743.900,84 322.160,1	34	743.848,297 322.194,228	62.654
34	743.848,297 322.194,228	35	743.845,77 322.195,87	3.014	35	743.845,77 322.195,87	36	743.841,683 322.197,798	4.519	36	743.841,683 322.197,798	37	743.822,73 322.206,74	20.957
37	743.822,73 322.206,74	38	743.709,516 322.253,582	122.522	38	743.709,516 322.253,582	39	743.555,903 322.317,144	166.244	39	743.555,903 322.317,144	40	743.544,039 322.324,402	13.908
40	743.544,039 322.324,402	41	743.535,73 322.329,49	9.743	41	743.535,73 322.329,49	42	743.524,5 322.340,51	15.734	42	743.524,5 322.340,51	43	743.419,68 322.462,382	160.748
43	743.419,68 322.462,382	44	743.367,26 322.523,33	80.39	44	743.367,26 322.523,33	45	743.367,259 322.523,333	0.003	45	743.367,259 322.523,333	46	743.350,328 322.565,641	45.57
46	743.350,328 322.565,641	47	743.301,98 322.686,46	130.134	47	743.301,98 322.686,46	48	743.295,297 322.710,57	25.019	48	743.295,297 322.710,57	49	743.263,39 322.825,68	119.45
49	743.263,39 322.825,68	50	743.252,36 322.857,74	33.904	50	743.252,36 322.857,74	51	743.219,513 322.928,562	78.068	51	743.219,513 322.928,562	52	743.182,09 323.009,25	88.944
52	743.182,09 323.009,25	53	743.179,246 323.013,324	4.968	53	743.179,246 323.013,324	54	743.170,784 323.025,449	14.786	54	743.170,784 323.025,449	55	743.162,542 323.036,29	13.618
55	743.162,542 323.036,29	56	743.158,78 323.041,24	6.217	56	743.158,78 323.041,24	57	743.137,34 323.064,62	31.722	57	743.137,34 323.064,62	58	743.122,92 323.047,86	22.11
58	743.122,92 323.047,86	59	743.121,698 323.048,912	1.612	59	743.121,698 323.048,912	60	743.096,717 323.019,765	38.387	60	743.096,717 323.019,765	61	743.102,9 323.012,46	9.57
61	743.102,9 323.012,46	62	743.089,654 322.997,67	19.854	62	743.089,654 322.997,67	63	743.086,77 322.994,45	4.323	63	743.086,77 322.994,45	64	743.095,44 322.995,72	8.763
64	743.095,44 322.995,72	65	743.109,25 322.983,76	18.269	65	743.109,25 322.983,76	66	743.103,12 322.976,62	9.41	66	743.103,12 322.976,62	67	743.110,03 322.958,83	19.085
67	743.110,03 322.958,83	68	743.136,88 322.939,64	33.003	68	743.136,88 322.939,64	69	743.158,06 322.889,49	54.439	69	743.158,06 322.889,49	70	743.171,78 322.859,59	32.898
70	743.171,78 322.859,59	71	743.185,49 322.829,68	32.902	71	743.185,49 322.829,68	72	743.208,32 322.753,65	79.384	72	743.208,32 322.753,65	73	743.231,15 322.677,62	79.384
73	743.231,15 322.677,62	74	743.239,97 322.651,08	27.967	74	743.239,97 322.651,08	75	743.260,32 322.597,22	57.576	75	743.260,32 322.597,22	76	743.272,16 322.567,34	32.14
76	743.272,16 322.567,34	77	743.285,69 322.535,47	34.623	77	743.285,69 322.535,47	78	743.299,21 322.503,6	34.619	78	743.299,21 322.503,6	79	743.315,71 322.474,84	33.157
79	743.315,71 322.474,84	80	743.337,01 322.446,61	35.364	80	743.337,01 322.446,61	81	743.407,99 322.368,71	105.388	81	743.407,99 322.368,71	82	743.478,97 322.290,8	105.395
82	743.478,97 322.290,8	83	743.505,25 322.268,84	34.247	83	743.505,25 322.268,84	84	743.524,88 322.257,78	22.531	84	743.524,88 322.257,78	85	743.588,7 322.229,68	69.732
85	743.588,7 322.229,68	86	743.699,32 322.183,61	119.83	86	743.699,32 322.183,61	87	743.809,93 322.137,53	119.825	87	743.809,93 322.137,53	88	743.830,18 322.125,29	23.662
88	743.830,18 322.125,29	89	743.850,8 322.109,39	26.038	89	743.850,8 322.109,39	90	743.868,93 322.088,87	27.382	90	743.868,93 322.088,87	91	743.876,02 322.077,275	13.591
91	743.876,02 322.077,275	92	743.883,11 322.065,68	13.591	92	743.883,11 322.065,68	93	743.930,18 321.978,3	99.251	93	743.930,18 321.978,3	94	743.945,41 321.957,08	26.12
94	743.945,41 321.957,08	95	743.963,2 321.939,48	25.025	95	743.963,2 321.939,48	96	743.981,03 321.923,21	24.138	96	743.981,03 321.923,21	97	744.165,46 321.804,44	219.364
97	744.165,46 321.804,44	98	744.176,69 321.796,31	13.864	98	744.176,69 321.796,31	99	744.187,91 321.788,18	13.856	99	744.187,91 321.788,18	100	744.207,23 321.772,45	24.914
100	744.207,23 321.772,45	101	744.225,58 321.753,51	26.371	101	744.225,58 321.753,51	102	744.239,34 321.739,3	19.78	102	744.239,34 321.739,3	103	744.263,47 321.704,18	42.611
103	744.263,47 321.704,18	104	744.291,57 321.654,91	56.72	104	744.291,57 321.654,91	105	744.348,05 321.558,13	112.055	105	744.348,05 321.558,13	106	744.463,73 321.358,94	230.344
106	744.463,73 321.358,94	107	744.499,15 321.303,82	65.519	107	744.499,15 321.303,82	108	744.619,13 321.217,1	148.039	108	744.619,13 321.217,1	109	744.636,5 321.212,87	17.878
109	744.636,5 321.212,87	110	744.635,249 321.212,354	1.353	110	744.635,249 321.212,354	111	744.641,007 321.210,358	6.094	111	744.641,007 321.210,358	1	744.645,528 321.208,791	4.785

** 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.

Neutilizabil în Circuitul
Civil