

Zona studiata

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	362884.120	593850.162	69.816
18	362882.524	593780.364	12.118
13	362894.641	593780.499	227.976
14	362898.285	594008.446	4.757
22	362901.542	594011.913	50.569
19	362951.570	594019.291	11.040
20	362950.710	594030.297	48.728
21	362902.303	594024.711	4.004
15	362899.048	594027.042	140.487
16	362901.890	594167.500	10.521
17	362891.369	594167.489	59.692
2	362889.982	594107.813	57.187
3	362832.826	594105.929	59.313
4	362773.532	594104.425	47.138
5	362775.736	594057.339	64.159
6	362776.707	593993.187	39.573
7	362765.056	593955.368	31.199
8	362743.290	593933.016	29.486
9	362719.929	593915.024	16.246
23	362724.540	593898.337	20.821
24	362731.458	593878.699	6.101
25	362733.739	593873.040	2.267
26	362734.586	593870.937	9.380
27	362737.717	593862.095	1.462
12	362738.129	593860.692	146.370

S(3)=37077 mp P=1171.477m

Intravilan

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	362884.120	593850.162	257.718
2	362889.982	594107.813	57.187
3	362832.826	594105.929	59.313
4	362773.532	594104.425	47.138
5	362775.736	594057.339	64.159
6	362776.707	593993.187	39.573
7	362765.056	593955.368	31.199
8	362743.290	593933.016	29.486
9	362719.929	593915.024	17.312
23	362724.540	593898.337	20.821
24	362731.458	593878.699	6.101
25	362733.739	593873.040	2.267
26	362734.586	593870.937	9.380
27	362737.717	593862.095	1.462
12	362738.129	593860.692	146.370

S(4)=32150 mp P=789.487m

Nr. Cad. 22123

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	362884.120	593850.162	257.718
2	362889.982	594107.813	57.187
3	362832.826	594105.929	59.313
4	362773.532	594104.425	47.138
5	362775.736	594057.339	64.159
6	362776.707	593993.187	39.573
7	362765.056	593955.368	31.199
8	362743.290	593933.016	29.486
9	362719.929	593915.024	16.246
10	362705.741	593907.110	51.165
11	362728.677	593861.374	9.477
12	362738.129	593860.692	146.370

S(1)=32789 mp P=809.031m

DJ 100B

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
13	362894.641	593780.499	227.976
14	362898.285	594008.446	18.612
15	362899.048	594027.042	140.487
16	362901.890	594167.500	10.521
17	362891.369	594167.489	59.692
2	362889.982	594107.813	257.718
1	362884.120	593850.162	69.816
18	362882.524	593780.364	12.118

S(1)=4290 mp P=796.939m

DC 96

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
19	362951.570	594019.291	11.040
20	362950.710	594030.297	48.728
21	362902.303	594024.711	4.004
15	362899.048	594027.042	18.612
14	362898.285	594008.446	4.757
22	362901.542	594011.913	50.569

S(2)=637 mp P=137.709m



S.C. CONAD INTER PROIECT S.R.L.
PLOIESTI, str. Zefirului nr. 21
Reg.Com. J29/783/2016, CUI: 35960015

Beneficiar:

COMUNA BALTA DOAMNEI

Pr. nr.
14 / 2022

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	SCHEMA	FAZA:
SEF PROIECT	Arh. Adriana Constantin	<i>Adriana Constantin</i>		Schimbare destinație teren din zonă de funcțiuni mixte-servicii în spațiu plantat -M2- și producție, depozitare, comerț, servicii, unități agrozootehnice -M3- în zonă locuințe și funcțiuni complementare, spații verzi, căi de comunicație rutieră și parcelele teren pentru ansamblu rezidențial (Sst = 37 077 mp) Jud. Prahova, com. Balta Doamnei, sat Balta Doamnei	FAZA: P.U.Z.
PROIECTAT	Arh. Adriana Constantin	<i>Adriana Constantin</i>	DATA: 07.2023	TABELE TOPOGRAFICE	PLANSA A3 bis
DESENAT	Arh. Adriana Constantin	<i>Adriana Constantin</i>			