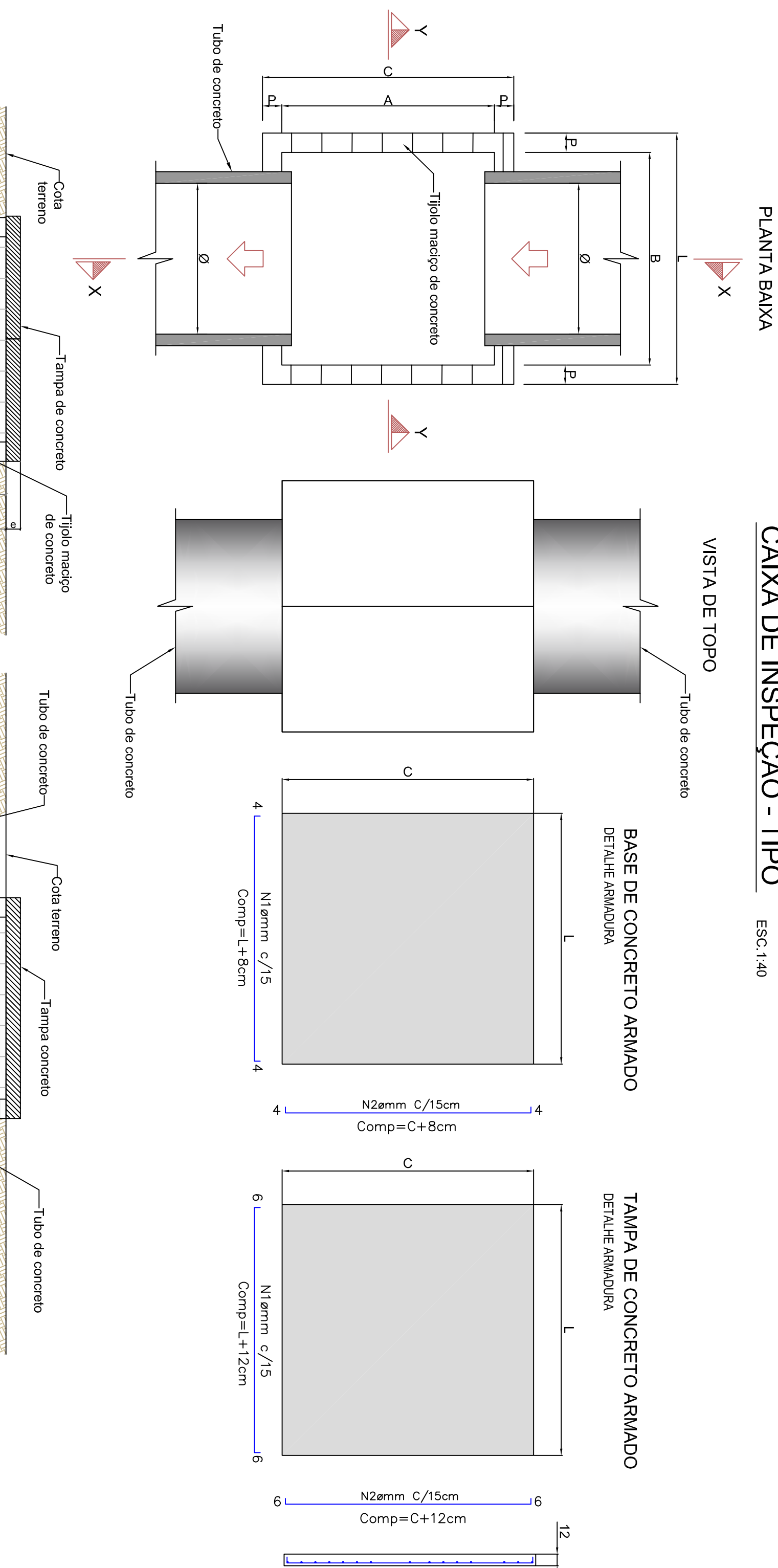
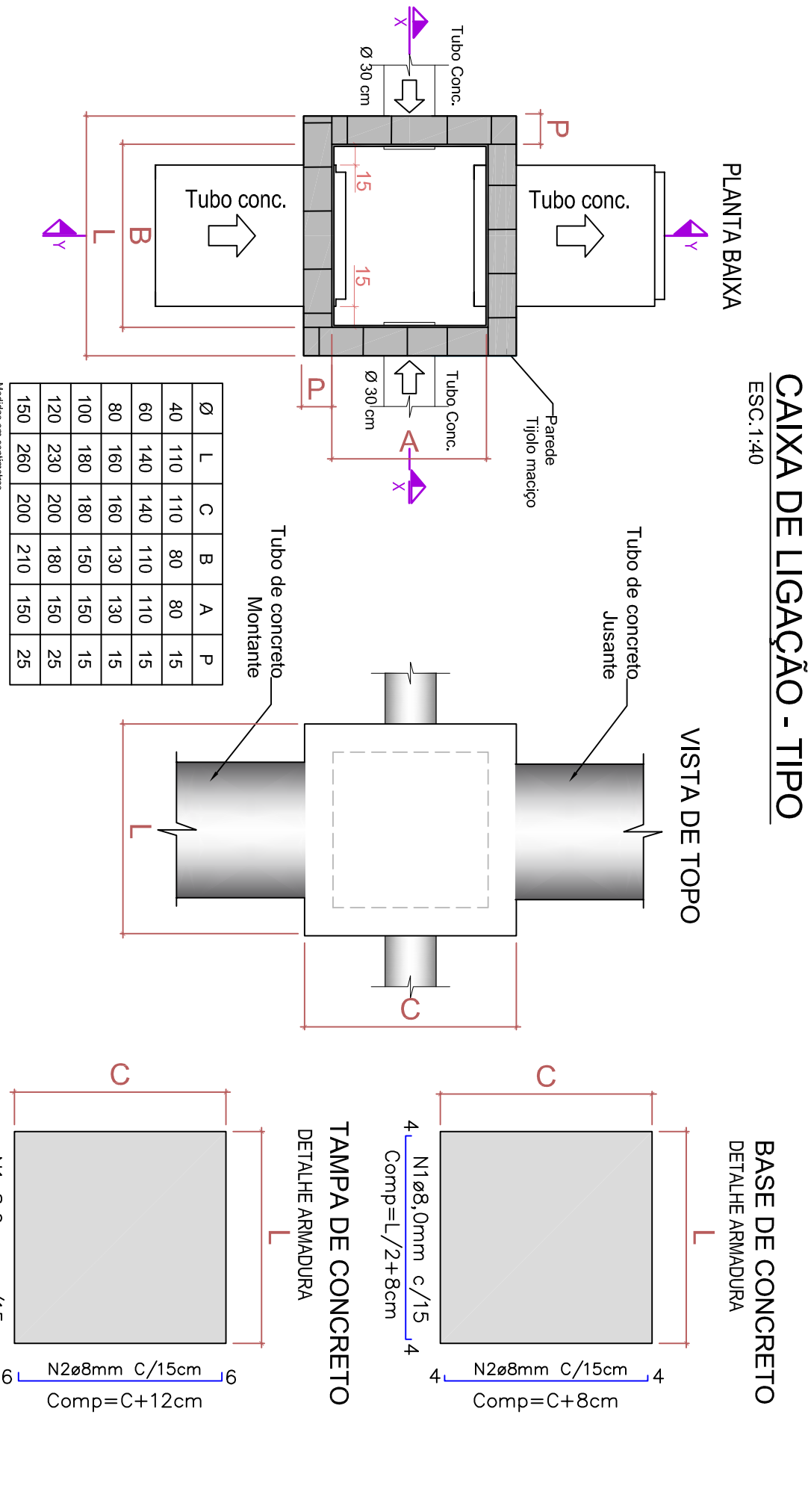
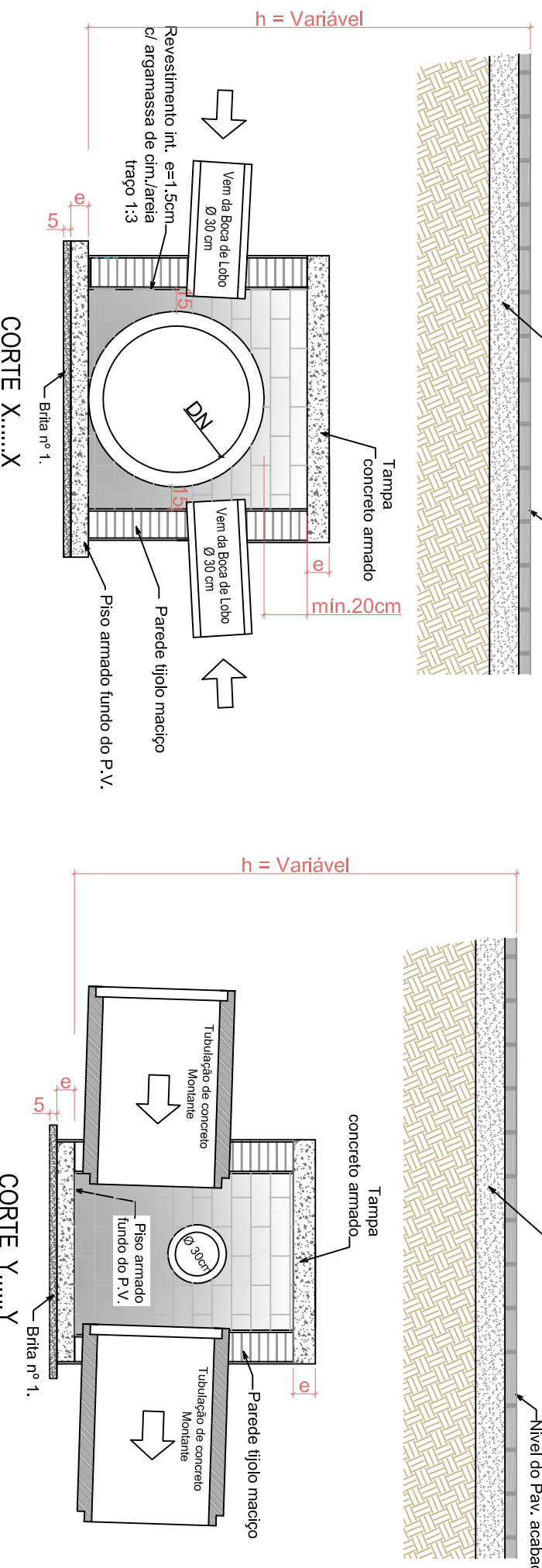
[illegible]

ADMISSIONS AND CLASS ROSTERS															
id	c	s	t	p	m	ADMISSIONS AND CLASS ROSTERS									
						total	total	total	total	total	total	total	total	total	total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	
106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	
107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	
108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	
113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	
114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	
122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	
123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	
130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	
133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	
134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	
138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	
142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	
149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	
152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	
153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	
154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	
155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	
157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	
158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	158	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	
162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	
163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	
164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	
167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	
168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	
169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	
170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	
172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	
173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	
174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	
175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	176	
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	
178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	
179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	
182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	
183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	
184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	
185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	
186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	
189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	
190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	
195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	
196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	19				

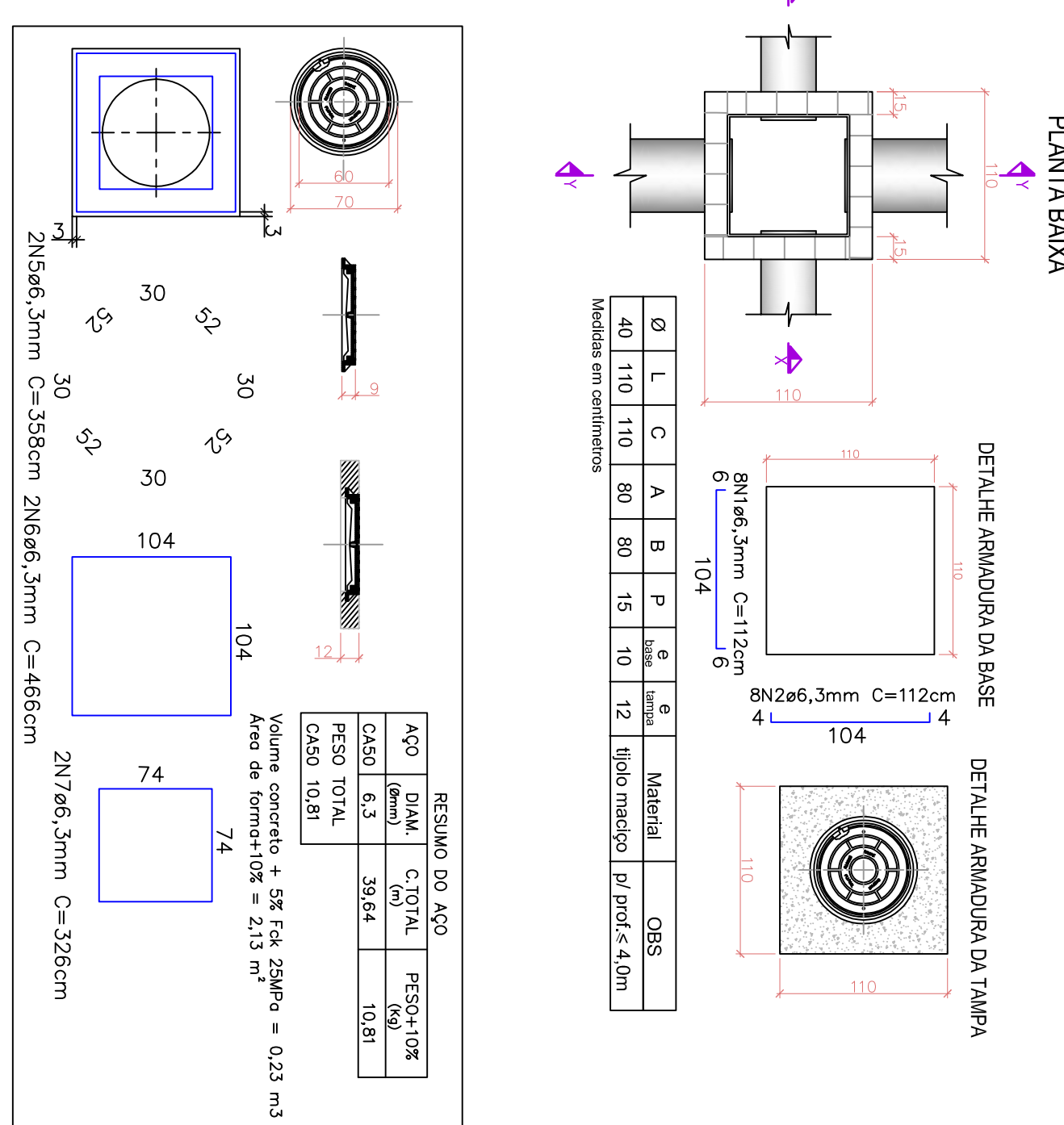


ANALYSIS OF DATA CLASSES									
ID	C		P	P <sub>max</sub>	P <sub>min</sub>	P <sub>avg</sub>	P <sub>std</sub>	P <sub>var</sub>	P <sub>coef</sub>
	min	max							
1	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
13	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
18	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
21	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
22	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
29	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
31	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
32	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
33	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
34	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
35	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
36	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
37	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
38	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
39	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
40	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
41	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
42	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
43	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
44	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
45	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
46	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
48	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
49	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
50	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
52	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
53	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
54	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
55	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
56	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
57	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
58	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
59	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
60	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
61	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
62	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
63	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
64	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
65	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
66	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
67	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
68	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
69	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
70	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
71	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
72	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
73	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
74	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
75	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
76	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
77	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
78	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
79	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
80	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
81	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
82	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
83	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
84	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
85	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
86	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
87	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
88	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
89	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
90	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
91	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
92	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
93	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
94	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
95	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
96	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
97	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
98	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
99	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
100	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

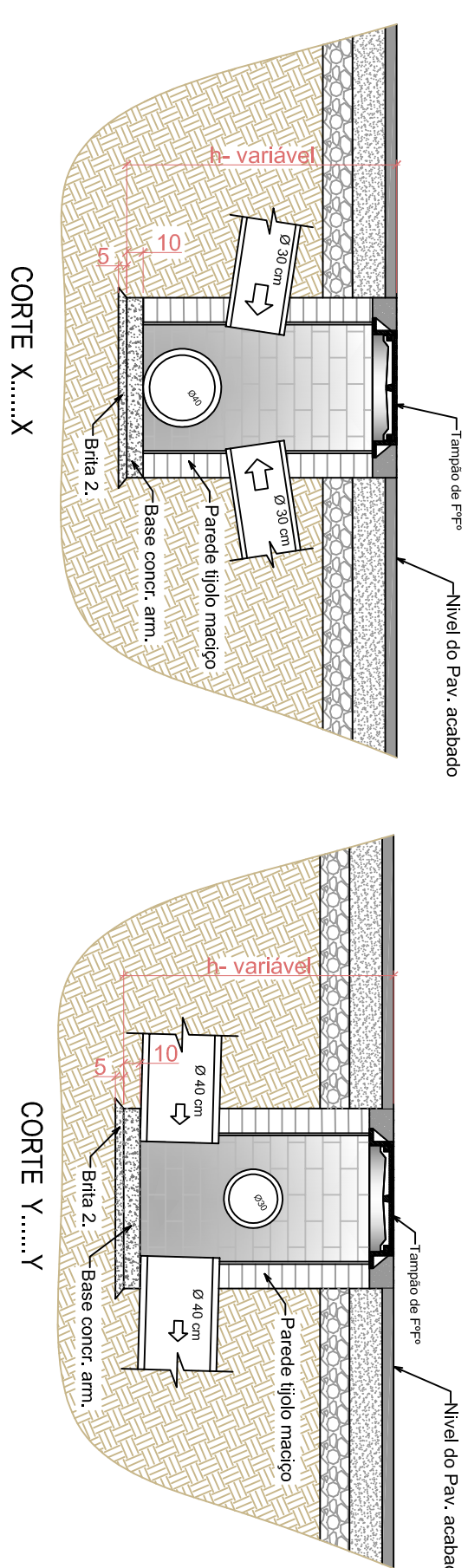
ANALYSIS OF DATA CLASSES									
ID	C		P	P <sub>max</sub>	P <sub>min</sub>	P <sub>avg</sub>	P <sub>std</sub>	P <sub>var</sub>	P <sub>coef</sub>
	min	max							
1	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
13	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
18	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
21	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
22	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
26	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
28	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
29	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
31	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
32	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
33	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
34	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
35	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
36	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
37	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
38	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
39	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
40	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
41	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
42	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
43	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
44	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
45	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
46	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
48	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
49	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
50	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
51	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
52	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
53	0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.




DAILY DATA									
Date	Time	Lat (°N)	Long (°E)	Wind Speed (m/s)	Wind Dir (°)	Wave Hgt (m)	Wave Dir (°)	Air Temp (°C)	
								Surface	10m
2010-01-01	00:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	01:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	02:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	03:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	04:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	05:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	06:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	07:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	08:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	09:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	10:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	11:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	12:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	13:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	14:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	15:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	16:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	17:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	18:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	19:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	20:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	21:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	22:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-01	23:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	00:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	01:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	02:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	03:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	04:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	05:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	06:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	07:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	08:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	09:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	10:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	11:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	12:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	13:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	14:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	15:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	16:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	17:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	18:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	19:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	20:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	21:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	22:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0
2010-01-02	23:00	10.5	105.0	1.5	180	0.5	180	15.0	14.0



País	Población (mil)	P	Índice de riesgo				
			1	2	3	4	5
2000	31	0,75	644	606	57	42	5
2001	31	0,75	644	606	57	42	5
2002	31	0,75	644	606	57	42	5
2003	31	0,75	644	606	57	42	5
2004	31	0,75	644	606	57	42	5
2005	31	0,75	644	606	57	42	5
2006	31	0,75	644	606	57	42	5
2007	31	0,75	644	606	57	42	5
2008	31	0,75	644	606	57	42	5
2009	31	0,75	644	606	57	42	5
2010	31	0,75	644	606	57	42	5
2011	31	0,75	644	606	57	42	5
2012	31	0,75	644	606	57	42	5
2013	31	0,75	644	606	57	42	5
2014	31	0,75	644	606	57	42	5
2015	31	0,75	644	606	57	42	5
2016	31	0,75	644	606	57	42	5
2017	31	0,75	644	606	57	42	5
2018	31	0,75	644	606	57	42	5
2019	31	0,75	644	606	57	42	5
2020	31	0,75	644	606	57	42	5
2021	31	0,75	644	606	57	42	5
2022	31	0,75	644	606	57	42	5
2023	31	0,75	644	606	57	42	5
2024	31	0,75	644	606	57	42	5
2025	31	0,75	644	606	57	42	5
2026	31	0,75	644	606	57	42	5
2027	31	0,75	644	606	57	42	5
2028	31	0,75	644	606	57	42	5
2029	31	0,75	644	606	57	42	5
2030	31	0,75	644	606	57	42	5
2031	31	0,75	644	606	57	42	5
2032	31	0,75	644	606	57	42	5
2033	31	0,75	644	606	57	42	5
2034	31	0,75	644	606	57	42	5
2035	31	0,75	644	606	57	42	5
2036	31	0,75	644	606	57	42	5
2037	31	0,75	644	606	57	42	5
2038	31	0,75	644	606	57	42	5
2039	31	0,75	644	606	57	42	5
2040	31	0,75	644	606	57	42	5
2041	31	0,75	644	606	57	42	5
2042	31	0,75	644	606	57	42	5
2043	31	0,75	644	606	57	42	5
2044	31	0,75	644	606	57	42	5
2045	31	0,75	644	606	57	42	5
2046	31	0,75	644	606	57	42	5
2047	31	0,75	644	606	57	42	5
2048	31	0,75	644	606	57	42	5
2049	31	0,75	644	606	57	42	5
2050	31	0,75	644	606	57	42	5
2051	31	0,75	644	606	57	42	5
2052	31	0,75	644	606	57	42	5
2053	31	0,75	644	606	57	42	5
2054	31	0,75	644	606	57	42	5
2055	31	0,75	644	606	57	42	5
2056	31	0,75	644	606	57	42	5
2057	31	0,75	644	606	57	42	5
2058	31	0,75	644	606	57	42	5
2059	31	0,75	644	606	57	42	5
2060	31	0,75	644	606	57	42	5
2061	31	0,75	644	606	57	42	5
2062	31	0,75	644	606	57	42	5
2063	31	0,75	644	606	57	42	5
2064	31	0,75	644	606	57	42	5
2065	31	0,75	644	606	57	42	5
2066	31	0,75	644	606	57	42	5
2067	31	0,75	644	606	57	42	5
2068	31	0,75	644	606	57	42	5
2069	31	0,75	644	606	57	42	5
2070	31	0,75	644	606	57	42	5
2071	31	0,75	644	606	57	42	5
2072	31	0,75	644	606	57	42	5
2073	31	0,75	644	606	57	42	5
2074	31	0,75	644	606	57	42	5
2075	31	0,75	644	606	57	42	5
2076	31	0,75	644	606	57	42	5
2077	31	0,75	644	606	57	42	5
2078	31	0,75	644	606	57	42	5
2079	31	0,75	644	606	57	42	5
2080	31	0,75	644	606	57	42	5
2081	31	0,75	644	606	57	42	5
2082	31	0,75	644	606	57	42	5
2083	31	0,75	644	606	57	42	5
2084	31	0,75	644	606	57	42	5
2085	31	0,75	644	606	57	42	5
2086	31	0,75	644	606	57	42	5
2087	31	0,75	644	606	57	42	5
2088	31	0,75	644	606	57	42	5
2089	31	0,75	644	606	57	42	5
2090	31	0,75	644	606	57	42	5
2091	31	0,75	644	606	57	42	5
2092	31	0,75	644	606	57	42	5
2093	31	0,75	644	606	57	42	5
2094	31	0,75	644	606	57	42	5
2095	31	0,75	644	606	57	42	5
2096	31	0,75	644	606	57	42	5
2097	31	0,75	644	606	57	42	5
2098	31	0,75	644	606	57	42	5
2099	31	0,75	644	606	57	42	5
2100	31	0,75	644	606	57	42	5
2101	31	0,75	644	606	57	42	5
2102	31	0,75	644	606	57	42	5
2103	31	0,75	644	606	57	42	5
2104	31	0,75	644	606	57	42	5
2105	31	0,75	644	606	57	42	5
2106	31	0,75	644	606	57	42	5
2107	31	0,75	644	606	57	42	5
2108	31	0,75	644	606	57	42	5
2109	31	0,75	644	606	57	42	5
2110	31	0,75	644	606	57	42	5
2111	31	0,75	644	606	57	42	5
2112	31	0,75	644	606	57	42	5
2113	31	0,75	644	606	57	42	5
2114	31	0,75	644	606	57	42	5
2115	31	0,75	644	606	57	42	5
2116	31	0,75	644	606	57	42	5
2117	31	0,75	644	606	57	42	5
2118	31	0,75	644	606	57	42	5
2119	31	0,75	644	606	57	42	5
2120	31	0,75	644	606	57	42	5
2121	31	0,75	644	606	57	42	5
2122	31	0,75	644	606	57	42	5
2123	31	0,75	644	606	57	42	5
2124	31	0,75	644	606	57	42	5
2125	31	0,75	644	606	57	42	5
2126	31	0,75	644	606	57	42	5
2127	31	0,75	644	606	57	42	5
2128	31	0,75	644	606	57	42	5
2129	31	0,75	644	606	57	42	5
2130	31	0,75	644	606	57	42	5
2131	31	0,75	644	606	57	42	5
2132	31	0,75	644	606	57	42	5
2133	31	0,75	644	606	57	42	5
2134	31	0,75	644	606	57	42	5
2135	31	0,75	644	606	57	42	5
2136	31	0,75	644	606	57	42	5
2137	31	0,75	644	606	57	42	5
2138	31	0,75	644	606	57	42	5
2139	31	0,75	644	606	57	42	5
2140	31	0,75	644	606	57	42	5
2141	31	0,75	644	606	57	42	5
2142	31	0,75	644	606	57	42	5
2143	31	0,75	644	606	57	42	5
2144	31	0,75	644	606	57	42	5
2145	31	0,75	644	606	57	42	5
2146	31	0,75	644	606	57	42	5
2147	31	0,75	644	606	57	42	5
2148	31	0,75	644	606	57	42	5
2149	31	0,75	644	606	57	42	5
2150	31	0,75	644	606	57	42	5
2151	31	0,75	644	606	57	42	5
2152	31	0,75	644	606	57	42	5
2153	31	0,75	644	606	57	42	5
2154	31	0,75	644	606	57	42	5
2155	31	0,75	644	606	57	42	5
2156	31	0,75	644	606	57	42	5
2157	31	0,75	644	606	57	42	5
2158	31	0,75	644	606	57	42	5
2159	31	0,75	644	606	57	42	5
2160	31	0,75	644	606	57	42	5
2161	31	0,75	644	606	57	42	5
2162	31	0,75	644	606	57	42	5
2163	31	0,75	644	606	57	42	5
2164	31	0,75	644	606	57	42	5
2165	31	0,75	644	606	57	42	5
2166	31	0,75	644	606	57	42	5
2167	31	0,75	644	606	57	42	5
2168	31	0,75	644	606	57	42	5
2169	31	0,75	644	606	57	42	5
2170	31	0,75	644	606	57	42	5
2171	31	0,75	644	606	57	42	5
2172	31	0,75	644	606	57	42	5
2173	31	0,75	644	606	57	42	5
2174	31	0,75	644	606	57	42	5
2175	31	0,75	644	606	57	42	5
2176	31	0,75	644	606	57	42	5
2177	31	0,75	644	606	57	42	5
2178	31	0,75	644	606	57	42	5
2179	31	0,75	644	606	57	42	5
2180	31	0,75	644	606	57	42	5
2181	31	0,75	644	606	57	42	5
2182	31	0,75	644	606	57	42	5
2183	31	0,75	644	606	57	42	5
2184	31	0,75	644	606	57	42	5
2185	31	0,75	644	606	57	42	5
2186	31	0,75	644	606	57	42	5
2187	31	0,75	644	606	57	42	5
2188	31	0,75	644	606	57	42	5
2189	31						



- NOTAS:**
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2- A TAMP. DEBIDA SER DE CONCRETO ARMADO - FCK 25 MPa.
  - 3- ESCALVAR - 70 cm NO REDOR DA CALHA PARA EXECUÇÃO DA MEMB.
  - 4- OS TUBOS E MONTANTES E JUNTAS DEVEM SER COLOCADOS NO CONCRETO NAS DIREÇÕES E ALTURAS INDICADAS NO PROJETO.

00	TERCEIRA	CLASSIFICAÇÃO INICIAL	22/10/2018	Quinto
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CASPAR</b>				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO				
COMISSÃO DE LICITAÇÃO				
EDITAL Nº 001/2018				
OBJETO: BOMBS CALIBRE 38				
INTERESSADO: BOMBS CALIBRE 38				
INFORMAÇÕES: Nº 001/2018 e 002/2018 - CASPAR/PR				
<b>CANHAS TIPO - PV, CL, CL</b> <b>Detalhes</b>				
CANHAS	DESCRIÇÃO	DATA	VALOR	
			<b>CX.01/102</b>	