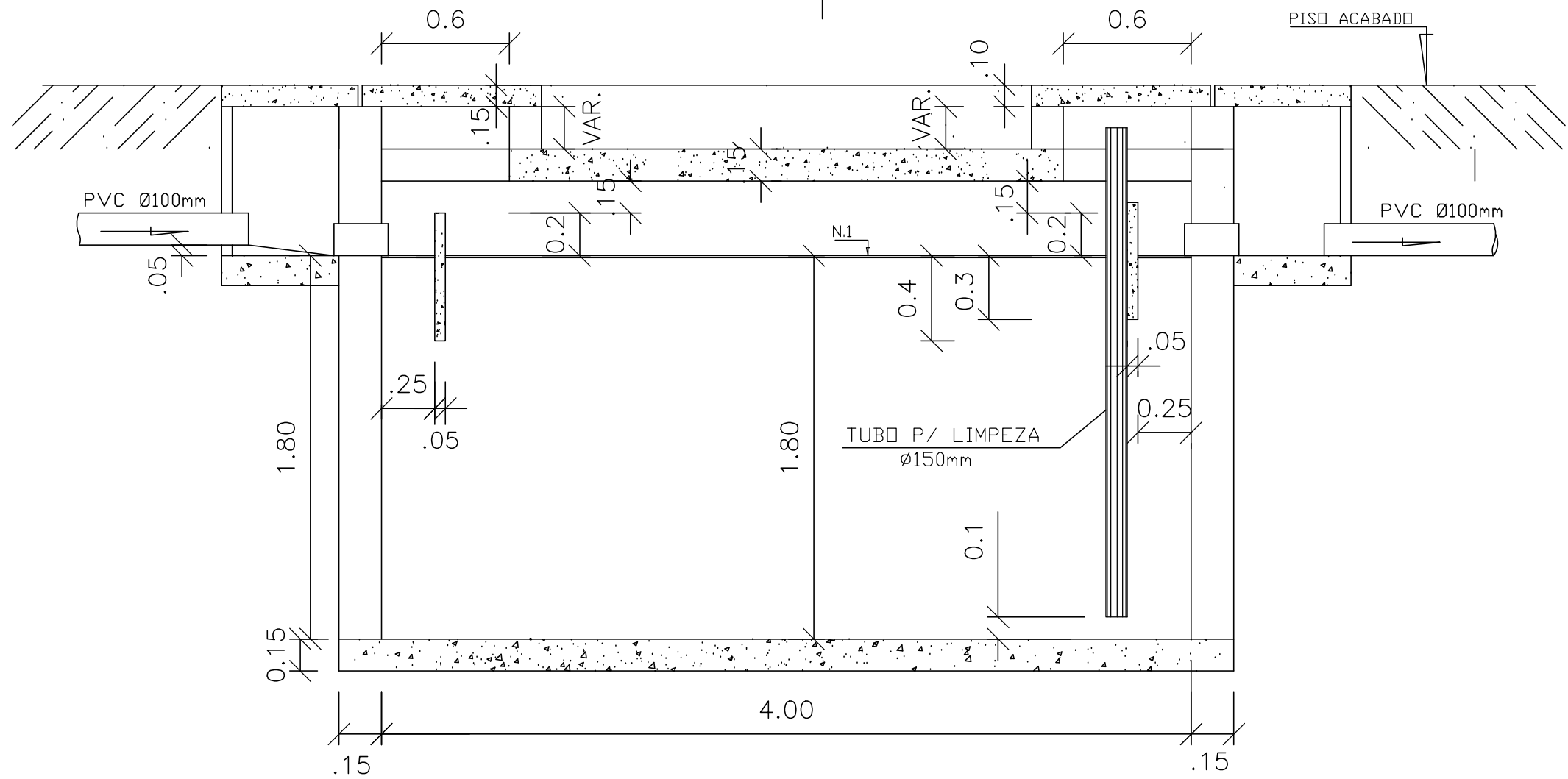
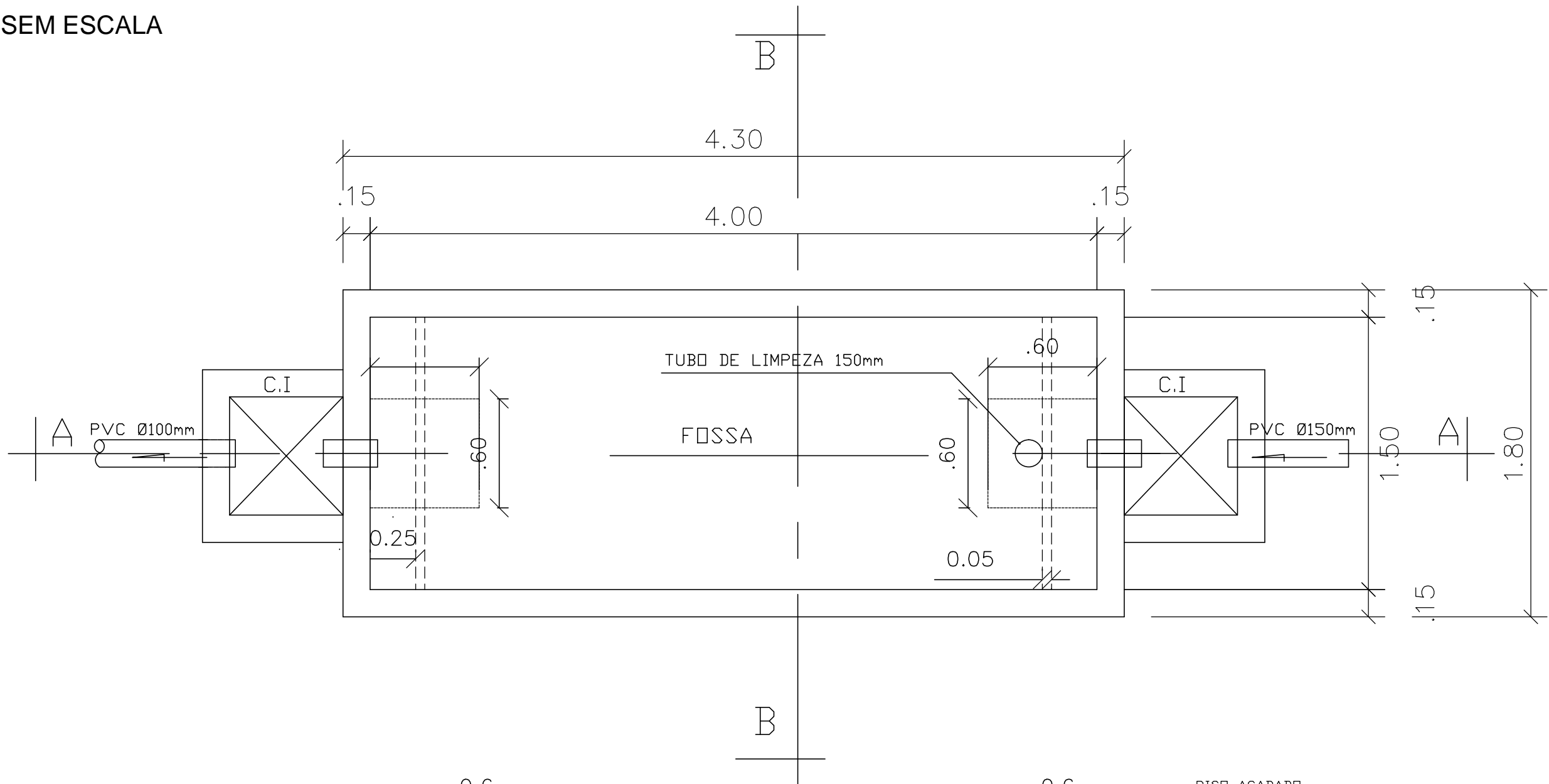
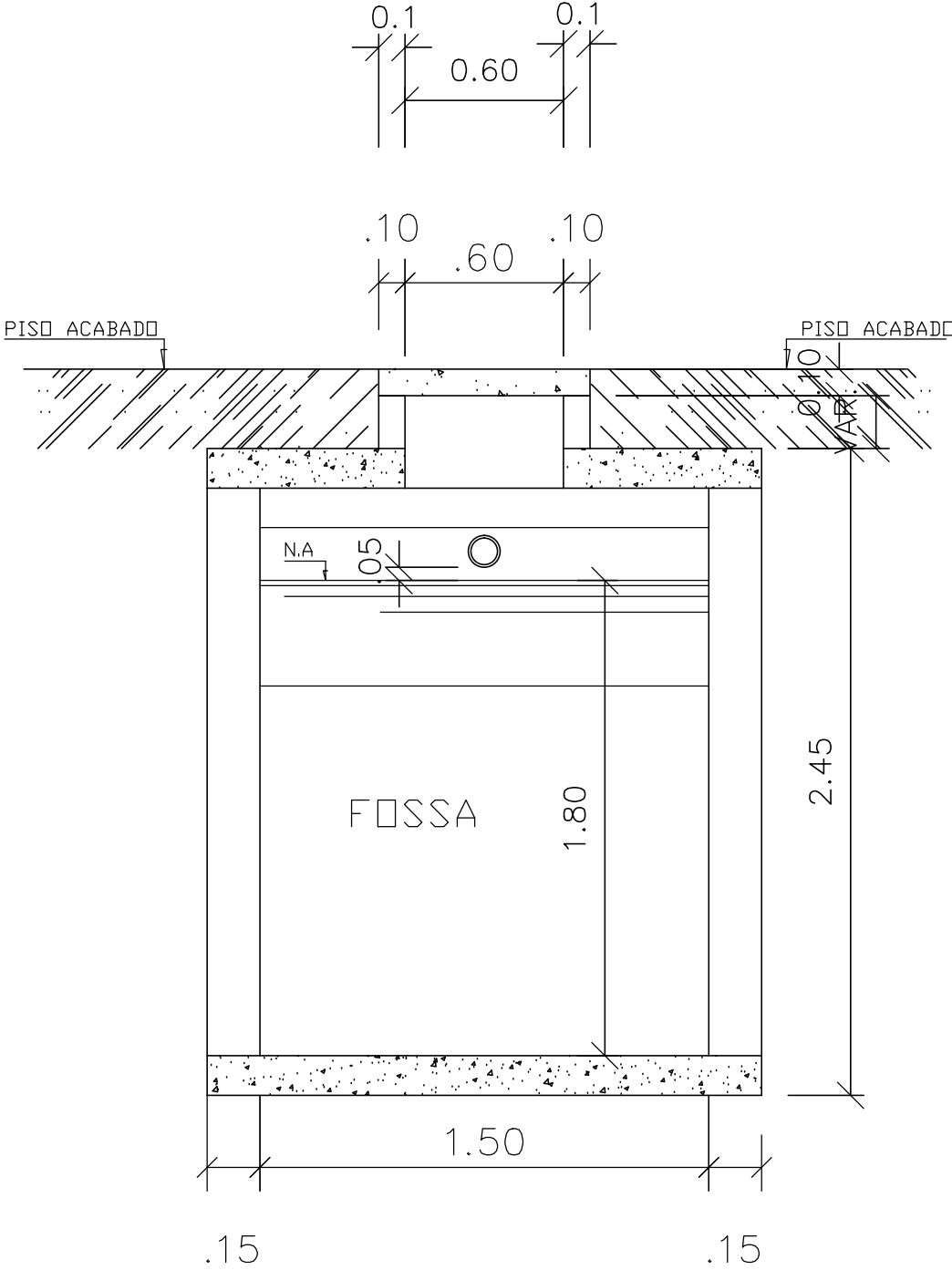


FOSSA SÉPTICA
SEM ESCALA



CORTE A.A



CORTE B.B

L E G E N D A	
PVC Soldável branco	
	- Caixa Sifonada 150x150x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelha 45 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelha 90 100mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelha 90 50mm (Detalhado/Desce)
	- Joelha 90 50mm (Detalhado/em Planta)
	- Joelha 90 50mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelha 90 75mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelha 90 secundária 40mm (Detalhado/Sobe)
	- Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
	- Tê 50mm (Detalhado/Sobe)
	- Caixa de gordura em alvenaria
	- Caixa de inspeção
	- Caixa sifonada em alvenaria
	- Sentido do escoamento
TUBULAÇÃO ESGOTO	
	- Tubo PVC Soldável branco

NOTAS GERAIS:

- 1.0 -Quanto a inclinação:
- 1.1 -A inclinação mínima para a rede de esgoto e águas pluviais serão conforme indicada abaixo:
- | Diâmetros | Esgoto | Águas pluviais |
|-----------|--------|----------------|
| 40 | 2,0% | - |
| 50 | 2,0% | 1,00% |
| 75 | 2,0% | 1,00% |
| 100 | 1,5% | 1,00% |
| 150 | 1,0% | 0,50% |
| 200 | | 0,50% |
- 2.0 -CAIXAS E RALOS.
- 2.1 -ALVENARIA:
- 2.1.1 -As caixas de passagem, gordura, e águas pluviais deverão ser confeccionadas conforme detalhe em projeto e serão em alvenaria de tijolos maciços.
- 2.2 -PLÁSTICAS:
- 2.2.1 -Serão de fabricação da tigre ou similar de acordo com as especificadas em projeto e terão grelha e porta grelha em aço inox REF. EG 51-N°117.
- 2.3 -RALOS:
- 2.3.1 -Plásticos serão de fabricação da tigre ou similar e contará com fecho hidráulico de 31mm e terão tampa ou grelha e porta grelha em aço inox REF. EG-87 N°237 com saída DE ø40mm.
- 2.3.2 -Ralo hemisférico ou (abacaxi), deverá ser colocado nas calhas de águas pluviais para fim de esgotamento dos mesmos e para impedir a obstrução dos colunas. Será de fabricação da barbará ou similar com diâmetro de ø6" em ferro fundido.
- 3.0 -As setas indicam o sentido do fluxo nas tubulações.
- 4.0 -Todos os diâmetros estão em milímetros exceto onde indicado.
- 5.0 -Todas as medidas de distância e altura estão em centímetros.
- 6.0 -Todos os vasos sanitários estão locados a 30cm da parede pronta para o eixo dos mesmos, conforme detalhes.
- 7.0 -Todas as tubulações deverão ser montadas com junta elástica nas bitolas iguais ou superior a 50mm. Já as tubulações inferiores deverão ser soldadas com adesivo plástico, com exceção das ligações dos pontos de lavatória, pia e tanques com o sifão. Nestes serão instalados joelho com anel nos bitolas conforme o projeto.
- 8.0 -Não é permitido em hipótese alguma, o uso de aquecimento para a fabricação de bolsas ou curvas devendo ser utilizadas as conexões apropriadas como: luva simples, luva de correr e curvas, etc. conforme necessário.
- 9.0 -Todos os materiais deverão ser de fabricação tigre ou similar.
- 10.0 -No projeto de cobertura (ventilação das colunas) na extremidade de cada tubo será colocada tela plástica de mosquito para evitar a entrada de resíduos sólidos. Conforme projeto.
- 11.0 -Todas as vezes que a tubulação de PVC-ESGOTO for colocada em paredes ou revestimentos com alvenaria deverá ser envolvida com tela de arame.
- 12.0 -A vedação da bacia sanitária deverá ser feita com anel deca ou similar, conforme indicado no projeto.

SUMIDOURO

RELAÇÃO PENAS		
COLOR	PROFI PENA	Nº
ESCALA	(mm)	
1	0,10	7
2	0,20	7
3	0,30	7
4	0,40	7
5	0,50	7
6	0,60	7
7	0,20	7
8	0,80	7
9	0,90	7
10	0,25	7
11	0,25	7
12	0,25	7
13	0,25	7
14	0,25	7
15	0,25	7
16	0,25	7
17	0,25	7
18	0,25	7
19	0,25	7
20	0,25	7
21	0,25	7
22	0,25	7
23	0,25	7
24	0,25	7
25	0,25	7
26	0,25	7
27	0,25	7
28	0,25	7
29	0,25	7
30	0,25	7
31	0,25	7
32	0,25	7
33	0,25	7
34	0,25	7
35	0,25	7
36	0,25	7
37	0,25	7
38	0,25	7
39	0,25	7
40	0,25	7
41	0,25	7
42	0,25	7
43	0,25	7
44	0,25	7
45	0,25	7
46	0,25	7
47	0,25	7
48	0,25	7
49	0,25	7
50	0,25	7
51	0,25	7
52	0,25	7
53	0,25	7
54	0,25	7
55	0,25	7
56	0,25	7
57	0,25	7
58	0,25	7
59	0,25	7
60	0,25	7
61	0,25	7
62	0,25	7
63	0,25	7
64	0,25	7
65	0,25	7
66	0,25	7
67	0,25	7
68	0,25	7
69	0,25	7
70	0,25	7
71	0,25	7
72	0,25	7
73	0,25	7
74	0,25	7
75	0,25	7
76	0,25	7
77	0,25	7
78	0,25	7
79	0,25	7
80	0,25	7
81	0,25	7
82	0,25	7
83	0,25	7
84	0,25	7
85	0,25	7
86	0,25	7
87	0,25	7
88	0,25	7
89	0,25	7
90	0,25	7
91	0,25	7
92	0,25	7
93	0,25	7
94	0,25	7
95	0,25	7
96	0,25	7
97	0,25	7
98	0,25	7
99	0,25	7
100	0,25	7
101	0,25	7
102	0,25	7
103	0,25	7
104	0,25	7
105	0,25	7
106	0,25	7
107	0,25	7
108	0,25	7
109	0,25	7
110	0,25	7
111	0,25	7
112	0,25	7
113	0,25	7
114	0,25	7
115	0,25	7
116	0,25	7
117	0,25	7
118	0,25	7
119	0,25	7
120	0,25	7
121	0,25	7
122	0,25	7
123	0,25	7
124	0,25	7
125	0,25	7
126	0,25	7
127	0,25	7
128	0,25	7
129	0,25	7
130	0,25	7
131	0,25	7
132	0,25	7
133	0,25	7
134	0,25	7
135	0,25	7
136	0,25	7
137	0,25	7
138	0,25	7
139	0,25	7
140	0,25	7
141	0,25	7
142	0,25	7
143	0,25	7
144	0,25	7
145	0,25	7
146	0,25	7
147	0,25	7
148	0,25	7
149	0,25	7
150	0,25	7
151	0,25	7
152	0,25	7
153	0,25	7
154	0,25	7
155	0,25	7
156	0,25	7
157	0,25	7
158	0,25	7
159	0,25	7
160	0,25	7
161	0,25	7
162	0,25	7
163	0,25	7
164	0,25	7
165	0,25	7
166	0,25	7
167	0,25	7
168	0,25	7
169	0,25	7
170	0,25	7
171	0,25	7
172	0,25	7
173	0,25	7
174	0,25	7
175	0,25	7
176	0,25	7
177	0,25	7
178	0,25	7
179	0,25	7
180	0,25	7
181	0,25	7
182	0,25	7
183	0,25	7
184	0,25	7
185	0,25	7
186	0,25	7
187	0,25	7
188	0,25	7
189	0,25	7
190	0,25	7
191	0,25	7
192	0,25	7
193	0,25	7
194	0,25	7
195	0,25	7
196	0,25	7
197	0,25	7
198	0,25	7
199	0,25	7
200	0,25	7
201	0,25	7
202	0,25	7
203	0,25	7
204	0,25	7
205	0,25	7
206	0,25	7
207	0,25	7
208	0,25	7
209	0,25	7
210	0,25	7
211	0,25	7
212	0,25	7
213	0,25	7
214	0,25	7
215	0,25	7
216	0,25	7
217	0,25	7
218	0,25	7
219	0,25	7
220	0,25	7
221	0,25	7
222	0,25	7
223	0,25	7
224	0,25	7
225	0,25	7
226	0,25	7
227	0,25	7
228	0,25	7
229	0,25	7
230	0,25	7
231	0,25	7
232	0,25	7
233	0,25	7
234	0,25	7
235	0,25	7
236	0,25	7
237	0,25	7
238	0,25	7
239	0,25	7
240	0,25	7
241	0,25	7
242	0,25	7
243	0,25	7
244	0,25	7
245	0,25	7
246	0,25	7
247	0,25	7
248	0,25	7
249	0,25	7
250	0,25	7
251	0,25	7
252	0,25	7
253	0,25	7
254	0,25	7
255	0,25	7
256	0,25	7
257	0,25	7
258	0,25	7
259	0,25	7
260	0,25	7
261	0,25	7
262	0,25	7
263	0,25	7
264	0,25	7
265	0,25	7
266	0,25	7
267	0,25	7
268	0,25	7
269	0,25	7
270	0,25	7
271	0,25	7
272	0,25	7
273	0,25	7
274	0,25	7
275	0,25	7
276	0,25	7
277	0,25	7
278	0,25	7
279	0,25	7
280	0,25	7
281	0,25	7
282	0,25	7
283	0,25	7
284	0,25	7
285	0,25	7
286	0,25	7
287	0,25	7
288	0,25	7
289	0,25	7
290	0,25	7
291	0,25	7
292	0,25	7
293	0,25	7
294	0,25	7
295	0,25	7
296	0,25	7
297	0,25	7
298	0,25	7
299	0,25	7
300	0,25	7
301	0,25	7
302	0,25	7
303	0,25	7
304	0,25	7
305	0,25	7
306	0,25	7
307	0,25	7
308	0,25	7
309	0,25	7
310	0,25	7
311	0,25	7
312	0,25	7
313	0,25	7
314	0,25	7
315	0,25	7
316	0,25	7
317	0,25	7
318	0,25	7
319	0,25	7
320	0,25	7
321	0,25	7
322	0,25	7
323	0,25	7
324	0,25	7
325	0,25	7
326	0,25	7
327	0,25	7
328	0,25	7
329	0,25	7
330	0,25	7
331	0,25	7
332	0,25	7
333	0,25	7
334	0,25	7
335	0,25	7
336	0,25	7
337	0,25	7
338	0,25	7
339	0,25	7
340	0,25	7
341	0,25	7
342	0,25	7
343	0,25	7
344	0,25	7
345	0,25	7
346	0,25	7
347	0,25	7
348	0,25	7
349	0,25	7
350	0,25	7
351	0,25	7
352	0,25	7
353	0,25	7
354	0,25	7
355	0,25	7
356	0,25	7
357	0,25	7
358	0,25	7
359	0,25	7
360	0,25	7
361	0,25	7
362	0,25	7
363	0,25	7
364	0,25	7
365	0,25	7
366	0,25	7
367	0,25	7
368	0,25	7
369	0,25	7
370	0,25	7
371	0,25	7
372	0,25	7
373	0,25	7
374	0,25	7
375	0,25	7
376	0,25	7
377	0,25	7
378	0,25	7
379	0,25	7
380	0,25	7
381	0,25	7
382	0,25	7
383	0,25	7
384	0,25	7