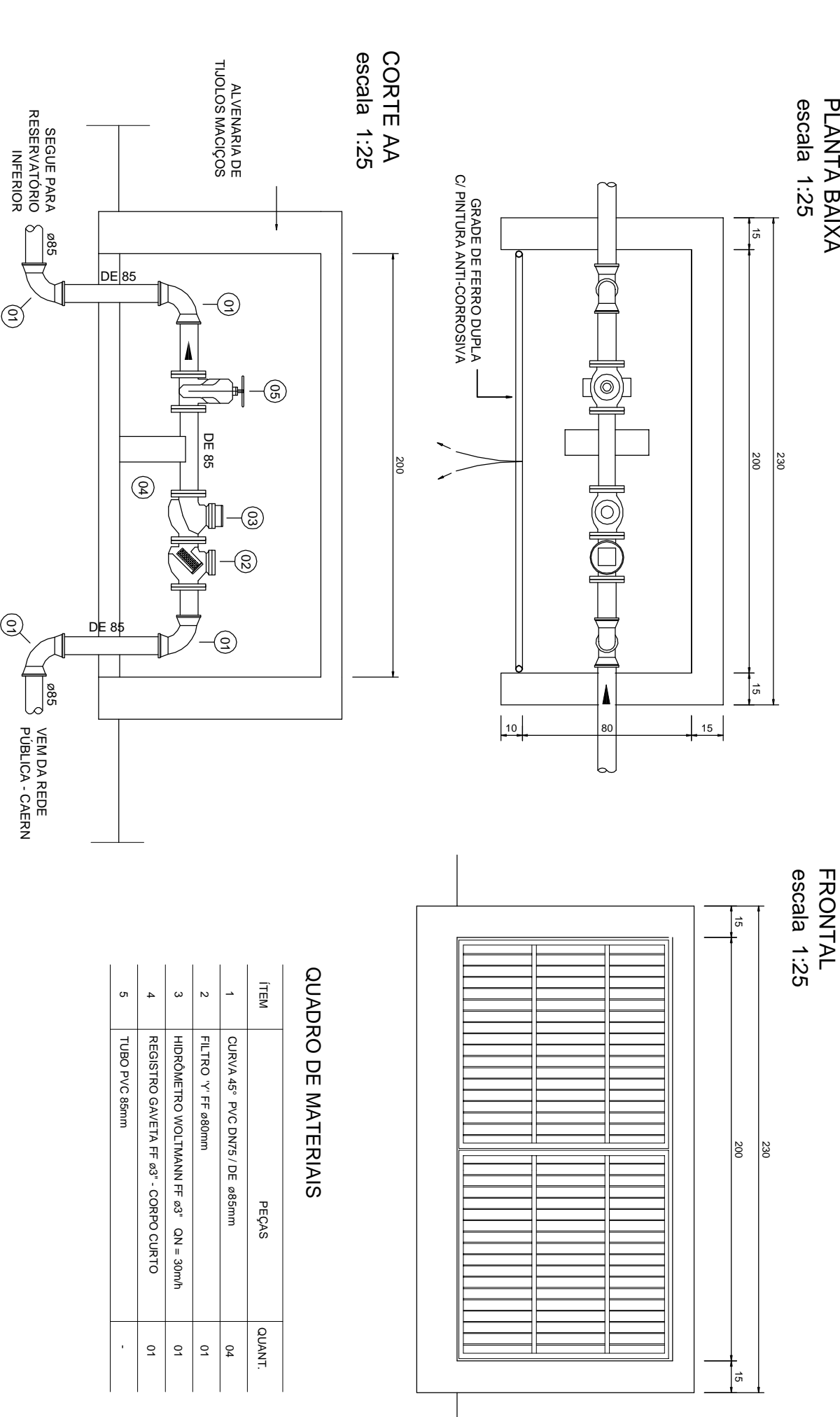
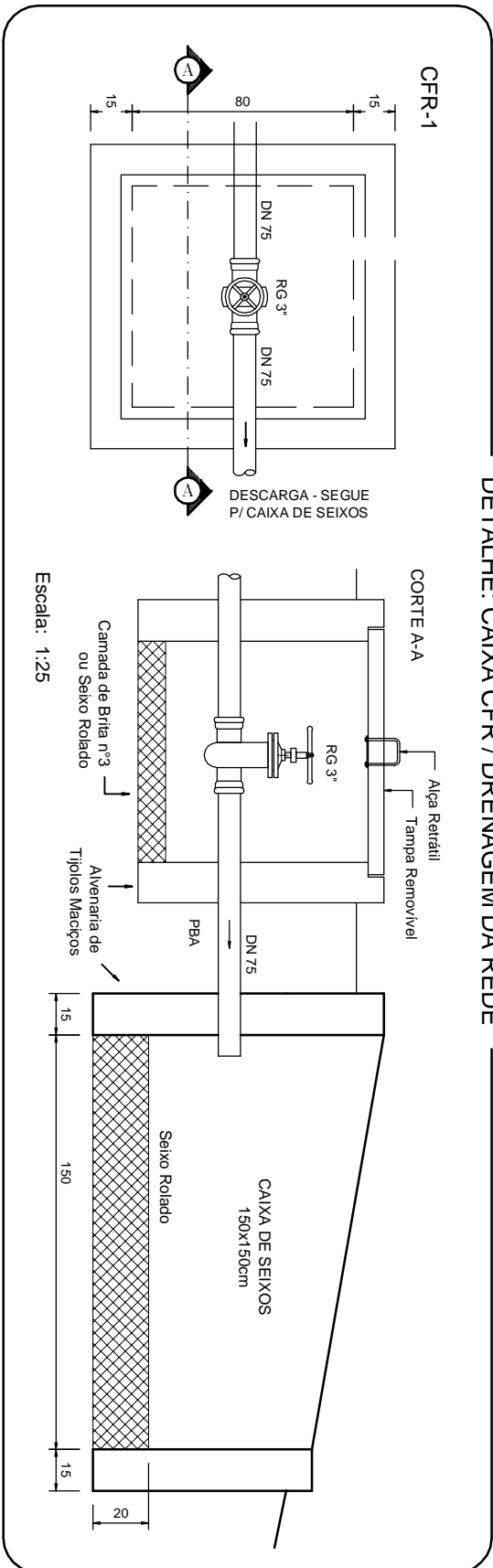
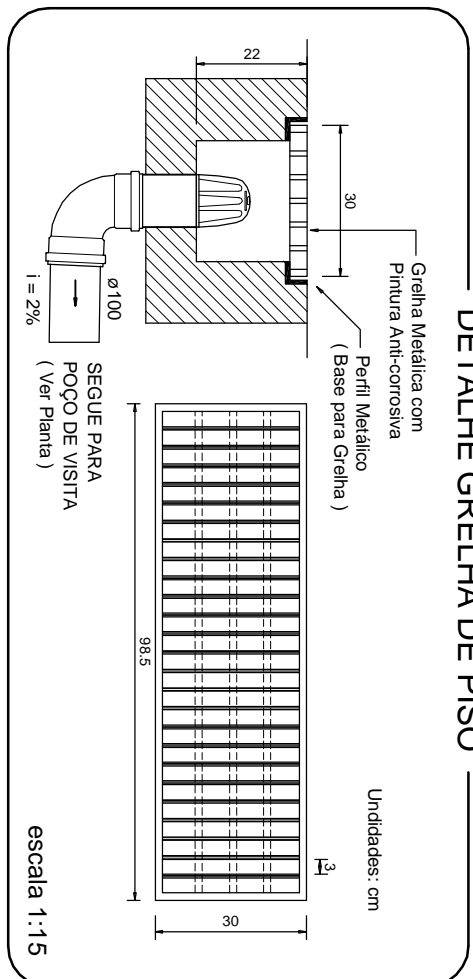
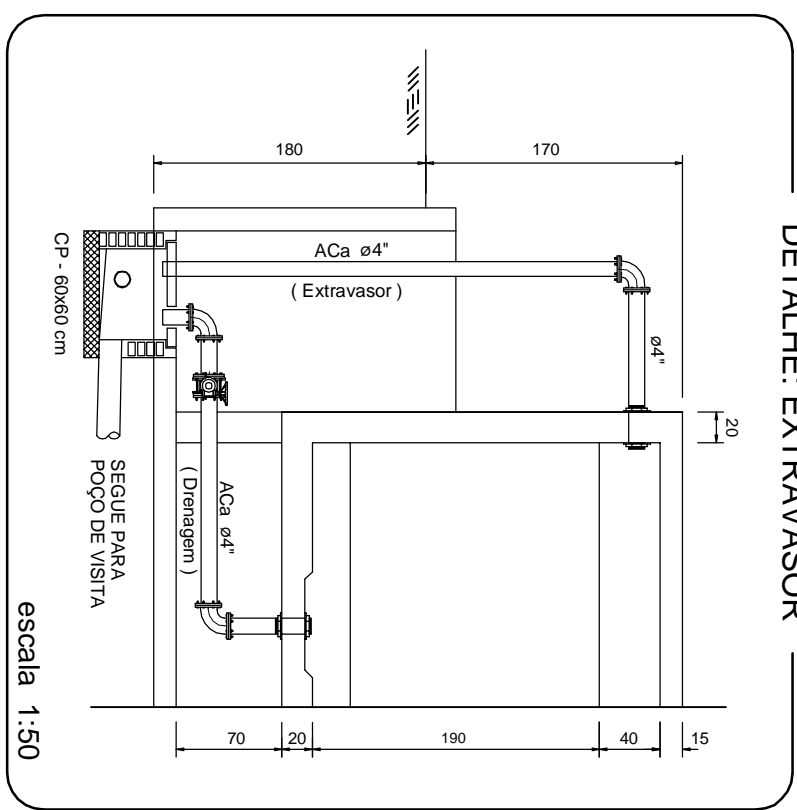
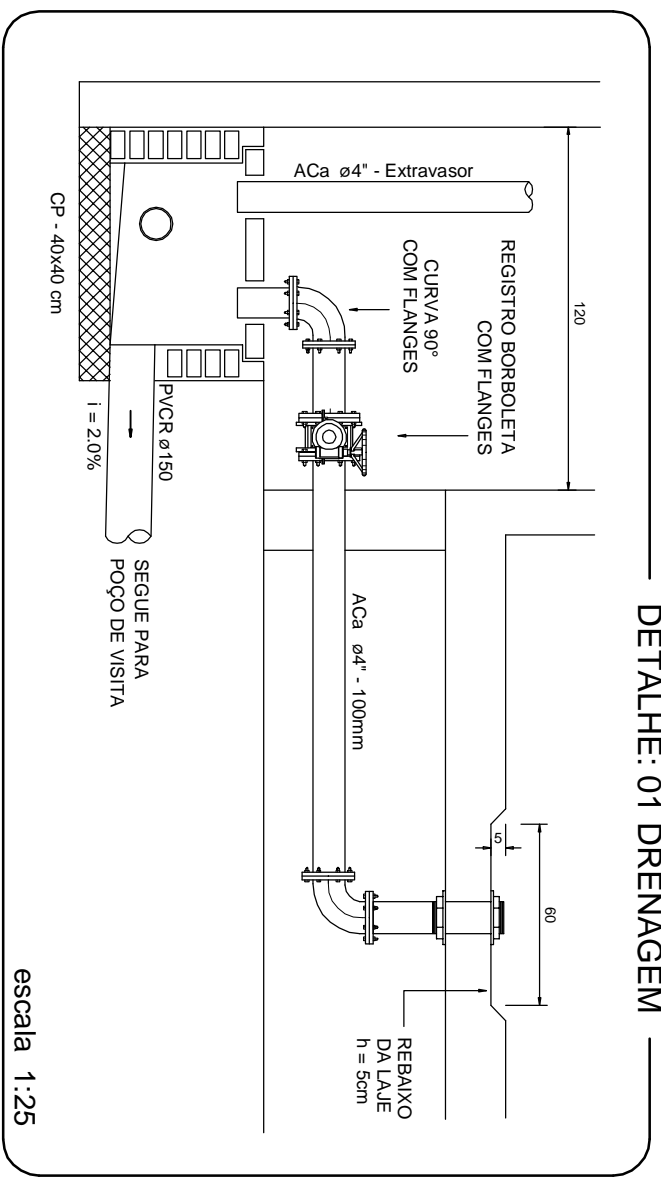
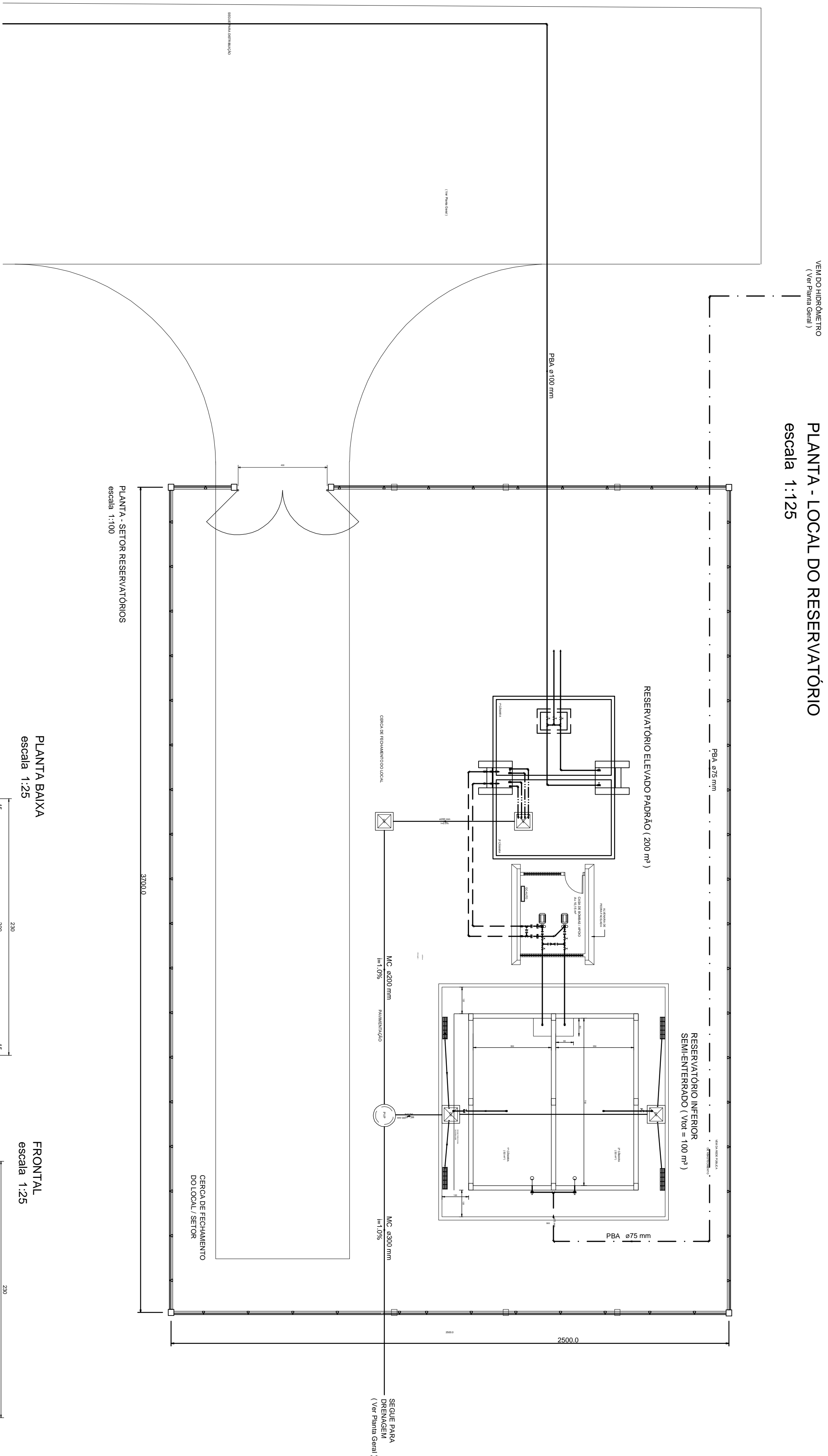


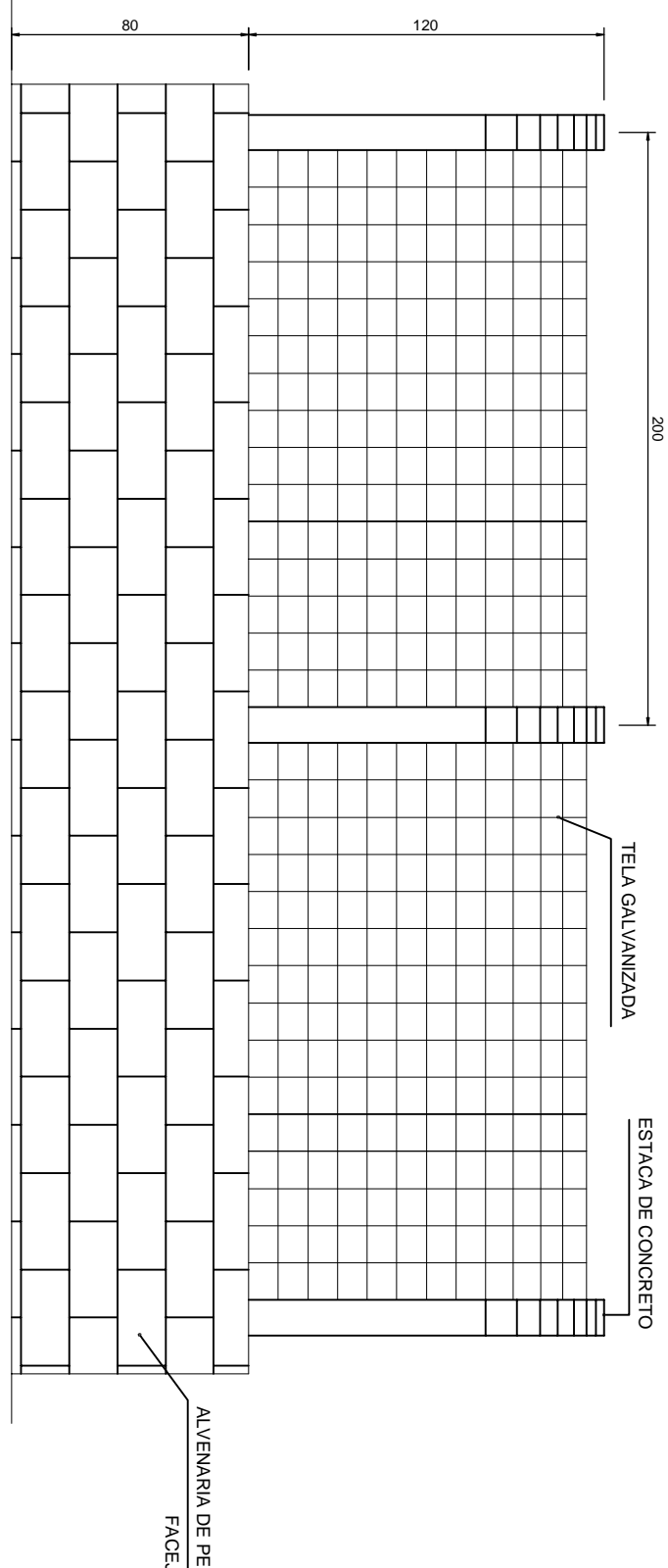
PLANTA LOCAL DO RESERVATÓRIO
escala 1:125



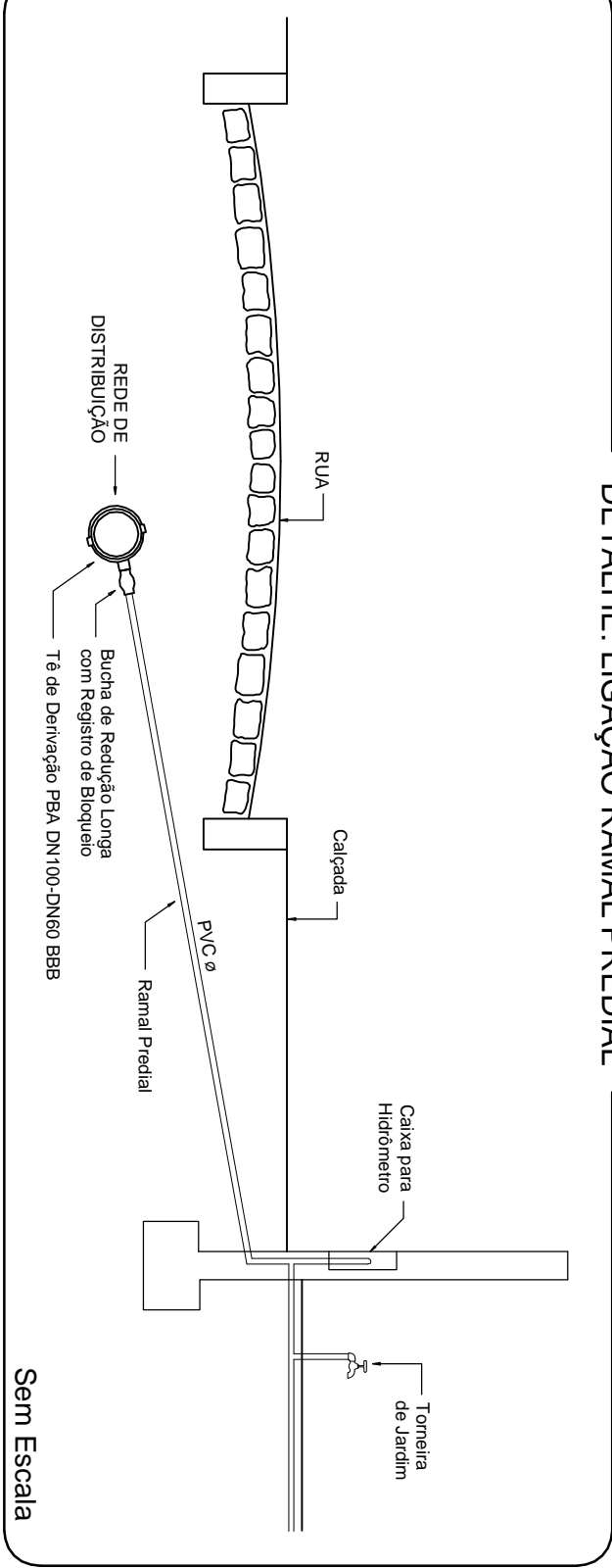
Legenda

1	BOLSA DE CIMENTO, 5000 PPM
2	Região de risco de queda de água
3	Região de risco de queda de água
4	Região de risco de queda de água
5	Região de risco de queda de água
6	Região de risco de queda de água
7	Região de risco de queda de água
8	Região de risco de queda de água
9	Região de risco de queda de água
10	Região de risco de queda de água
11	Região de risco de queda de água
12	Região de risco de queda de água
13	Região de risco de queda de água
14	Região de risco de queda de água
15	Região de risco de queda de água
16	Região de risco de queda de água
17	Região de risco de queda de água
18	Região de risco de queda de água
19	Região de risco de queda de água
20	Região de risco de queda de água
21	Região de risco de queda de água
22	Região de risco de queda de água
23	Região de risco de queda de água
24	Região de risco de queda de água
25	Região de risco de queda de água
26	Região de risco de queda de água
27	Região de risco de queda de água
28	Região de risco de queda de água
29	Região de risco de queda de água
30	Região de risco de queda de água
31	Região de risco de queda de água
32	Região de risco de queda de água
33	Região de risco de queda de água
34	Região de risco de queda de água
35	Região de risco de queda de água
36	Região de risco de queda de água
37	Região de risco de queda de água
38	Região de risco de queda de água
39	Região de risco de queda de água
40	Região de risco de queda de água
41	Região de risco de queda de água
42	Região de risco de queda de água
43	Região de risco de queda de água
44	Região de risco de queda de água
45	Região de risco de queda de água
46	Região de risco de queda de água
47	Região de risco de queda de água
48	Região de risco de queda de água
49	Região de risco de queda de água
50	Região de risco de queda de água
51	Região de risco de queda de água
52	Região de risco de queda de água
53	Região de risco de queda de água
54	Região de risco de queda de água
55	Região de risco de queda de água
56	Região de risco de queda de água
57	Região de risco de queda de água
58	Região de risco de queda de água
59	Região de risco de queda de água
60	Região de risco de queda de água
61	Região de risco de queda de água
62	Região de risco de queda de água
63	Região de risco de queda de água
64	Região de risco de queda de água
65	Região de risco de queda de água
66	Região de risco de queda de água
67	Região de risco de queda de água
68	Região de risco de queda de água
69	Região de risco de queda de água
70	Região de risco de queda de água
71	Região de risco de queda de água
72	Região de risco de queda de água
73	Região de risco de queda de água
74	Região de risco de queda de água
75	Região de risco de queda de água
76	Região de risco de queda de água
77	Região de risco de queda de água
78	Região de risco de queda de água
79	Região de risco de queda de água
80	Região de risco de queda de água
81	Região de risco de queda de água
82	Região de risco de queda de água
83	Região de risco de queda de água
84	Região de risco de queda de água
85	Região de risco de queda de água
86	Região de risco de queda de água
87	Região de risco de queda de água
88	Região de risco de queda de água
89	Região de risco de queda de água
90	Região de risco de queda de água
91	Região de risco de queda de água
92	Região de risco de queda de água
93	Região de risco de queda de água
94	Região de risco de queda de água
95	Região de risco de queda de água
96	Região de risco de queda de água
97	Região de risco de queda de água
98	Região de risco de queda de água
99	Região de risco de queda de água
100	Região de risco de queda de água

DETALHE: MURETA/ CERCA
DE FECHAMENTO
escala 1:25



DETALHE: LIGAÇÃO RAMAL PREDIAL



CORTE: RESERVATÓRIO ELEVADO
escala 1:50

ISOMÉTRICO: RECALQUE
escala 1:50

