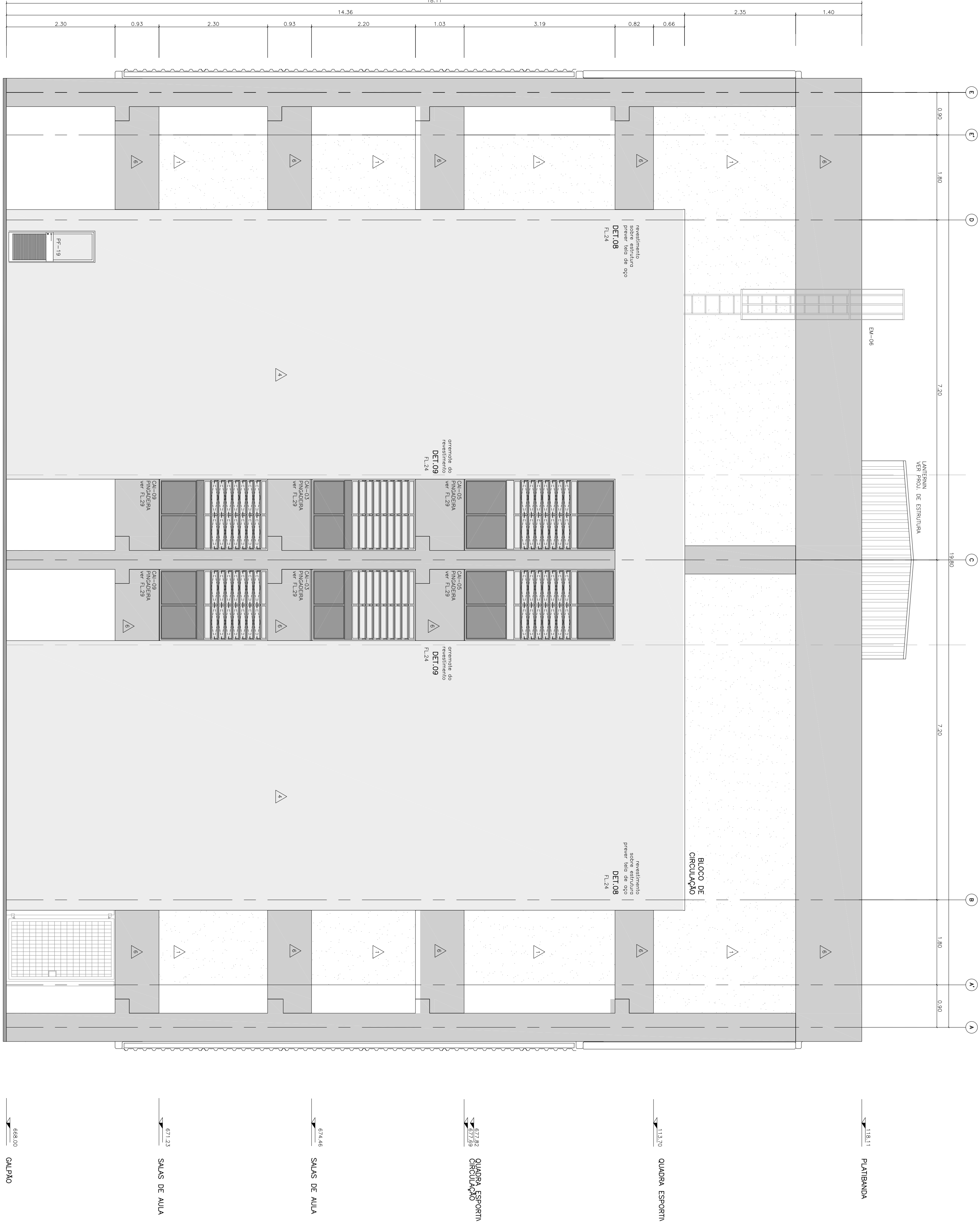


Elevação 1



Elevação 4

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver alterações.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

OBSERVAÇÕES	
1.	As dimensões dadas de bloco de concreto são: largura 0,40m e altura 0,80m. Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
2.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
3.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
4.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
5.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
6.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
7.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
8.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
9.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.
10.	Para o bloco de concreto de 0,40m x 0,80m, a altura do bloco de concreto é de 0,80m.

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

ATENÇÃO

Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local. Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver alterações. Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão. As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

PROFESSORA DE ARQUITETURA

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS

COORDENADORA DE PROJETOS E OBRAS