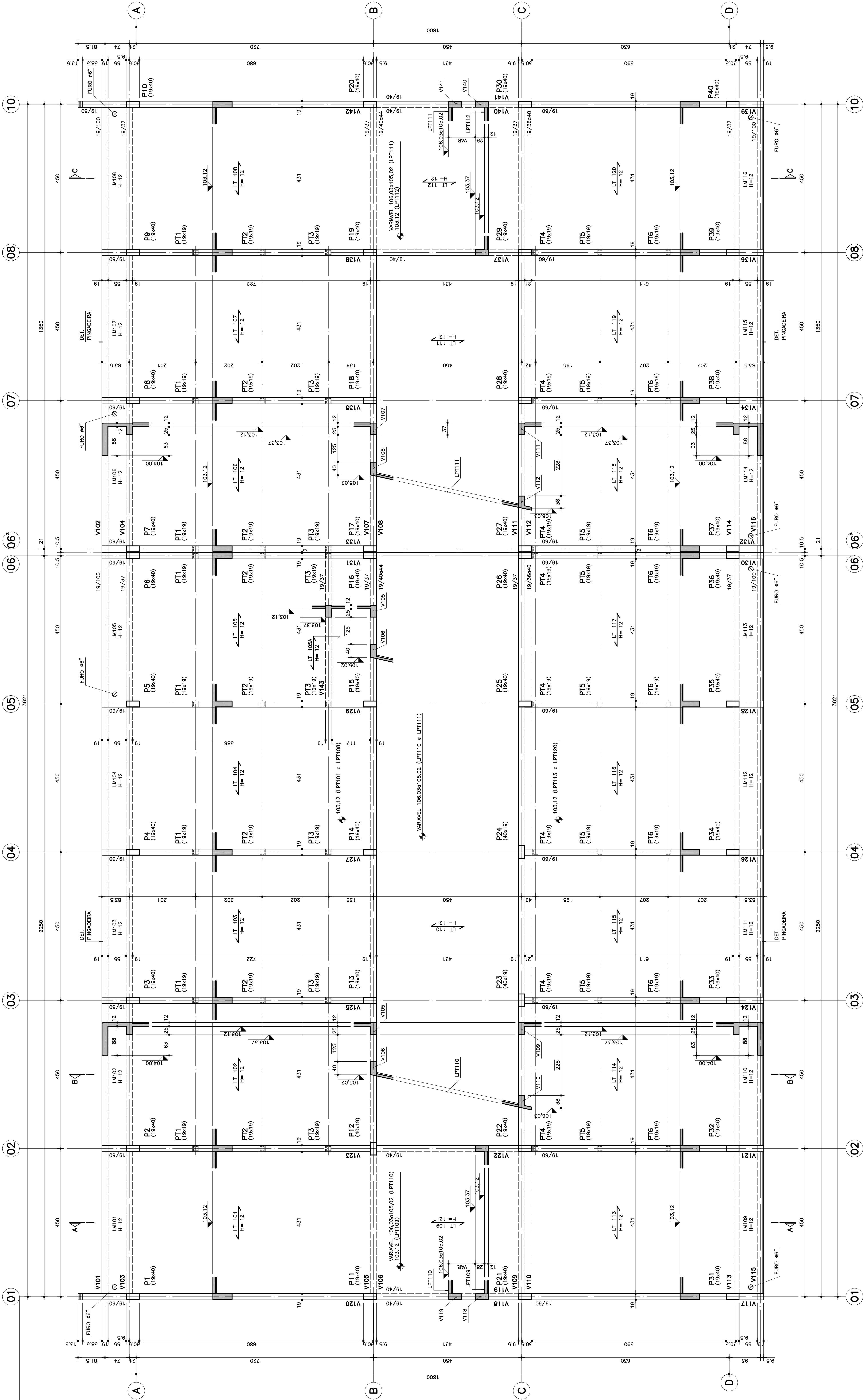
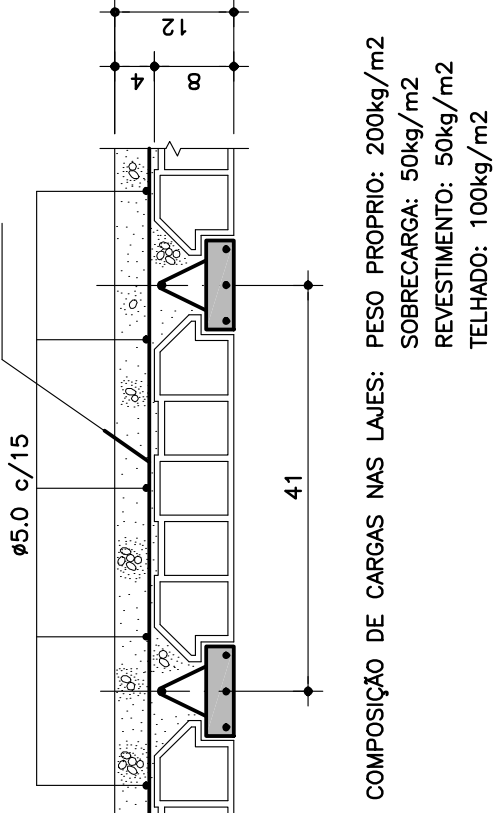


ESQ. PLT:	
40	
63x118B	
COR-ESTRUTURA	
RED. 0.20	
YELLOW	0.50
GREEN	0.30
CYAN	0.40
BLUE	0.35
MAGENTA	0.10
WHITE	0.70
COR 8	0.30



FORMAS DA COBERTURA
ESC. 1:200

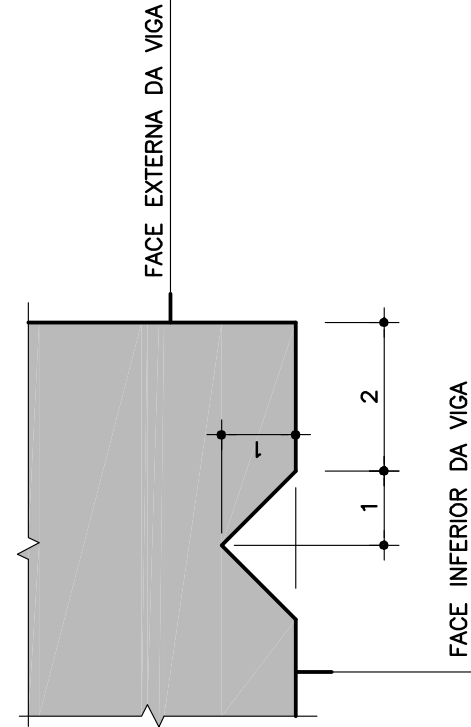
DET. LAJE TRELÇA H=12
ESC. 1:10



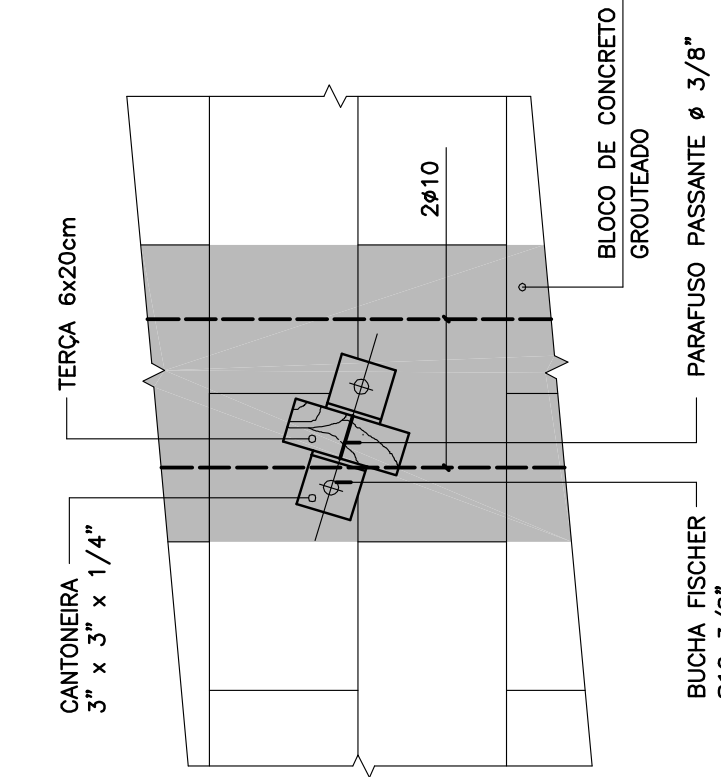
CONVENÇÃO DE PILARES

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEQUE
- PILAR QUE MORRE

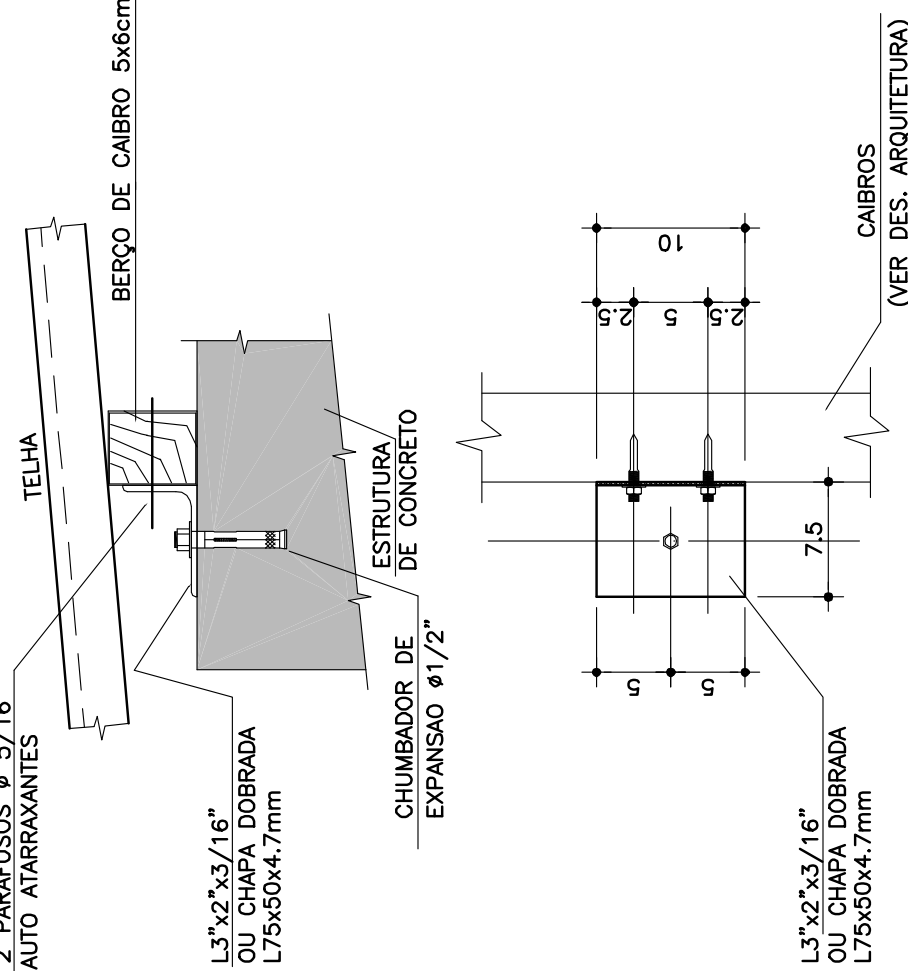
DET. TÍPICO DAS PINGADEIRAS
ESC. 1:1



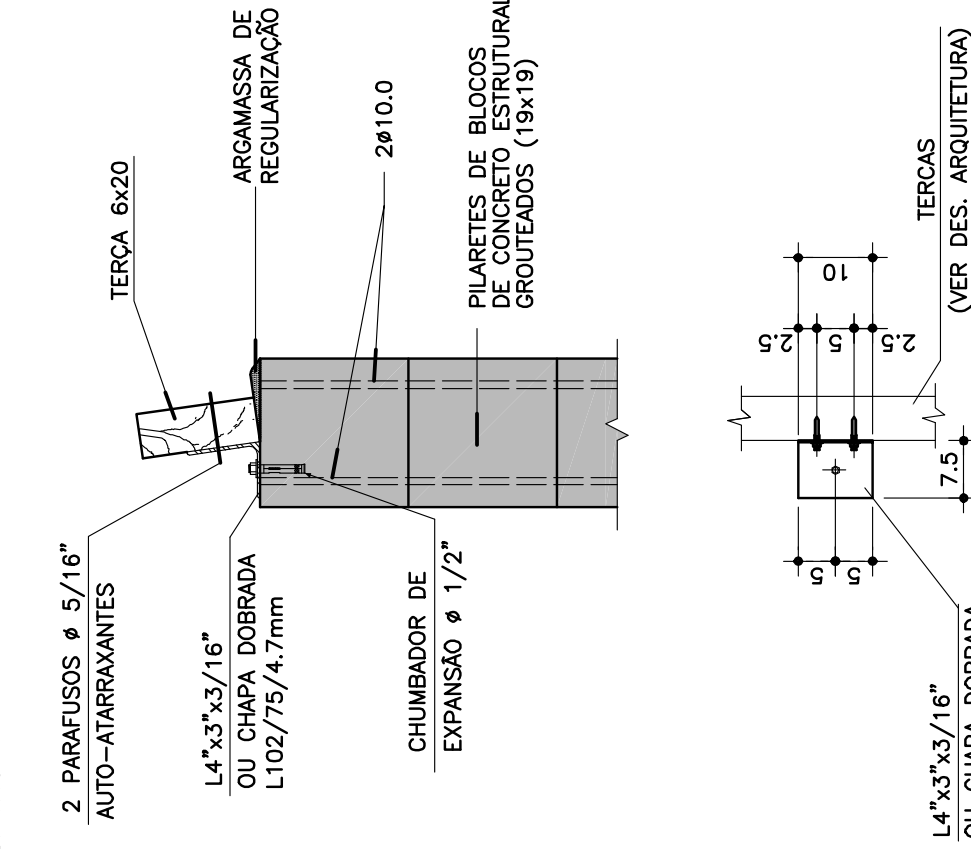
DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS NOS OÍTOS DE ALVENARIA
ESC. 1:10



DET. FIXAÇÃO DOS CABROS JUNTO A CALHA E NA LAJE DA COBERTURA ENTRE OS EIXOS B e C
ESC. 1:10
(ESPAÇAMENTO=3,60m)



DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS EM PILARETES DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL
ESC. 1:10



MODIFICAÇÕES	APPROVAÇÃO	DATA	APPROVAÇÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO DE REFERÊNCIA	No.	FE
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

NOTAS:	FE
01-CONCRETO fck ≥ 25 MPa.	
02-LAJES PAINEL TRELIÇADO.	
03-ACQ. 04-50 - fya=500 MPa.	
04-MEDIDAS EM CM. ANTES EM M.	
05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.	
06-LAJE MACIÇA.	
07-LAJE ALVEOLAR.	
08-LPT-LAJE PAINEL TRELIÇADO.	
09-LPT-LPT=SENTIDO DE ARMAÇÃO.	
10-LAJES PAINEL TRELIÇADO.	
11-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
12-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
13-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
14-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
15-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
16-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
17-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
18-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
19-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
20-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
21-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
22-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
23-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
24-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
25-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
26-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
27-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
28-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
29-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
30-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
31-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
32-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
33-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
34-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
35-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
36-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
37-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
38-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
39-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	
40-300KG DE CIMENTO/m² DE CONCRETO.	

DET. TÍPICO DAS PINGADEIRAS	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS EM PILARETES DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

FORMAS DA COBERTURA	FE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	