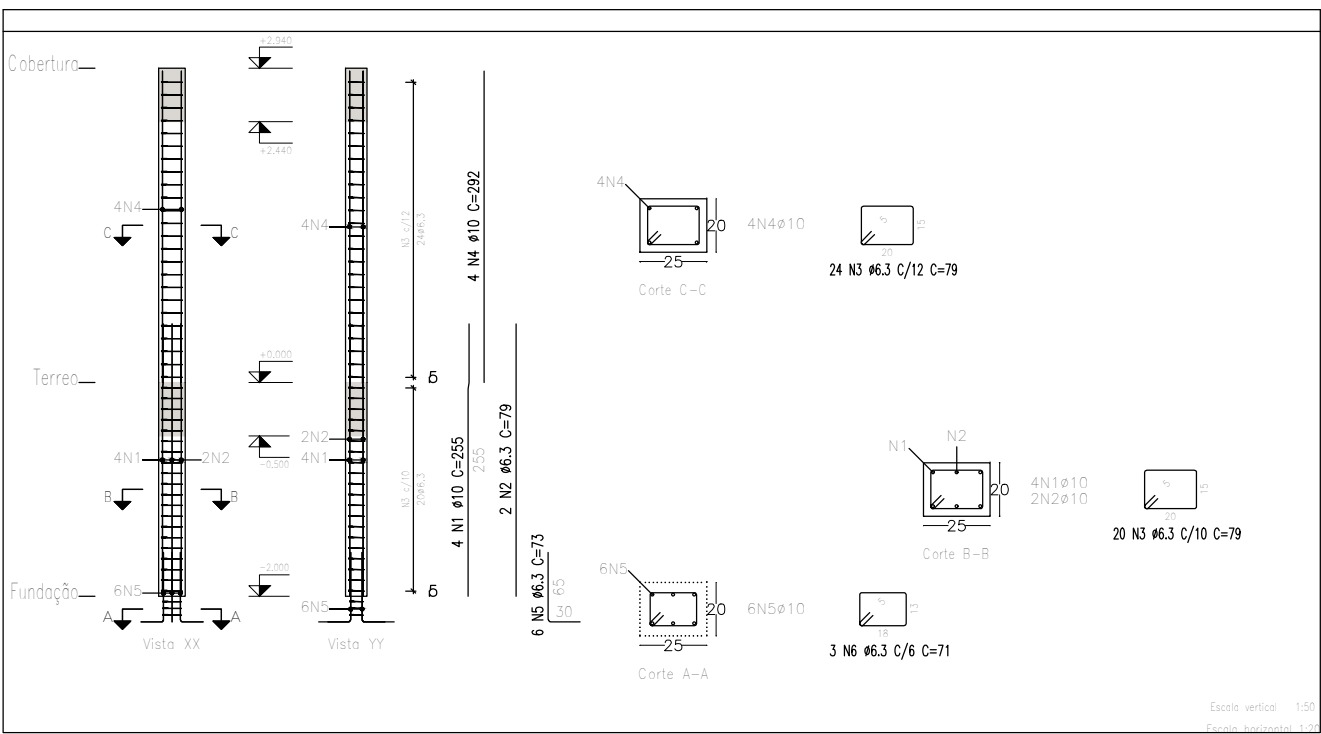
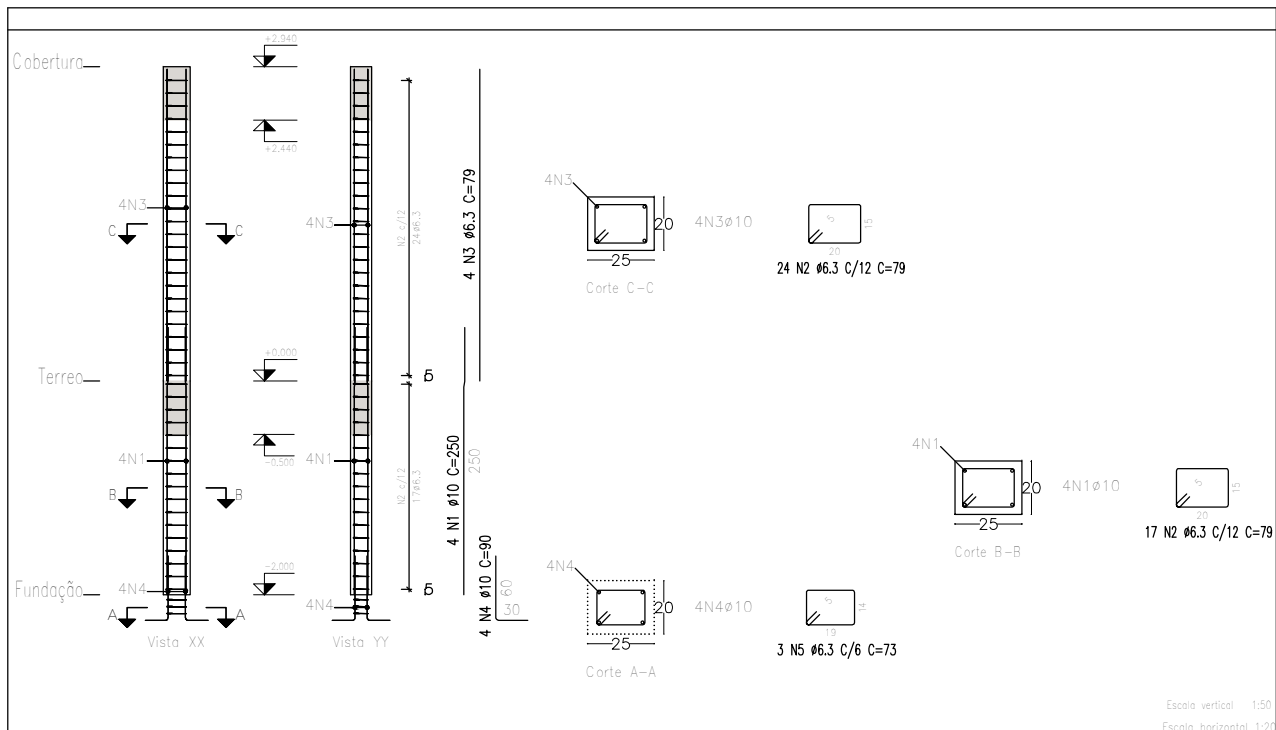


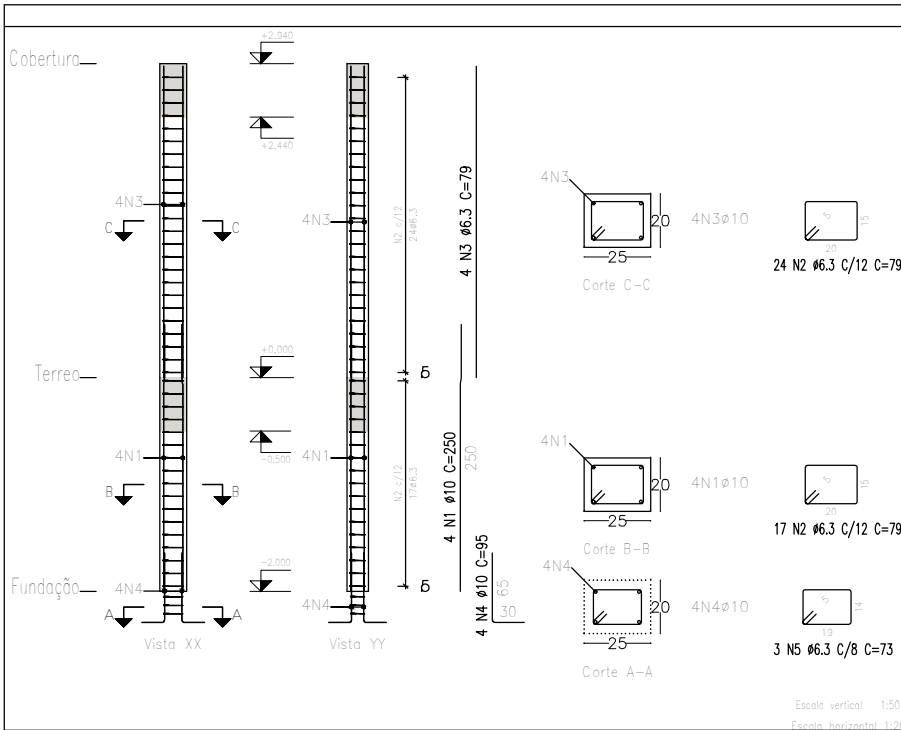
P1



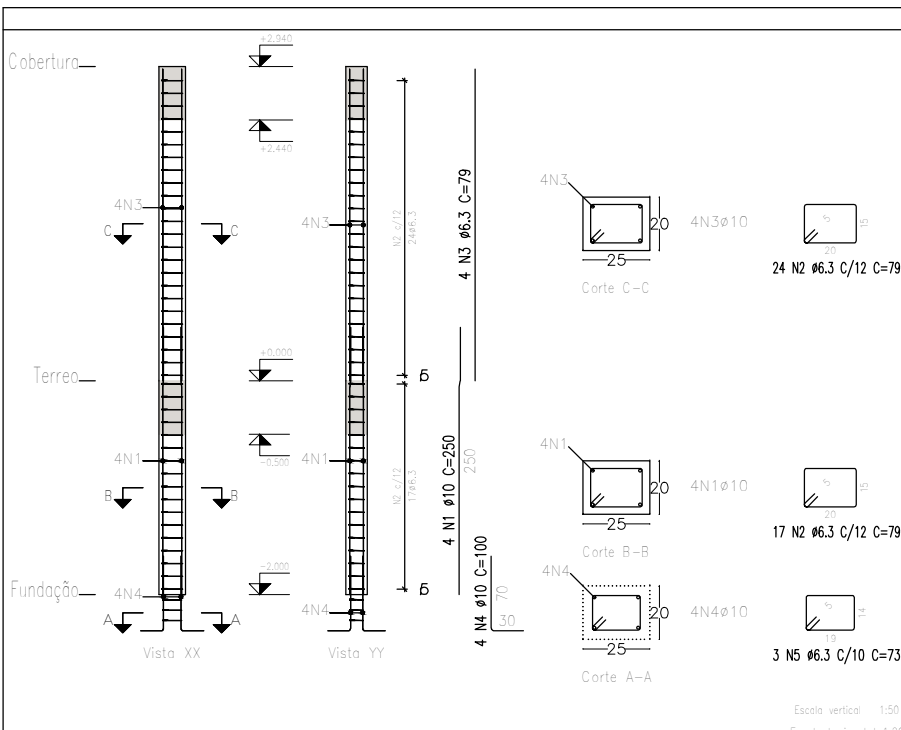
P2=P3=P4=P10=P11=P15



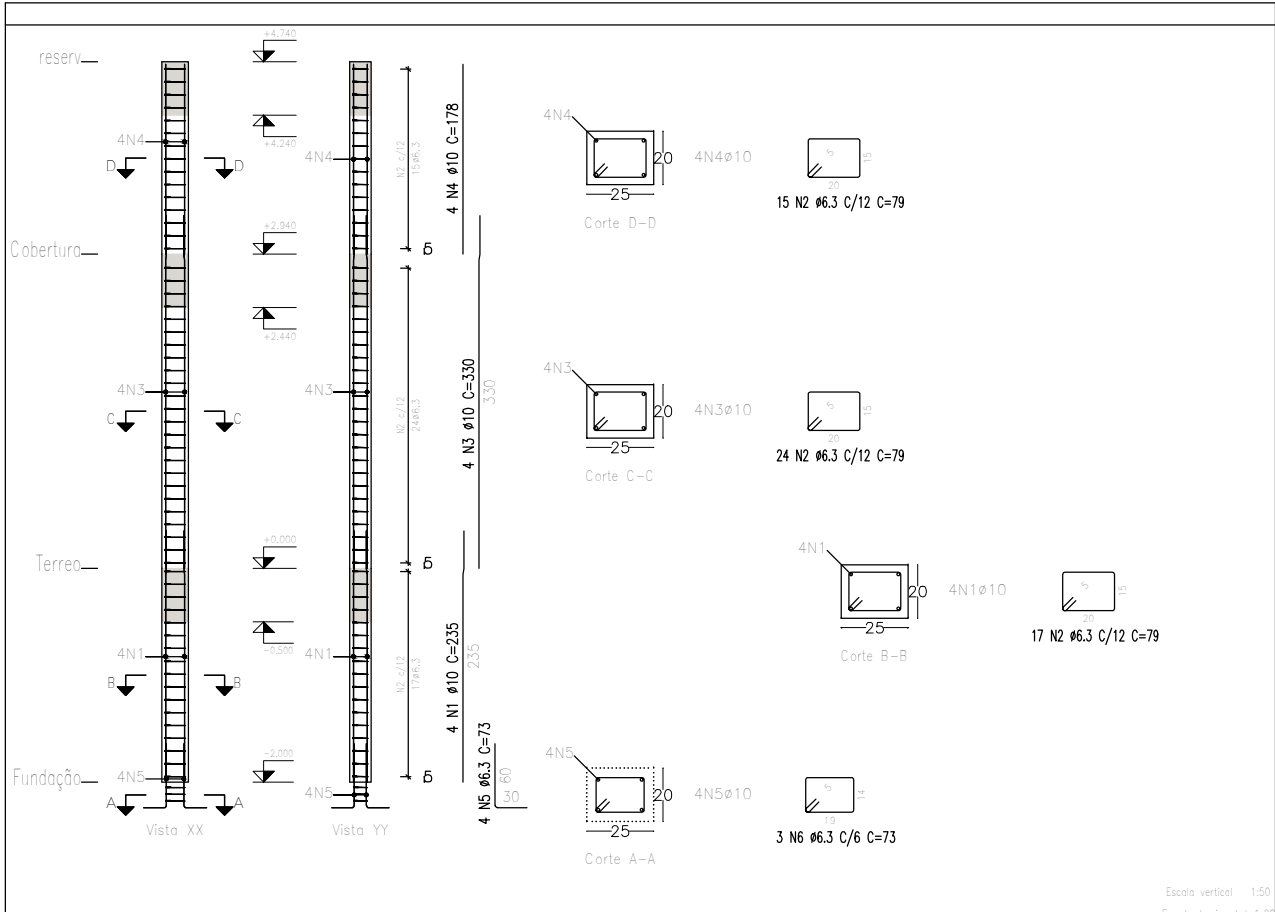
P9



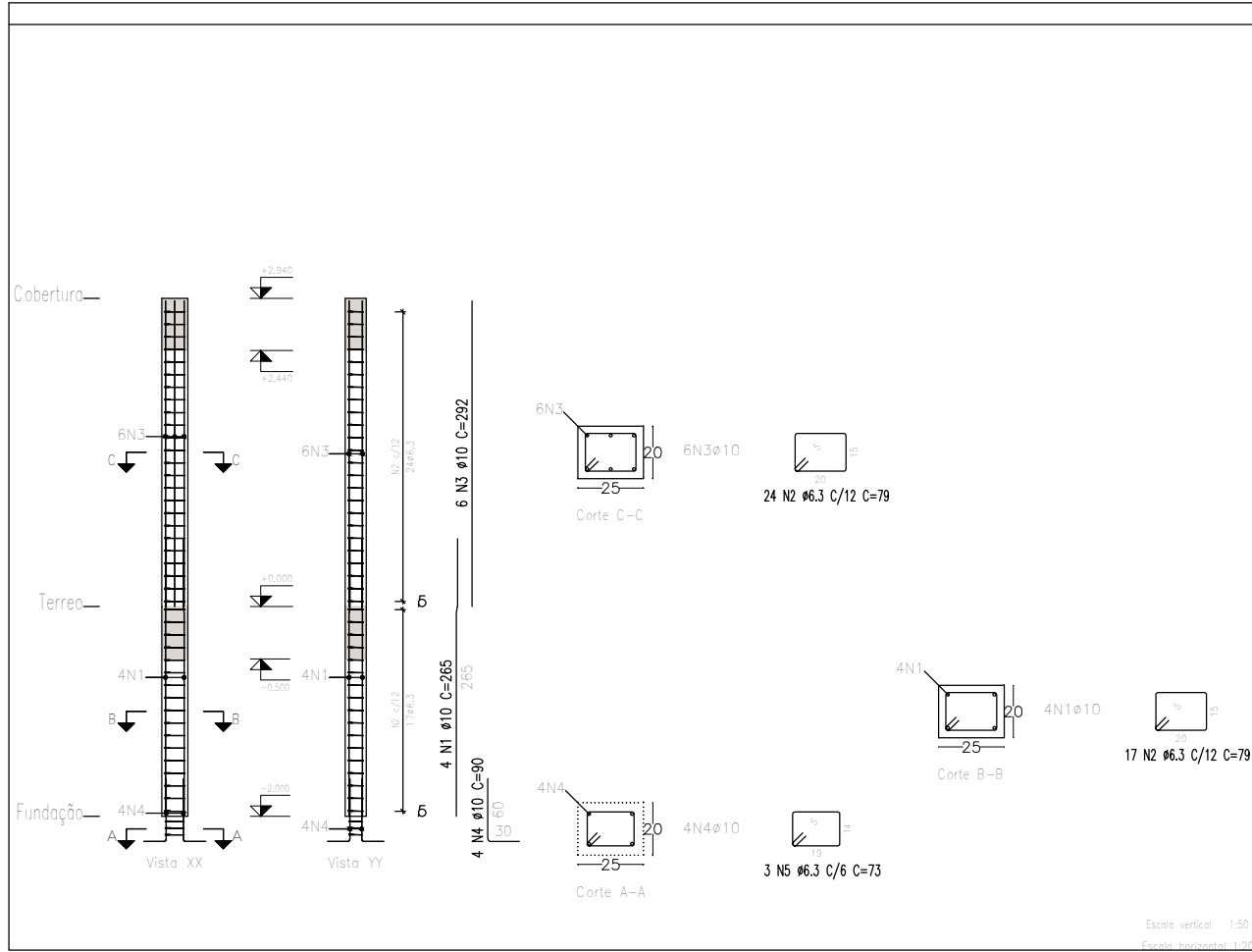
P16



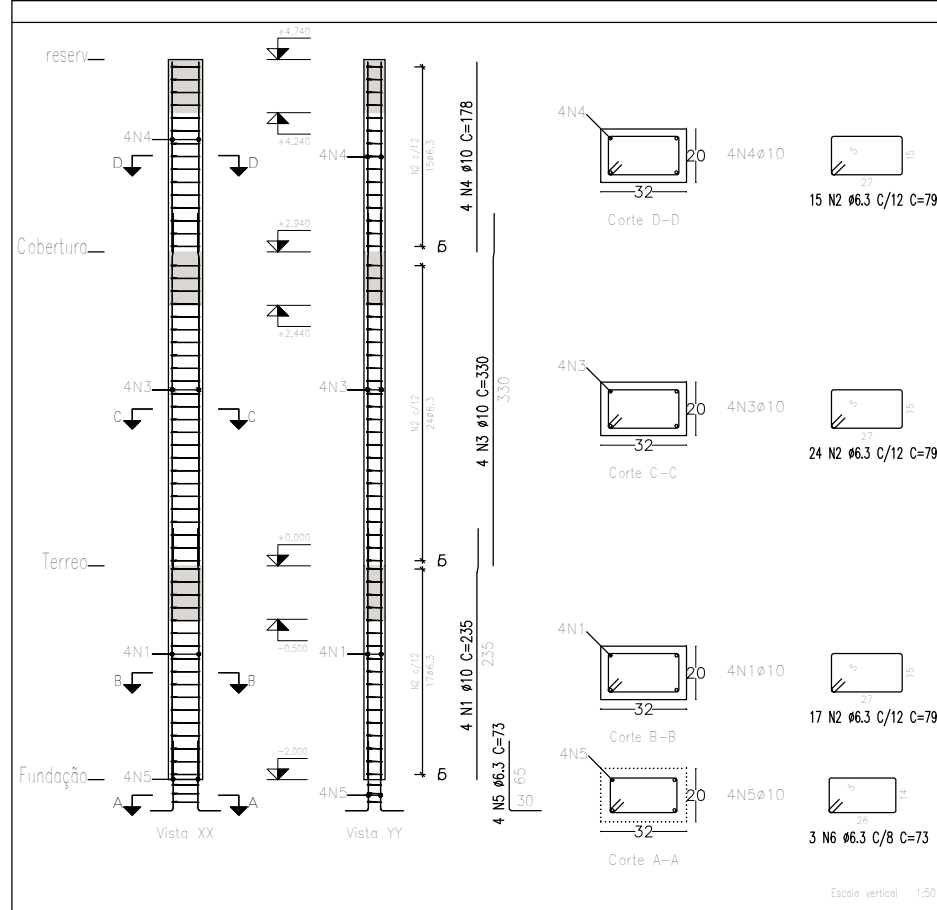
P5=P6



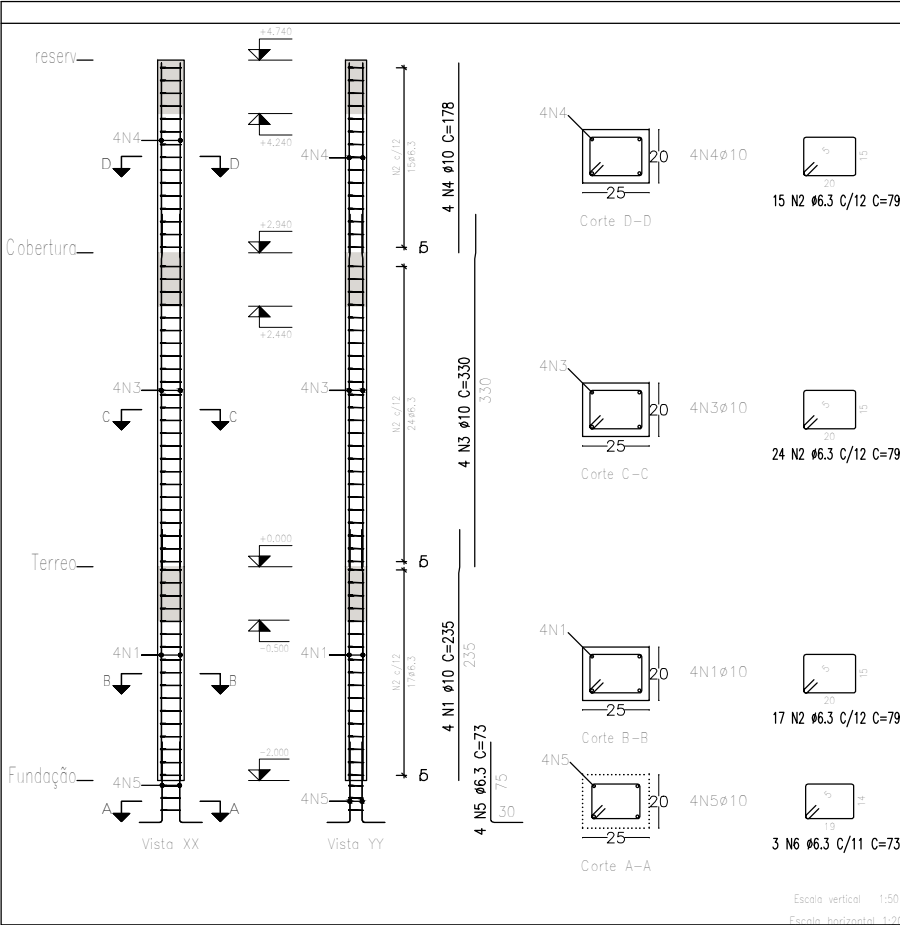
P7



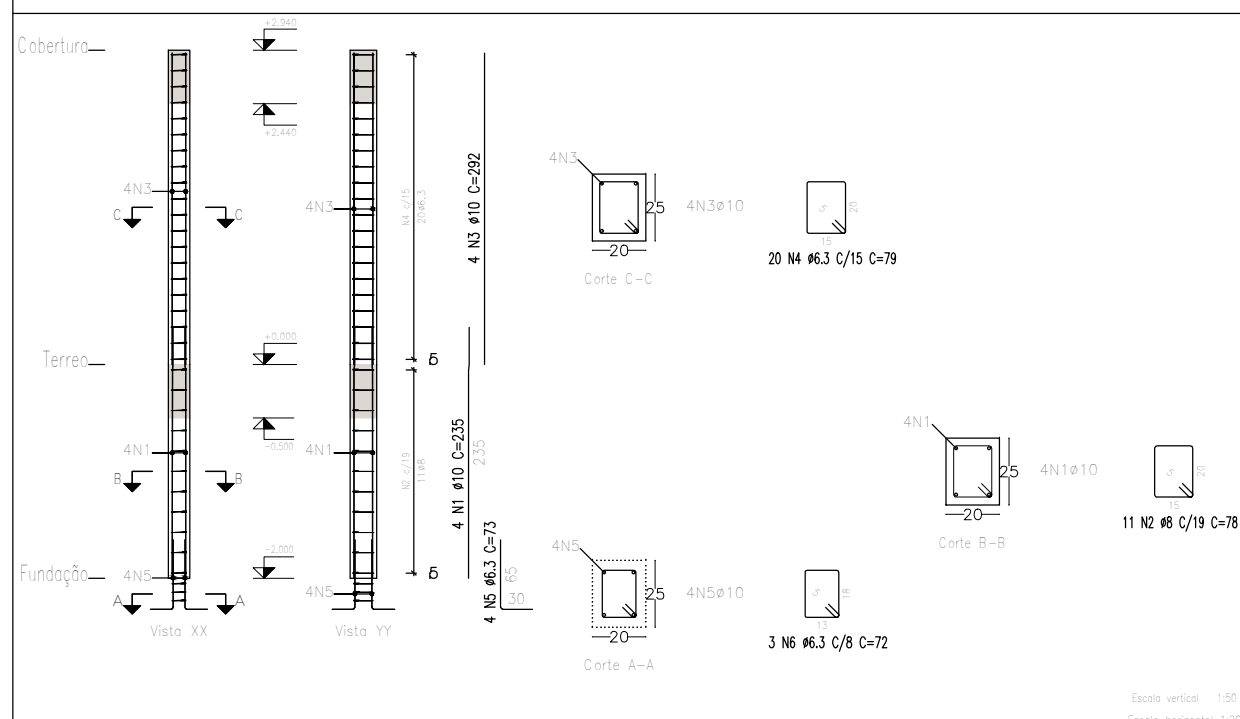
P12



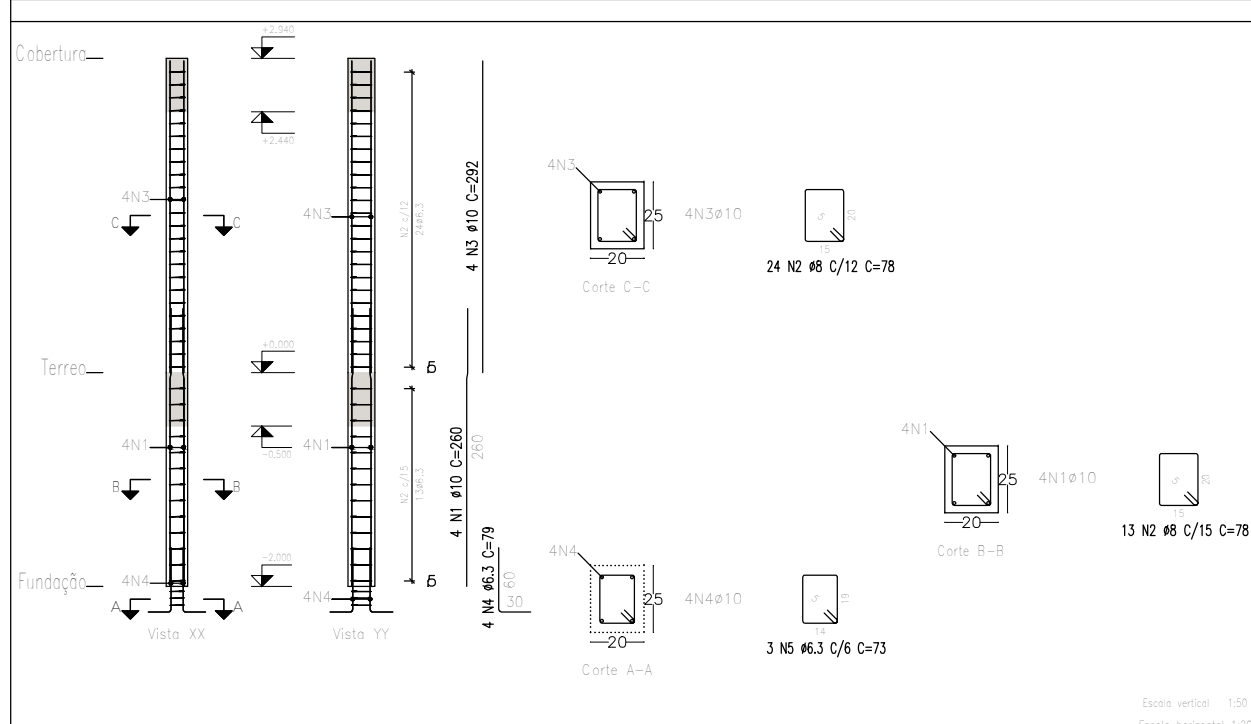
P13



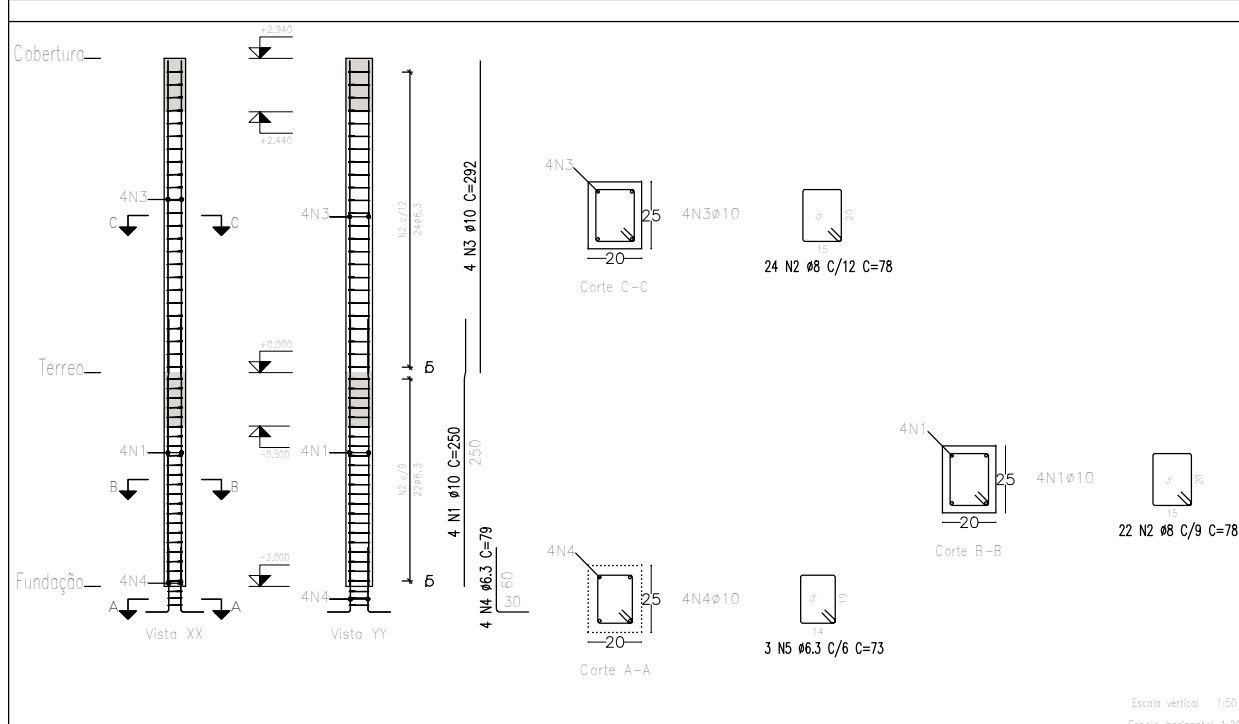
P14



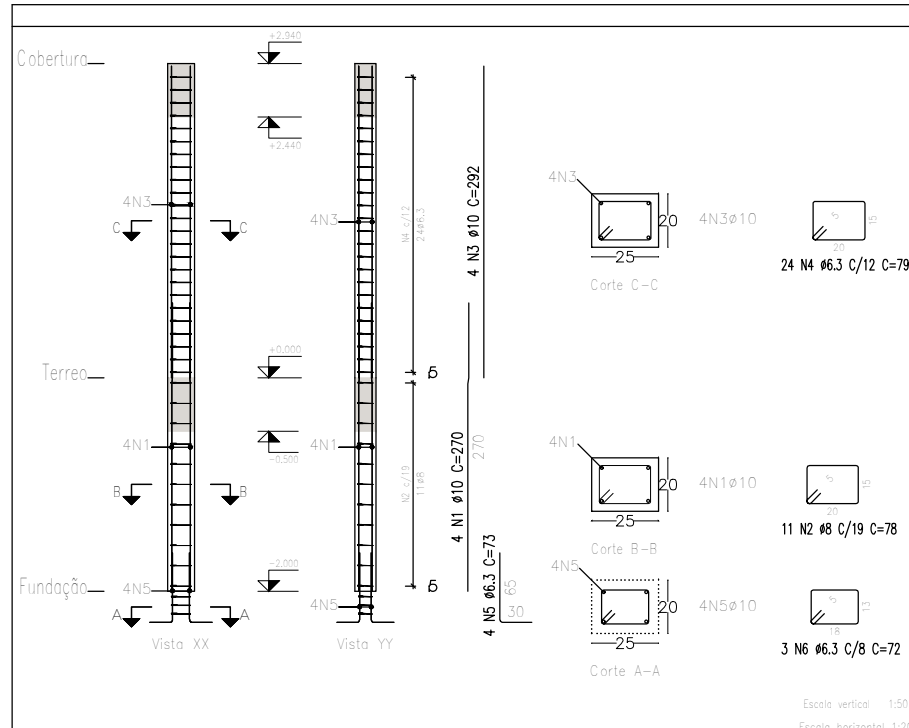
P20



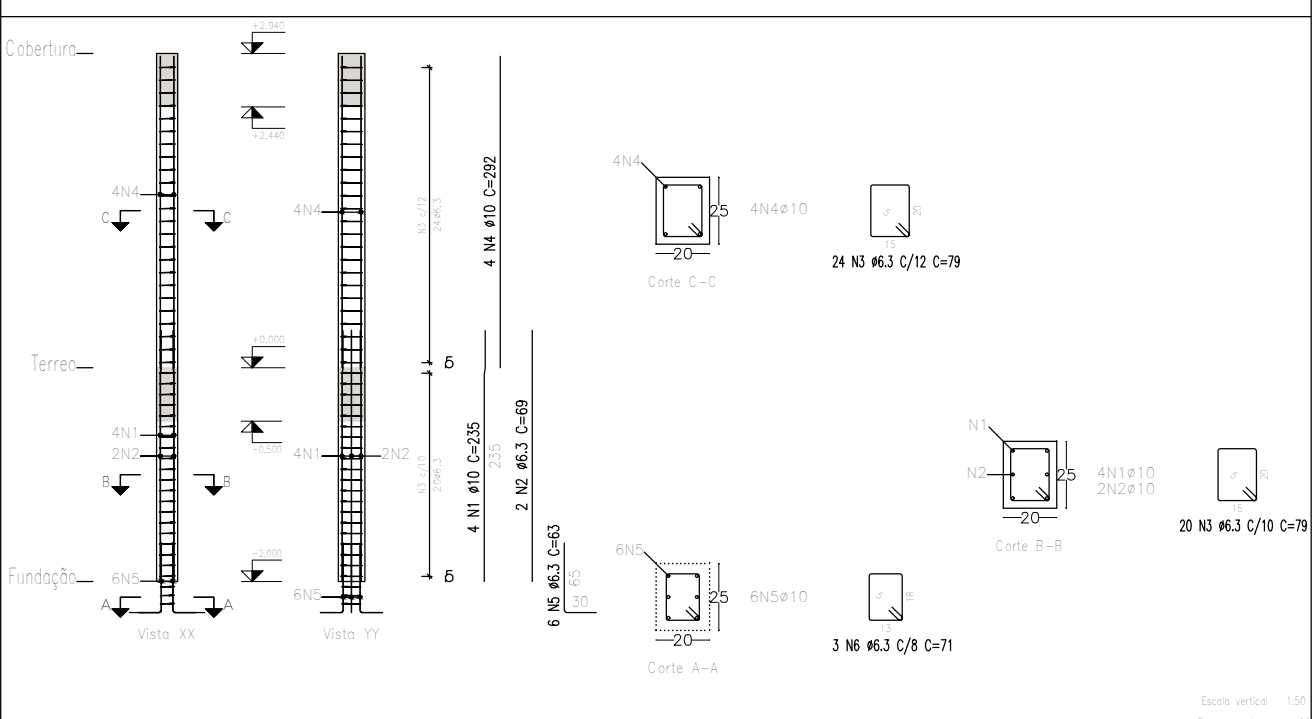
P19



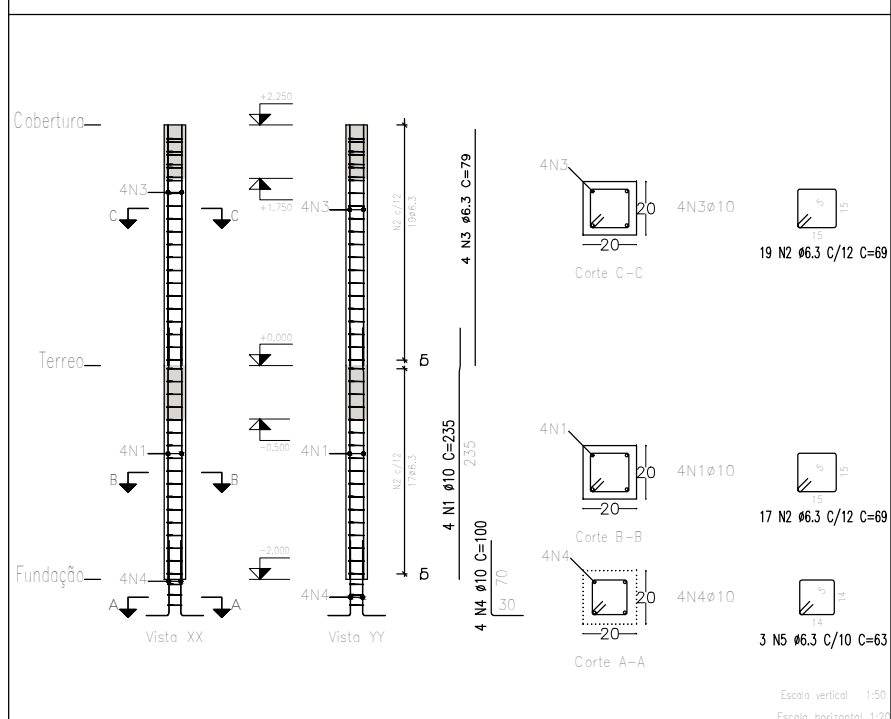
P8



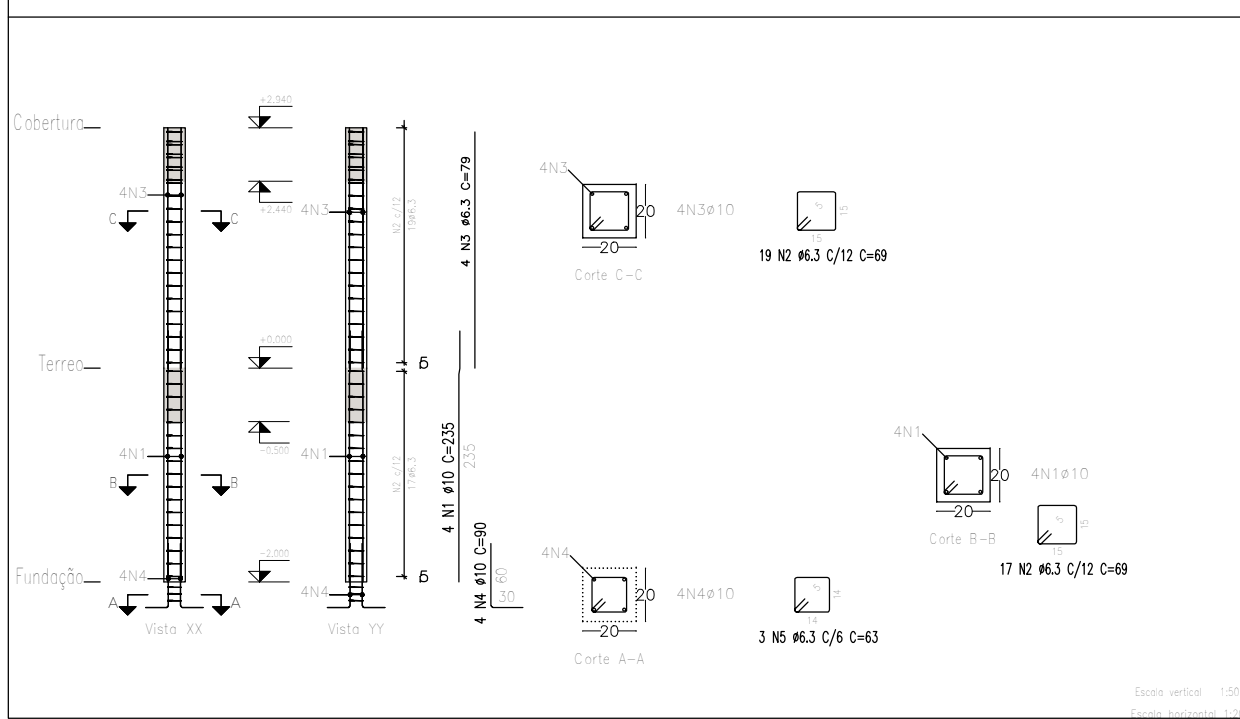
P17



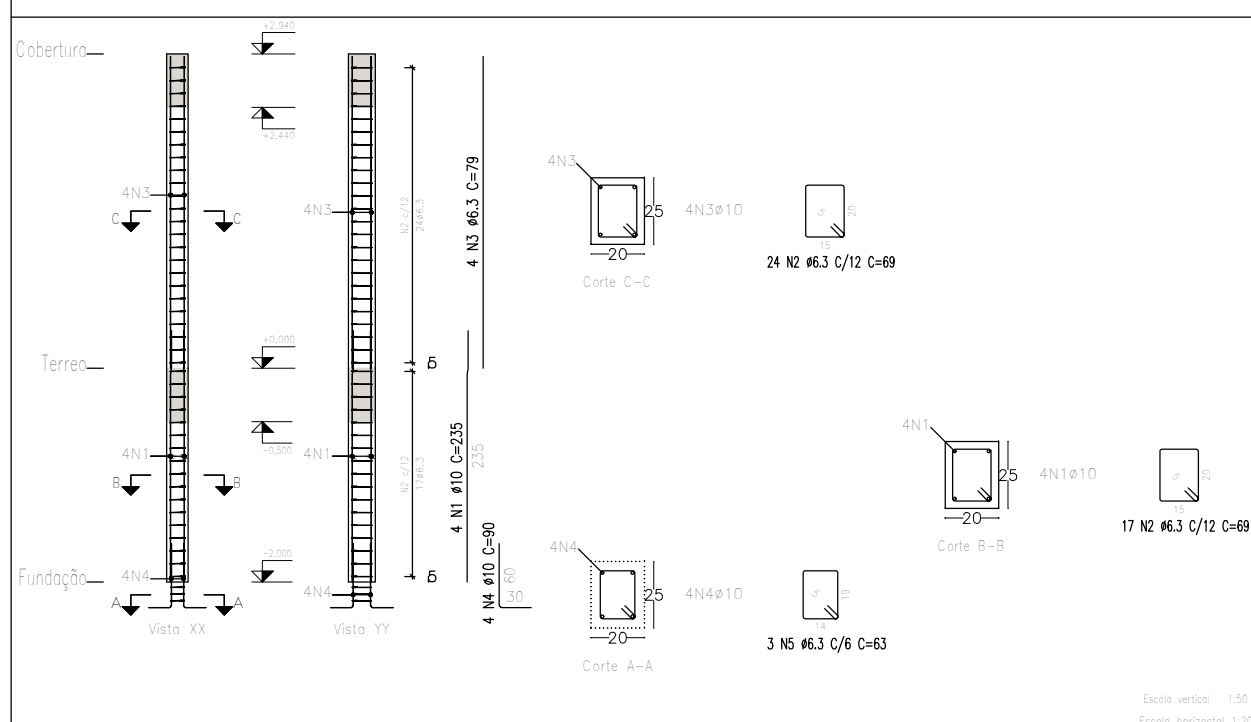
P22



P21



P18



1 – DESENHOS DE REFERÊNCIA

PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO ARQUITETO

2 – MATERIAIS:

3 – DIMENSÕES:

4 – CONVENÇÕES

- CONCRETO ESTRUTURAL
- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE CONTINUAM
- PILARES QUE MORREM
- TIANTE

5 – QUANTITATIVOS

6 – OBSERVAÇÕES:

- 6.1 – não fazer furos na laje ou vigas sem prévia consulta
- 6.2 – todos os pilares tem seção indicada
- 6.3 – o nível indicado corresponde à laje em asso
- 6.4 – face revestida da laje +5cm
- 6.5 – cobertura das armaduras:
lajes = 2,0cm, vigas = 2,5cm,
pilares = 3,0cm
- 6.6 – correimentos adotado nas lajes:
revestimento 1,30 kN/m2
carga acidental 2,00 kN/m2
paredes dividórias 15cm
- 6.7 – recomendamos a execução de proteção termica na laje de cobertura

APENAS ARRANQUE

Item	Quantidade	Unidade	Valor	Item	Quantidade	Unidade	Valor
1	1	m	1,00	1	1	m	1,00
2	1	m	1,00	2	1	m	1,00
3	1	m	1,00	3	1	m	1,00
4	1	m	1,00	4	1	m	1,00
5	1	m	1,00	5	1	m	1,00
6	1	m	1,00	6	1	m	1,00
7	1	m	1,00	7	1	m	1,00
8	1	m	1,00	8	1	m	1,00
9	1	m	1,00	9	1	m	1,00
10	1	m	1,00	10	1	m	1,00
11	1	m	1,00	11	1	m	1,00
12	1	m	1,00	12	1	m	1,00
13	1	m	1,00	13	1	m	1,00
14	1	m	1,00	14	1	m	1,00
15	1	m	1,00	15	1	m	1,00
16	1	m	1,00	16	1	m	1,00
17	1	m	1,00	17	1	m	1,00
18	1	m	1,00	18	1	m	1,00
19	1	m	1,00	19	1	m	1,00
20	1	m	1,00	20	1	m	1,00
21	1	m	1,00	21	1	m	1,00
22	1	m	1,00	22	1	m	1,00
23	1	m	1,00	23	1	m	1,00
24	1	m	1,00	24	1	m	1,00
25	1	m	1,00	25	1	m	1,00
26	1	m	1,00	26	1	m	1,00
27	1	m	1,00	27	1	m	1,00
28	1	m	1,00	28	1	m	1,00
29	1	m	1,00	29	1	m	1,00
30	1	m	1,00	30	1	m	1,00
31	1	m	1,00	31	1	m	1,00
32	1	m	1,00	32	1	m	1,00
33	1	m	1,00	33	1	m	1,00
34	1	m	1,00	34	1	m	1,00
35	1	m	1,00	35	1	m	1,00
36	1	m	1,00	36	1	m	1,00
37	1	m	1,00	37	1	m	1,00
38	1	m	1,00	38	1	m	1,00
39	1	m	1,00	39	1	m	1,00
40	1	m	1,00	40	1	m	1,00
41	1	m	1,00	41	1	m	1,00
42	1	m	1,00	42	1	m	1,00
43	1	m	1,00	43	1	m	1,00
44	1	m	1,00	44	1	m	1,00
45	1	m	1,00	45	1	m	1,00
46	1	m	1,00	46	1	m	1,00
47	1	m	1,00	47	1	m	1,00
48	1	m	1,00	48	1	m	1,00
49	1	m	1,00	49	1	m	1,00
50	1	m	1,00	50	1	m	1,00
51	1	m	1,00	51	1	m	1,00
52	1	m	1,00	52	1	m	1,00
53	1	m	1,00	53	1	m	1,00
54	1	m	1,00	54	1	m	1,00
55	1	m	1,00	55	1	m	1,00
56	1	m	1,00	56	1	m	1,00
57	1	m	1,00	57	1	m	1,00
58	1	m	1,00	58	1	m	1,00
59	1	m	1,00	59	1	m	1,00
60	1	m	1,00	60	1	m	1,00
61	1	m	1,00	61	1	m	1,00
62	1	m	1,00	62	1	m	1,00
63	1	m	1,00	63	1	m	1,00
64	1	m	1,00	64	1	m	1,00
65	1	m	1,00	65	1	m	1,00
66	1	m	1,00	66	1	m	1,00
67	1	m	1,00	67	1	m	1,00
68	1	m	1,00	68	1	m	1,00
69	1	m	1,00	69	1	m	1,00
70	1	m	1,00	70	1	m	1,00
71	1	m	1,00	71	1	m	1,00
72	1	m	1,00	72	1	m	1,00
73	1	m	1,00	73	1	m	1,00
74	1	m	1,00	74	1	m	1,00
75	1	m	1,00	75	1	m	1,00
76	1	m	1,00	76	1	m	1,00
77	1	m	1,00	77	1	m	1,00
78	1	m	1,00	78	1	m	1,00
79	1	m	1,00	79	1	m	1,00
80	1	m	1,00	80	1	m	1,00
81	1	m	1,00	81	1	m	1,00
82	1	m	1,00	82	1	m	1,00
83	1	m	1,00	83	1	m	1,00
84	1	m	1,00	84	1	m	1,00
85	1	m	1,00	85	1	m	1,00
86	1	m	1,00	86	1	m	1,00
87	1	m	1,00	87	1	m	1,00
88	1	m	1,00	88	1	m	1,00
89	1	m	1,00	89	1	m	1,00
90	1	m	1,00	90	1	m	1,00
91	1	m	1,00	91	1	m	1,00
92	1	m	1,00	92	1	m	1,00
93	1	m	1,00	93	1	m	1,00
94	1	m	1,00	94	1	m	1,00
95	1	m	1,00	95	1	m	1,00
96	1	m	1,00	96	1	m	1,00
97	1	m	1,00	97	1	m	1,00
98	1	m	1,00	98	1	m	1,00
99	1	m	1,00	99	1	m	1,00
100	1	m	1,00	100	1	m	1,00

NOTAS GERAIS

1 – MATERIAIS:

CONCRETO: C30 (30MPa) RELAÇÃO A/C ≤ 0,55
CONSUMO DE CIMENTO ≥ 320kg/m³
AÇO: CA-50A (500MPa)

2 – CONVENÇÕES:

- PILARES QUE NASCEM
- PILARES QUE CONTINUAM
- PILARES QUE MORREM

3 – DIMENSÕES:

COTAS EM CENTIMETROS E NÍVEIS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO)

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURAS: PROJETO – RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

REV_05

REV_04

REV_03

REV_02

REV_01

REV_00 – AJUSTE PLANOS P22 E P21

ASSINATURA: APROVAÇÃO

SESAB – SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA
CERF – COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB
CAS – COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA EM SAÚDE

EAS: UBS – UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

PROJETO: PROJETO PADRÃO UBS

ENDEREÇO: DIVERSOS MUNICÍPIOS

ETAPA PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURA CONCRETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MILENA CRISTINA TEIXEIRA ROSAS

CREA Nº 5.3.735–BA

PLANTA:

ARMAÇÃO PILARES 1-1

ESCALA: 1/50

DATA: AGOSTO/2025

GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
SECRETARIA DA SAÚDE

FOLHA:

05/11