

5 – OBSERVAÇÕES:

5.1 – caberá ao construtor implantar as fundações em solo que atenda a tensão tadm= 0.20 Mpa (2.00 kgf/cm2) (fora de aterro)

5.2 – o centro de gravidade das sapatas devem coincidir com o centro de gravidade dos pilares

5.3 – todos os pilares tem seção indicadas

5.4 – cobertura das armaduras:
lajes= 2.0cm, vigas= 2.5cm,
pilares= 2.5cm, sapatas= 4.0cm

5.5 – fazer locação geral de acordo com a arquitetura

5.6 – quando da escavação para execução da obra é de responsabilidade do construtor tomar todos os cuidados necessários para proteção dos taludes com eventuais perigo de desmoronamento

5.6 – quando da escavação para execução da obra é de


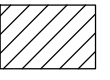

O PISO ARMADO DEVE ESTAR ASSENTADO SOBRE O SOLO COM COEFICIENTE DE MOLA MAIOR DE 110tf/m.
O CÁLCULO DO COEFICIENTE DE MOLA DEVE SER VERIFICADO ATRAVÉS DO MÉTODO DE WINKLER, EM FUNÇÃO DE SONDAGEM A SER REALIZADA NO LOCAL.
CONCRETO 25MPa.
AONDE NÃO ESTIVER INDICADO JUNTA DE ENCONTRO, A TELA SE SOBREPOE À ARMADURA DAS VIGAS BALDRAME E DEVE SER CONCRETADA JUNTO COM AS MESMAS.

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 – JUL/2025 – DIMENSO INICIAL

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 ESTRUTURAL

ENDEREÇO: DIVERSOS MUNICÍPIOS

ETAPA: PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:MILENA CRISTINA TEIXEIRA ROSAS

CREA Nº5.3.735–BA

PLANTA:

ARM SAPATAS 3–3

ESCALA:1/50

DATA: AGOSTO/2025

GOVERNO DO ESTADO

BAHIA

SECRETARIA DA SAÚDE

FOLHA:

04/11

P8

Quadra de arranques			
Referências	Armaduras Cantos	Armaduras Face X	Armaduras Face Y
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P10, P11, P15, P18, P19, P20 e P21	4ø10 (30+24+33)		
P8, P9 e P12	4ø10 (30+29+33)		
P13	4ø10 (30+39+33)	2ø10 (30+39+33)	
P14 e P17	4ø10 (30+29+33)		2ø10 (30+29+33)
P16 e P22	4ø10 (30+34+33)		

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO						
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Armadura inf. X	Armadura inf. Y	Armadura sup. X	Armadura sup. Y
P1	85x85	30	4ø10c/24	4ø10c/24		
P2 e P6	95x95	30	5ø10c/20	5ø10c/20		
P3 e P5	75x75	30	4ø10c/20	4ø10c/20		
P4	85x85	30	4ø10c/24	4ø10c/24		
P7	95x95	30	5ø10c/20	5ø10c/20		
P8	115x115	35	6ø10c/20	6ø10c/20		
P9	125x125	35	6ø10c/22	6ø10c/22		
P10, P11 e P19	105x105	30	5ø10c/20	5ø10c/20		
P12 e P17	125x125	35	6ø10c/20	6ø10c/20		
P13	145x145	45	12ø10c/12	12ø10c/12		
P14	115x115	35	6ø10c/20	6ø10c/20		
P15 e P18	95x95	30	4ø10c/25	4ø10c/25		
P16	135x135	40	9ø10c/15	9ø10c/15		
P20	85x85	30	4ø10c/20	4ø10c/20		
P21	70x70	30	3ø10c/25	3ø10c/25		
P22	130x130	40	7ø10c/19	7ø10c/19	7ø10c/19	7ø10c/19

P9

P2 e P6

P2 e P6

P8

P20

P20

P22

P22