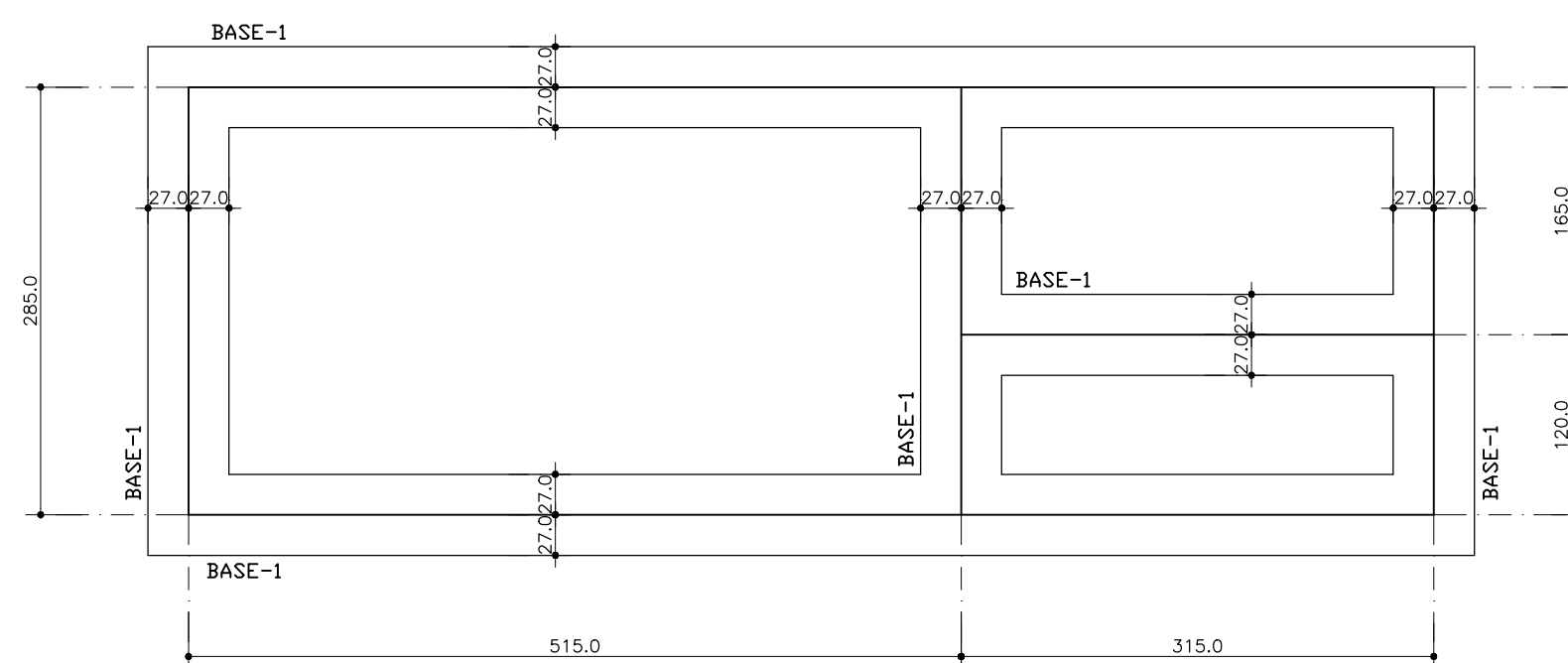
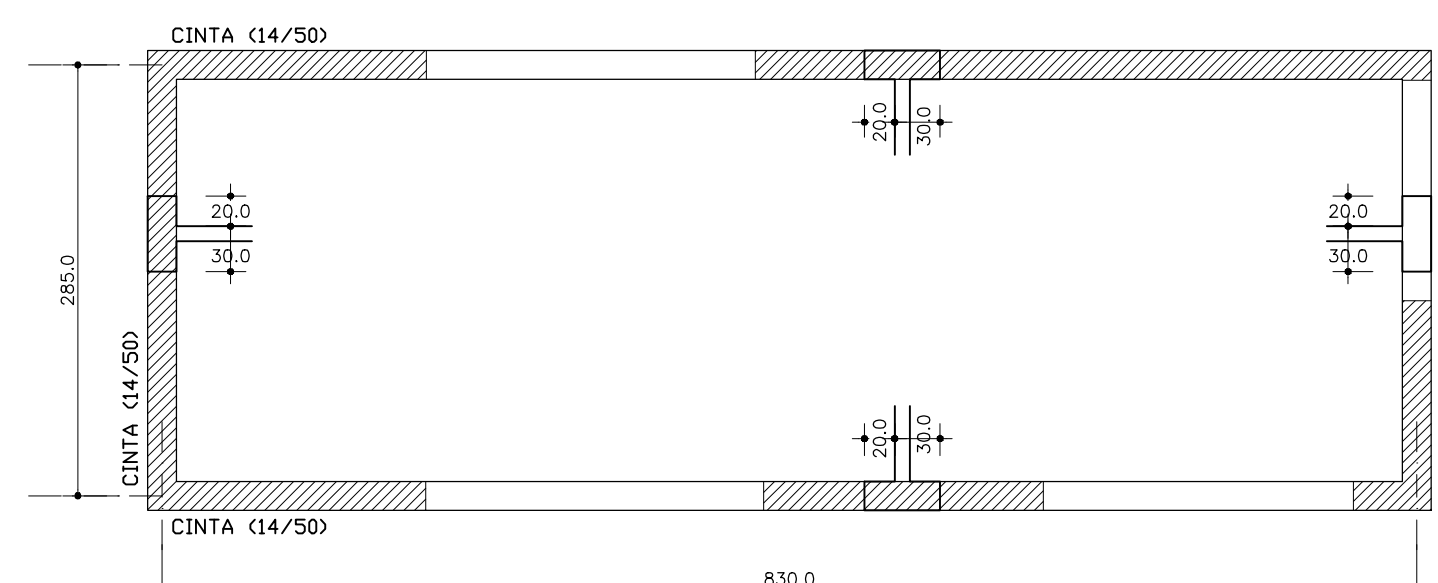


LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO

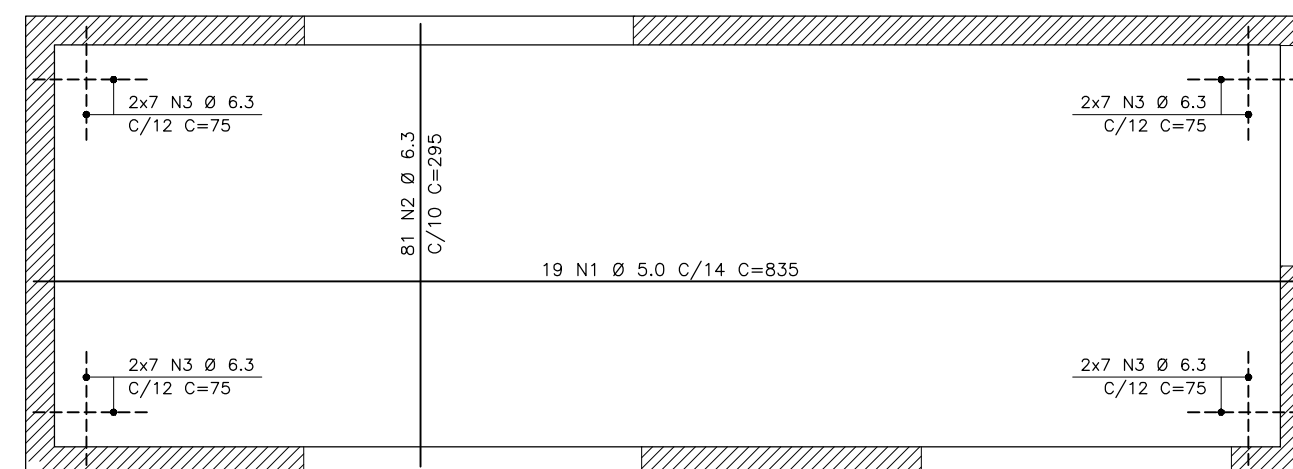


FORMA DA COBERTURA

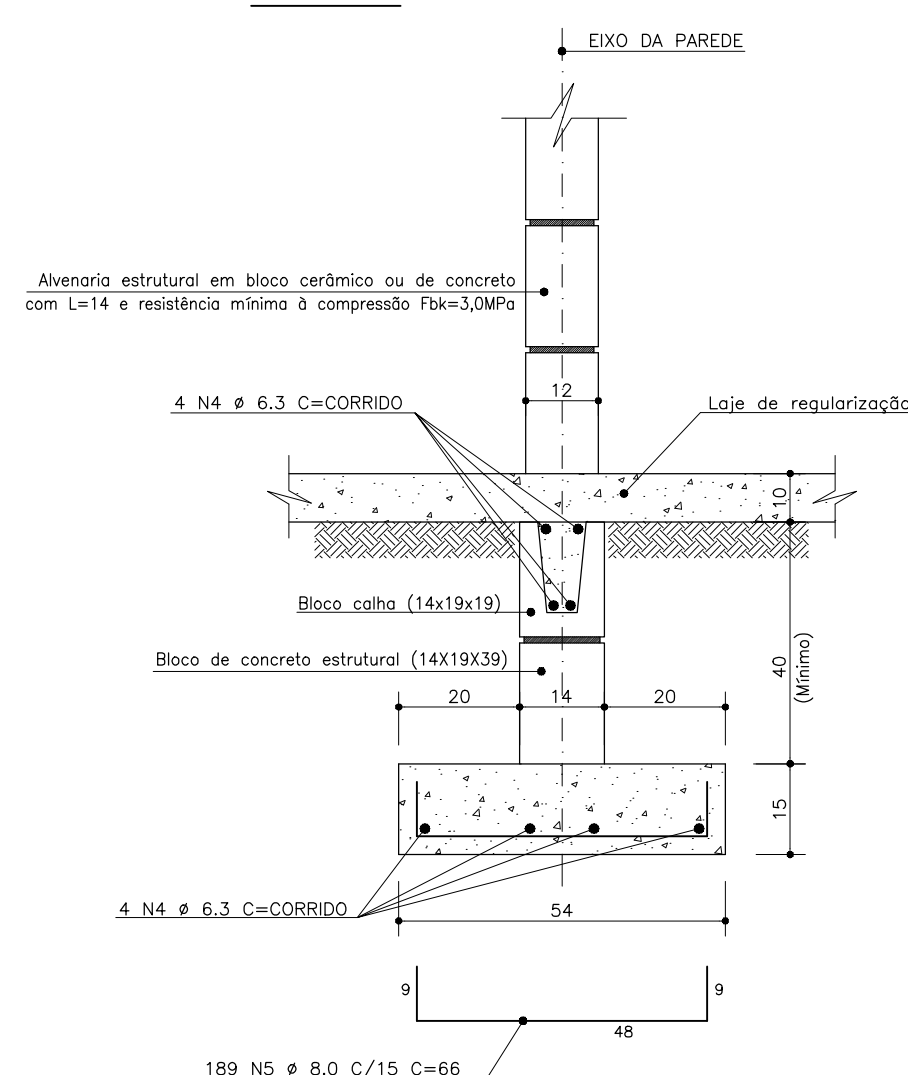
NOTA: AS CINTAS SE APOIAM SOBRE ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO e=14cm.



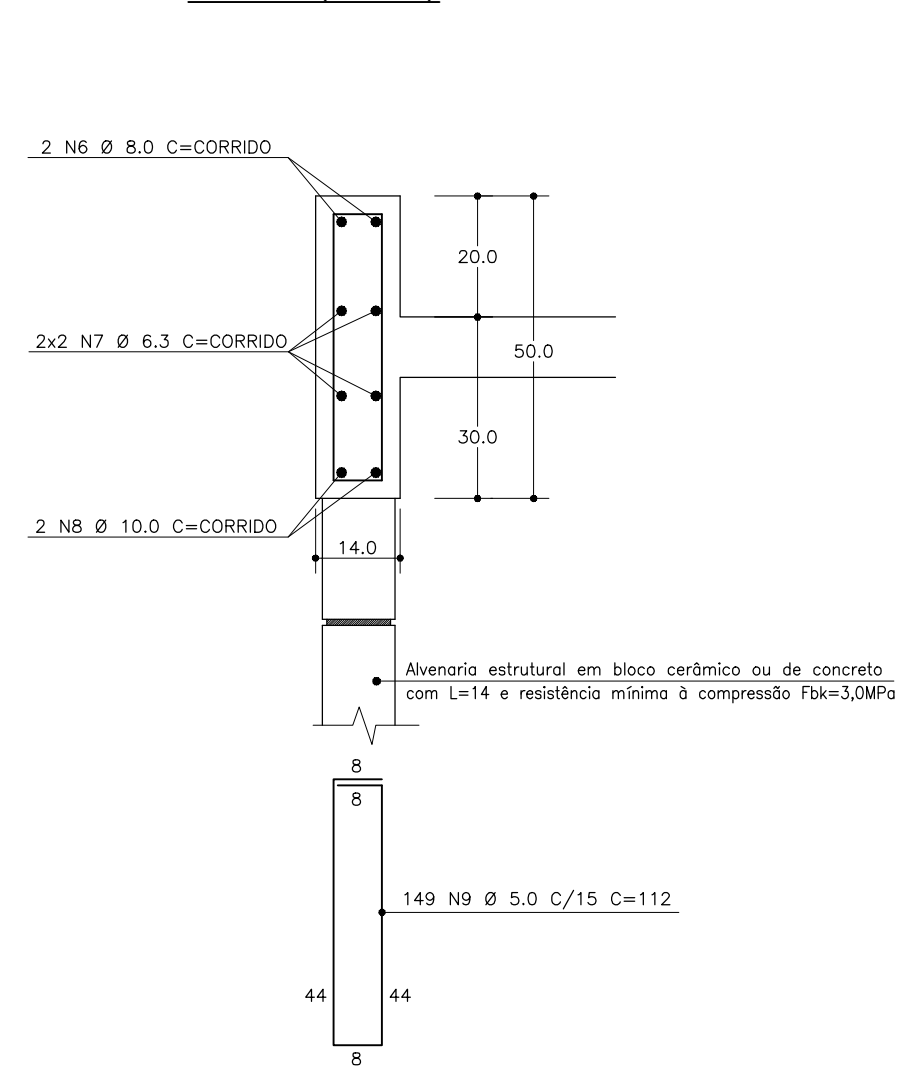
ARMADURA DA LAJE DE COBERTURA



BASE -1



CINTA (14/50)



OBSERVAÇÕES:

Todas as medidas devem ser conferidas no local. Conferir medidas dos equipamentos.

DOCUMENTO DE REFERÊNCIA:

REGISTRO DE ALTERAÇÕES DE PROJETO:

DATA	DESCRIÇÃO	ALTERADO POR

Quadro de Ferros

N	Ø (mm)	Q	Comp. Unit.
1	5.0	19	835
2	6.3	81	285
3	6.3	56	75
4	6.3	8	COR (2900)
5	8.0	189	66
6	8.0	2	COR (2230)
7	6.3	4	COR (2230)
8	10.0	2	COR (2230)
9	5.0	149	112

Resumo

Aço	Ø (mm)	Comp. Total (m)	Peso (kg)
CA-60	5.0	326	52
CA-50	6.3	602	148
	8.0	170	67
	10.0	45	28
Total	—	—	295

Concreto: C >= 25 MPa.

CONCRETO : C >=25MPa Fator a/c <=0,55 Ecs=23.800 MPa

262719 END. AVENIDA JURACY MAGALHÃES JR. Nº 300
W.A. EMPRESARIAL, SALAS 404/405 - RIO VERMELHO
CEP: 41940-060 - SALVADOR-BAHIA
(71) 3176-0101 / 99188-2955 e-mail: fpeixoto@fpeixoto.com.br

PROJETO ESTRUTURAL

FRANCISCO PEIXOTO
CREA: 4.688-D 3ª REGIÃO
ENGENHEIROS ASSOCIADOS S/C

JUAREZ PIRES Ma. BETANIA MELLO MONICA SAMPAIO EDMILSON ALVES
Crea: 3.015D Crea: 19.193D Crea: 21.229D Crea: 90.432D



HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES LOCAL: AVENIDA BRASLIA/165, LOTEAMENTO MIMOSO DO OESTE 1, LUIS EDUARDO MAGALHÃES - BAHIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES

PROJETO ESTRUTURAL UNIDADE DE SAÚDE PROJETO EXECUTIVO

CASA DE GASES MEDICINAIS - Detalhes estruturais CGM01

PMG - PROJETOS E ENGENHARIA

ESCALA 1:50 PROJETO ENGENHARIA FRANCISCO PEIXOTO CREA: 4.688-D-BA TÉCNICO FPEA DATA 02/12/19