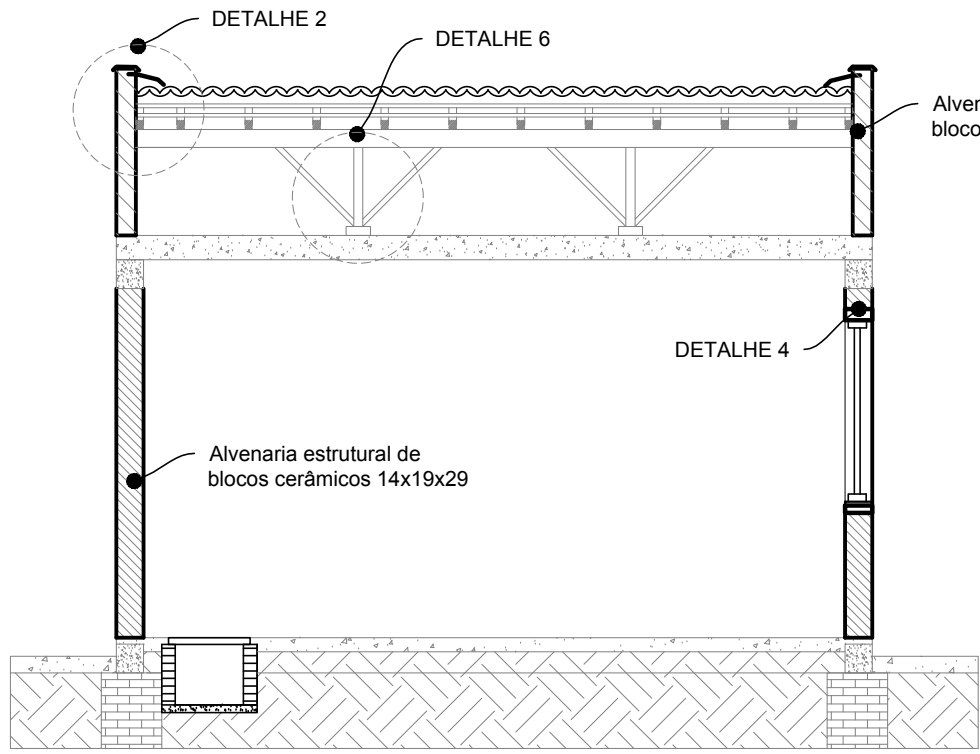
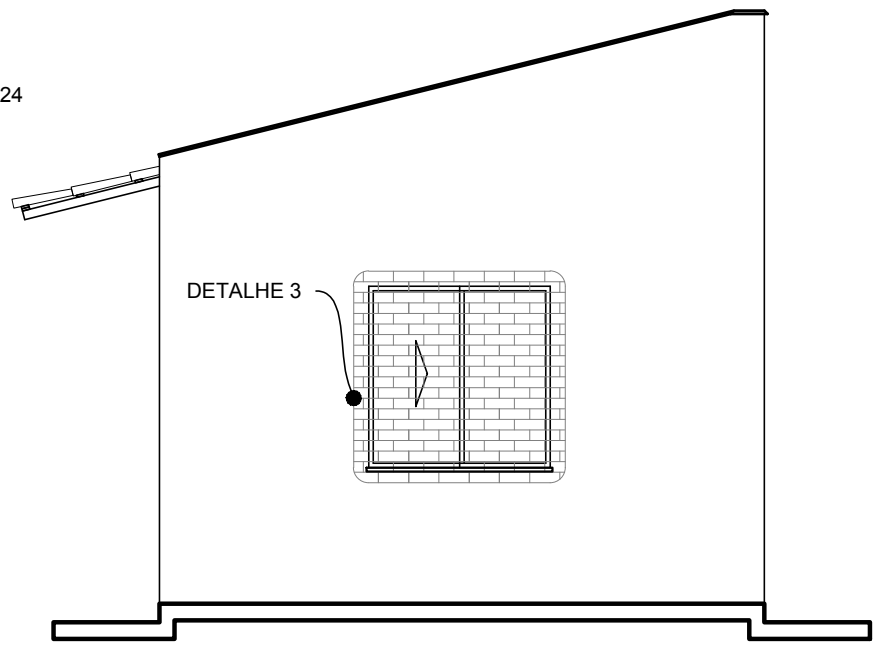


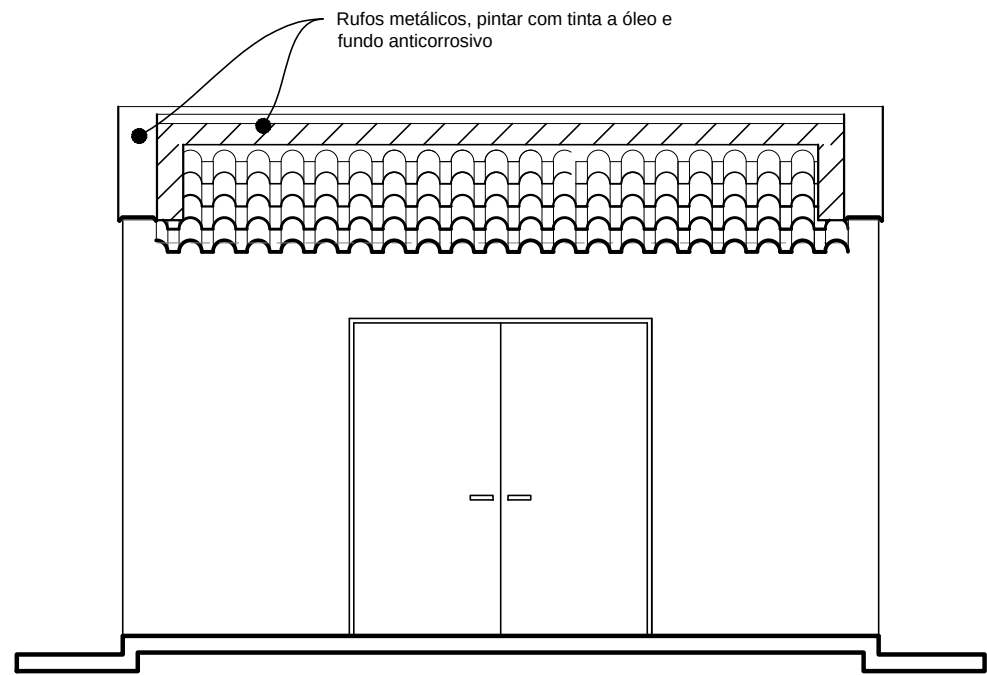
CORTE A-A
ESC: 1/50



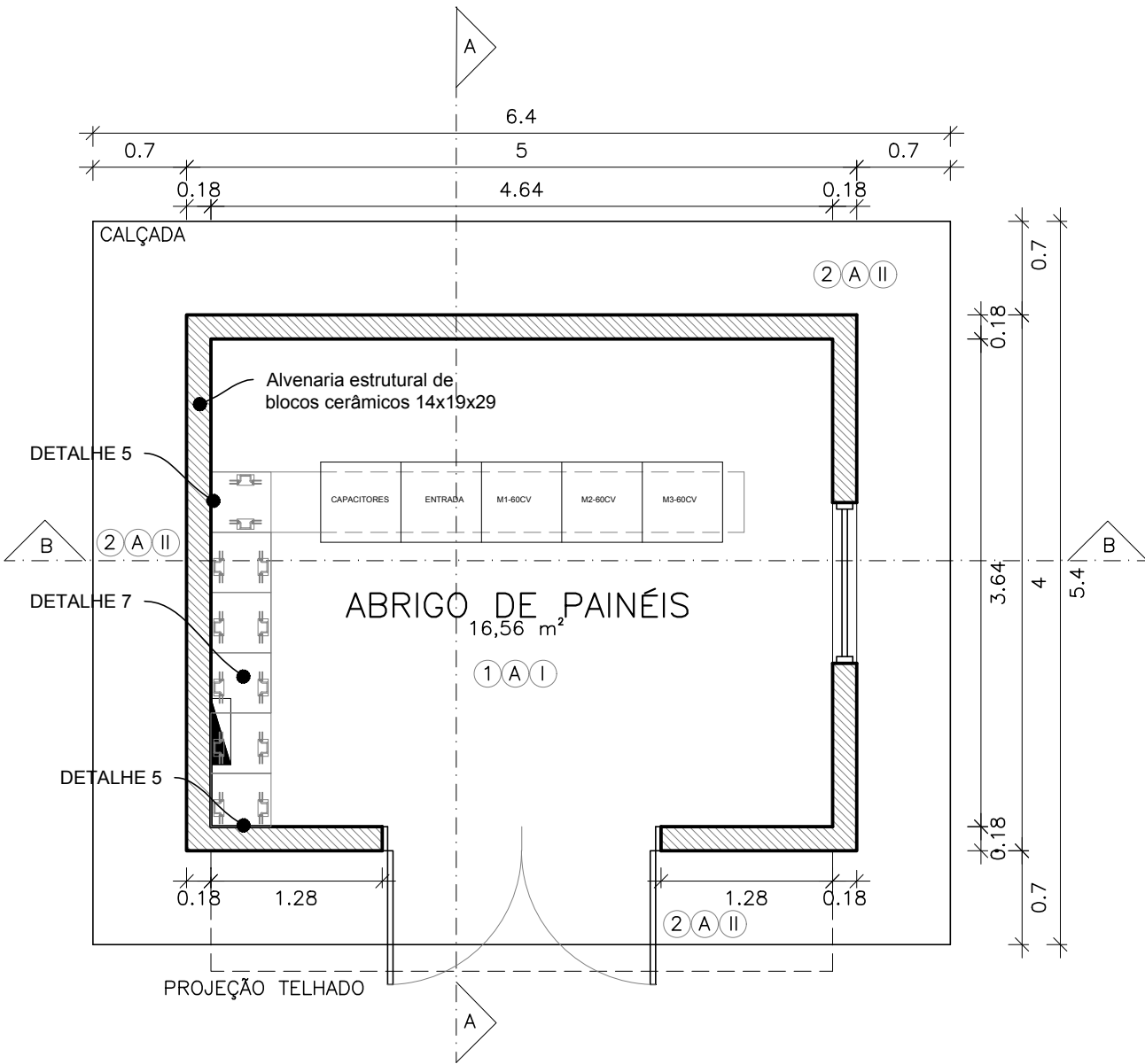
CORTE B-B
ESC: 1/50



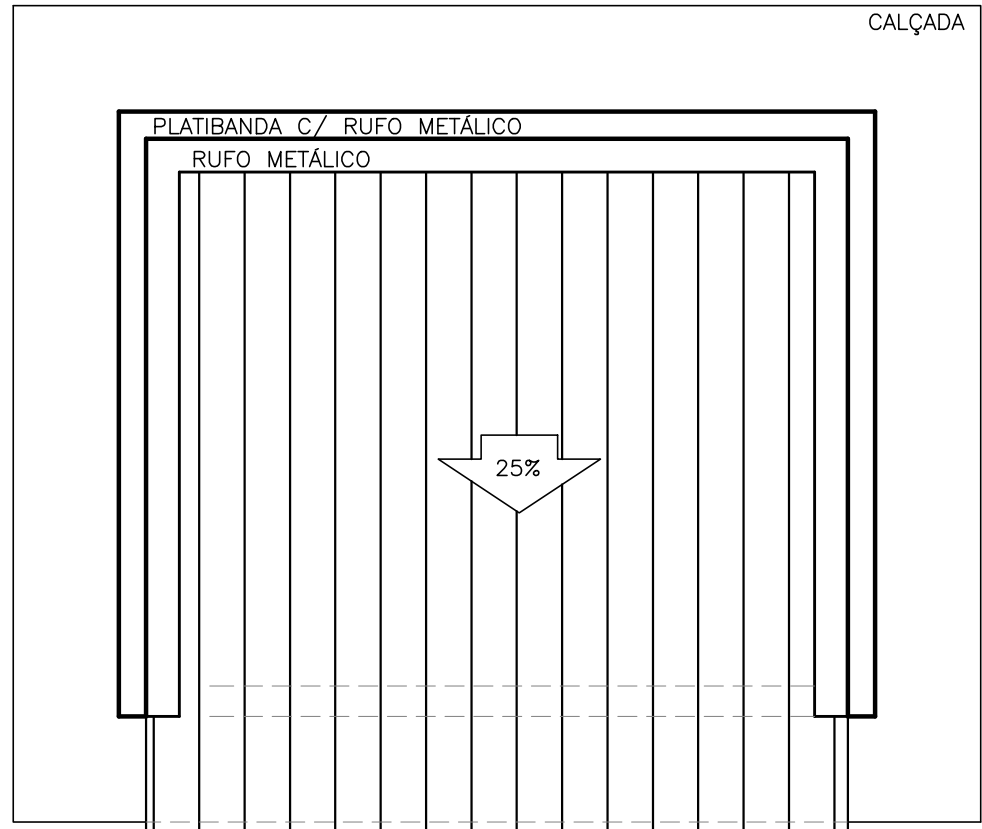
VISTA LATERAL
ESC: 1/50



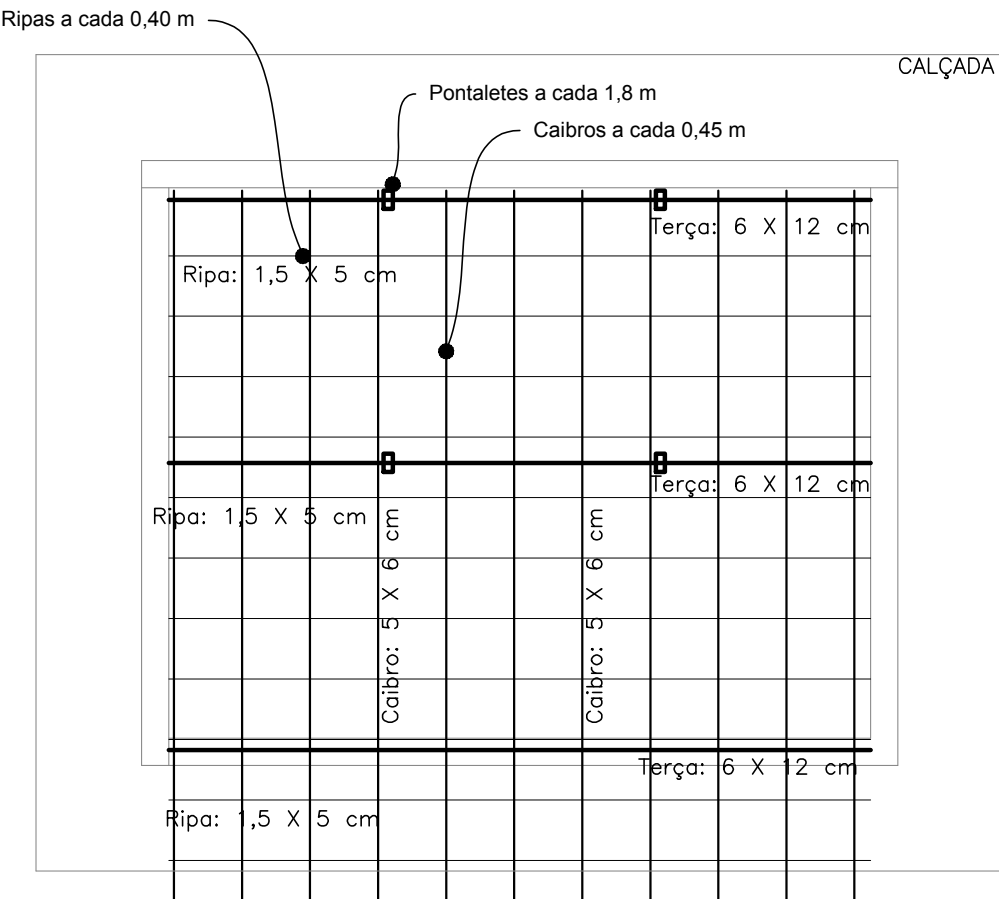
VISTA FRONTAL
ESC: 1/50



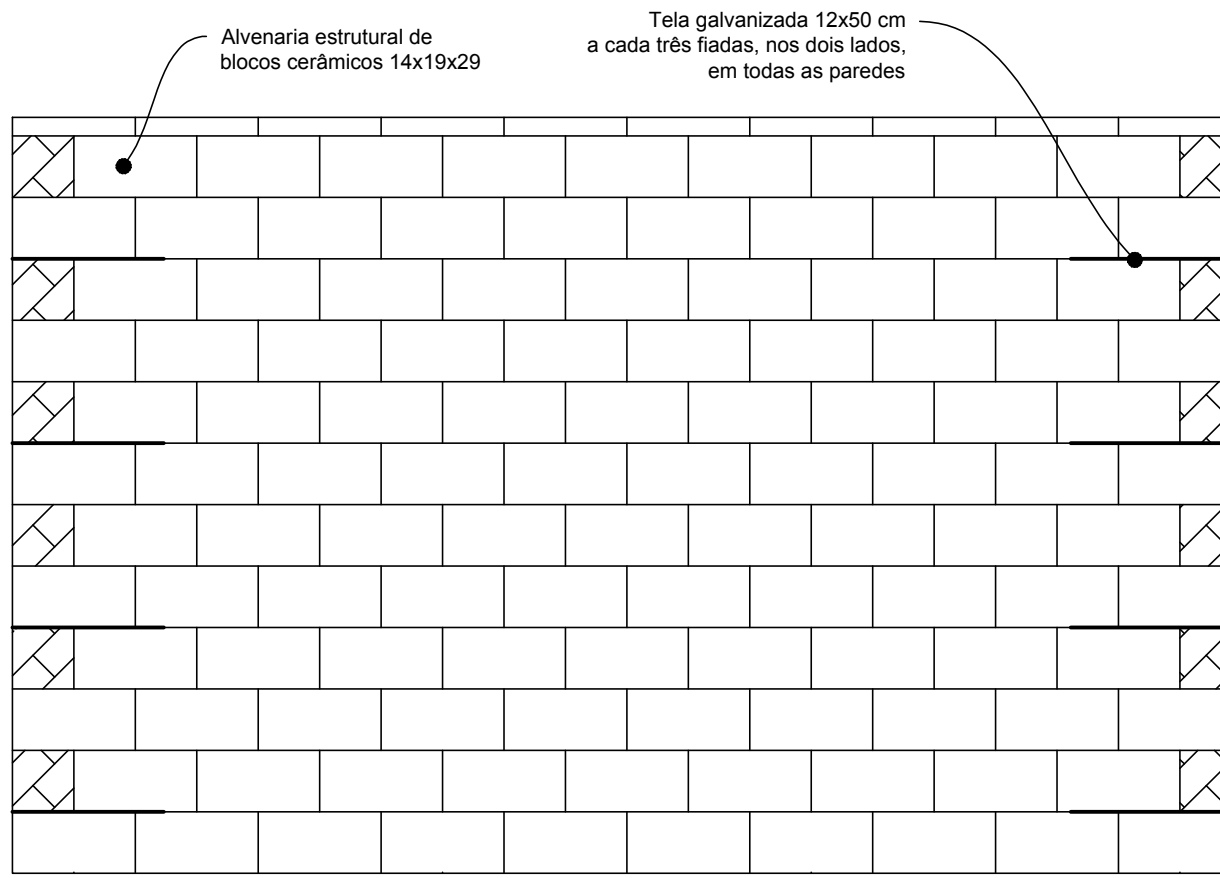
TÉRREO - PLANTA BAIXA
ESC: 1/50



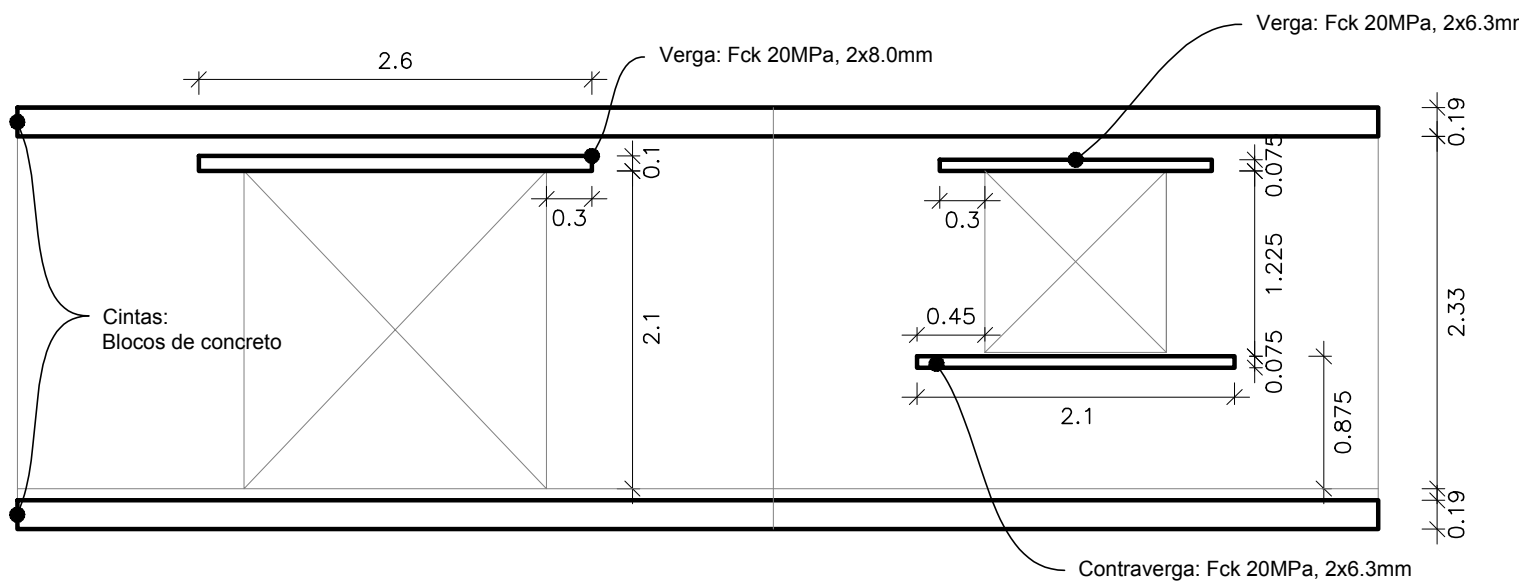
COBERTURA - PLANTA BAIXA
ESC: 1/50



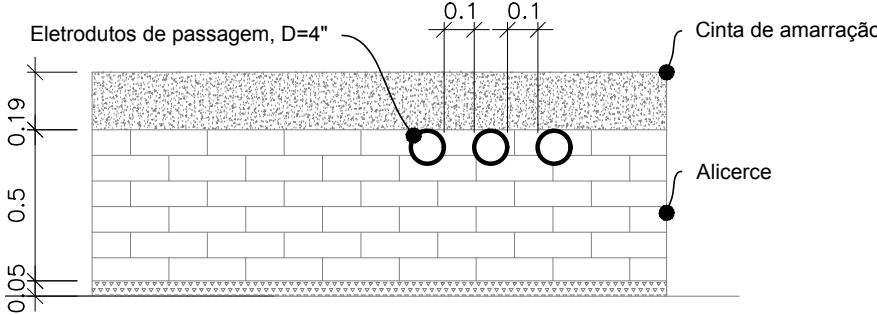
TRAMA DA COBERTURA
ESC: 1/50



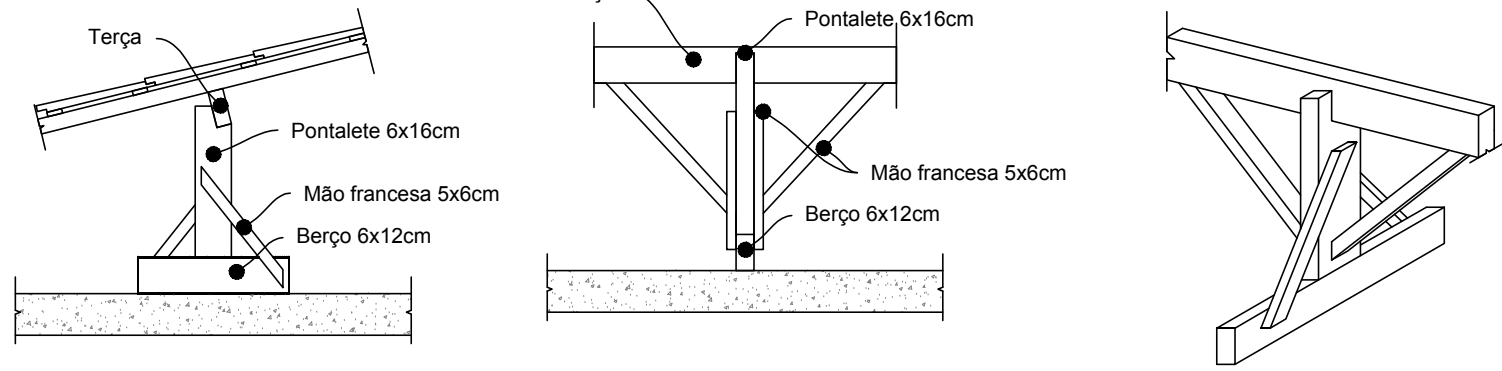
AMARRAÇÃO DOS CANTOS
ESC: 1/25



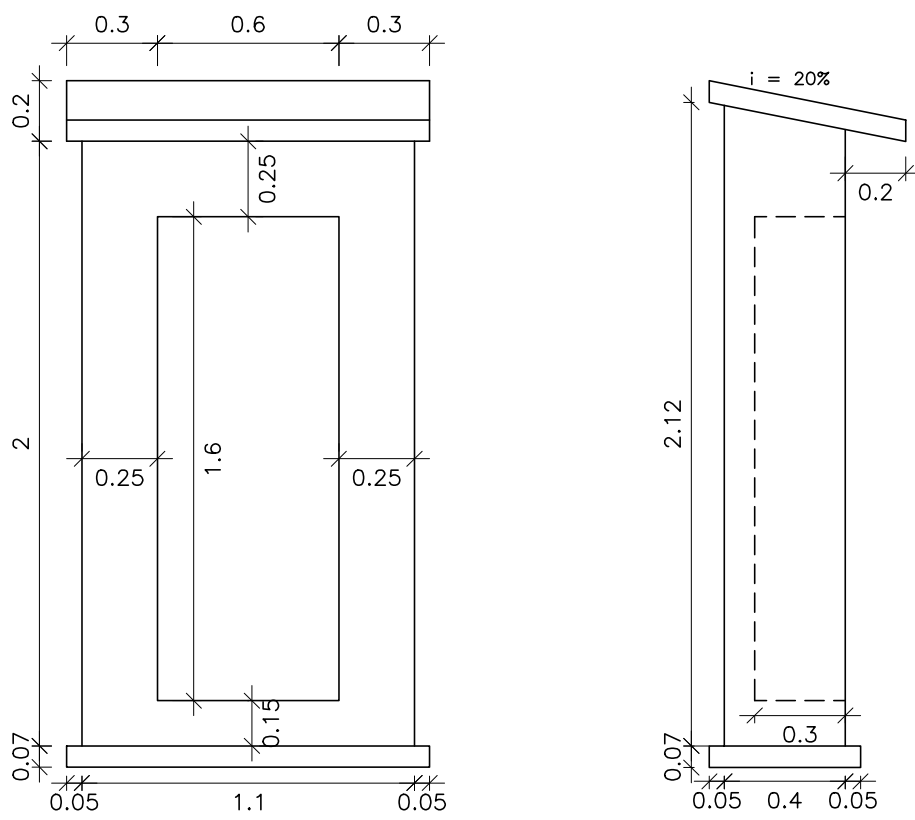
DETALHE 04 - CINTAS, VERGAS E CONTRAVERGA
ESC: 1/25



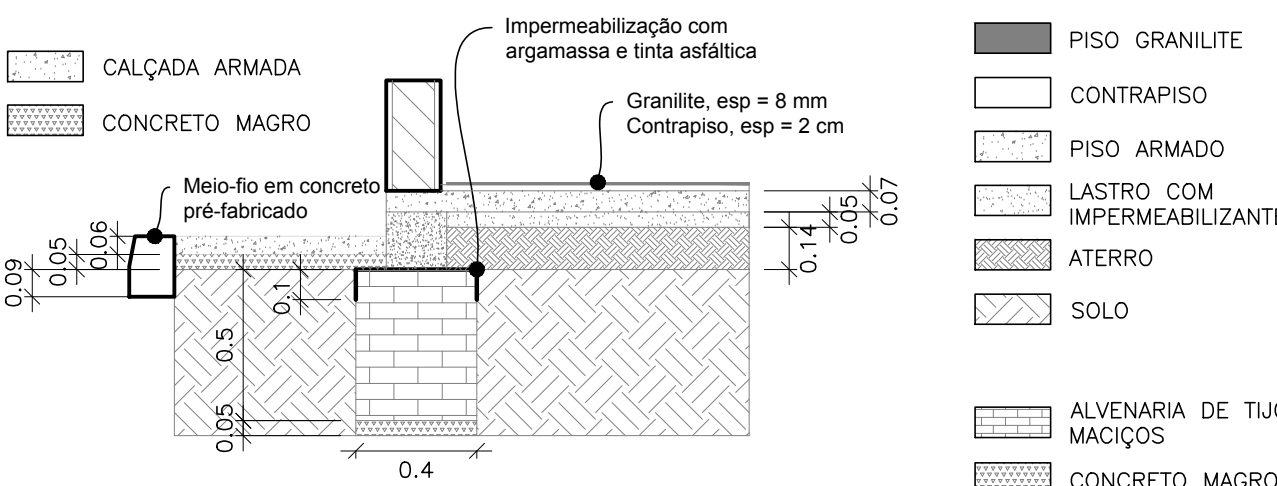
DETALHE 05 - ELETRODUTOS/ALICERCES
ESC: 1/25



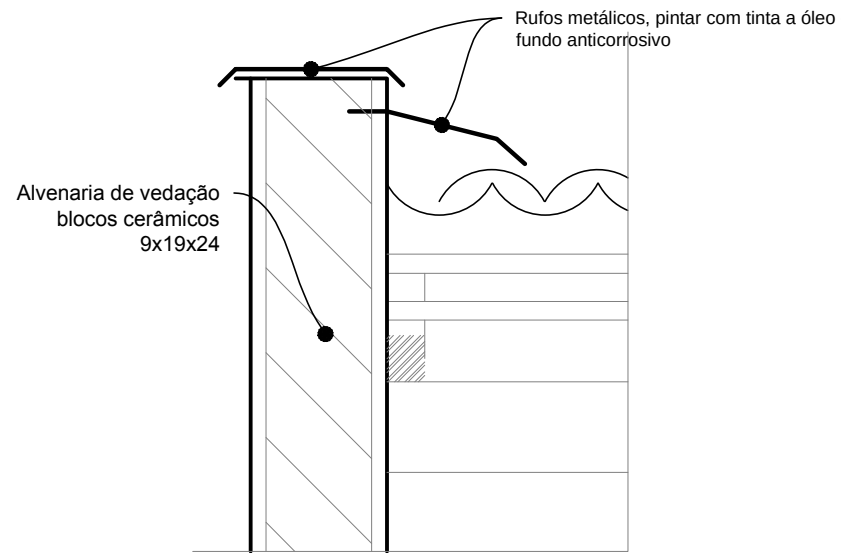
DETALHE 06 - PONTALETES
SEM ESC.



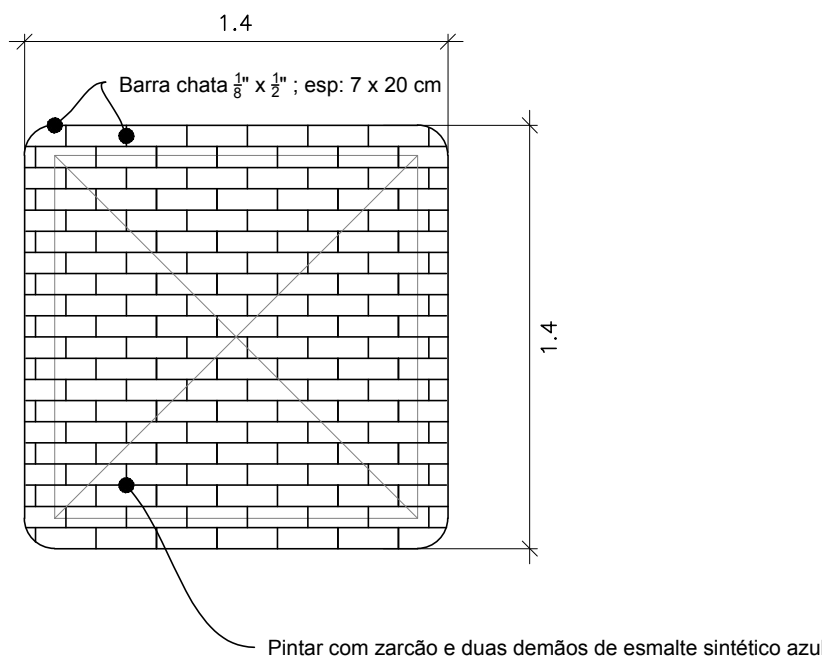
MURETA DE MEDIÇÃO
ESC: 1/25



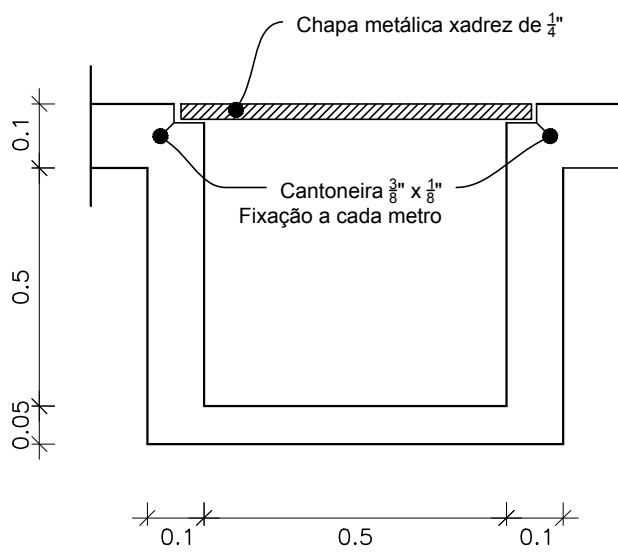
DETALHE 01 - ALICERCE E PISO
ESC: 1/25



DETALHE 02 - RUFOS
ESC: 1/10



DETALHE 03 - GRADE/JANELA
ESC: 1/25



DETALHE 07 - CANALETA
SEM ESC.

LEGENDA

PISO

Código	Descrição
1	PISO DE CONCRETO 20 MPa, ESP. 7cm, CONTRAPISO e PISO GRANILITE
2	CALÇADA, ESP. 6cm

PAREDE

Código	Descrição
A	MASSA ÚNICA, ESP. 2cm, PINTURA C/ TINTA LÁTEX ACRÍLICA

TETO

Código	Descrição
I	LAJE, MASSA ÚNICA PINTURA C/ TINTA LÁTEX ACRÍLICA
II	TELHADO APARENTE

ESQUADRIA

Código	Dimensão	Quant.	Descrição
01	2,0 x 2,1	01	Portão de ferro de abrir, 02 folhas, quadro em tubo de aço galv.1 1/2", barra quadrada 1/2" na vertical e barra chata de 1 x 3/16" na horizontal, chapa 1,2mm, inclusive dobradiças e e ferrolho, com pintura a óleo brilhante e fundo anticorrosivo
02	1,2 x 1,2	01	Janela de alumínio de correr, 2 folhas, com vidros e insulfilme

NOTAS:

- 01 - A laje pré-fabricada deve ser posicionada com vigotas paralelas a direção do menor vão da edificação;
- 02 - Os blocos cerâmicos devem ter tensão de compressão maior que 4,0 MPa;
- 03 - Canaletas e caixas (internas e externas) de passagem de eletrodutos e cabos devem ser executadas antes da concretagem do piso e das calçadas.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	ANALISADO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA
01	EMISSÃO FINAL	ANA	Daniel	Daniel	17/07/2017	

CODEVASF COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA
Vinculada ao Ministério da Integração Nacional - MI

REABILITAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DOS PERÍMETROS IRRIGADOS
PERÍMETRO IRRIGADO DE BETUME

TÍTULO DO DESENHO	UNIDADE
ABRIGO DOS PAINÉIS - EB 06 PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTAS, CORTES E DETALHES	4º/GRD/UEP
NOME DO ARQUIVO	PROJETISTA/DESENHISTA
PB_BTU_ARQ_EB_06_R1	ANA RITA
DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO
07/2017	JOSE DANIEL
ESCALA	
INDICADA	
PRANCHAS	
07/11	