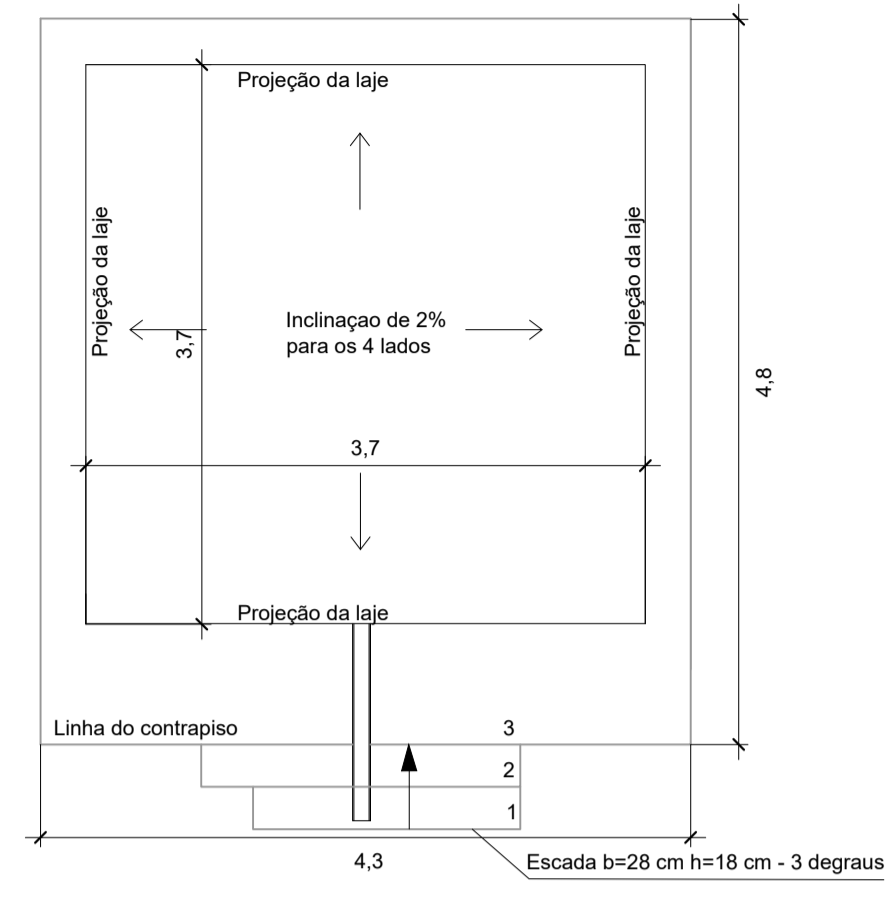
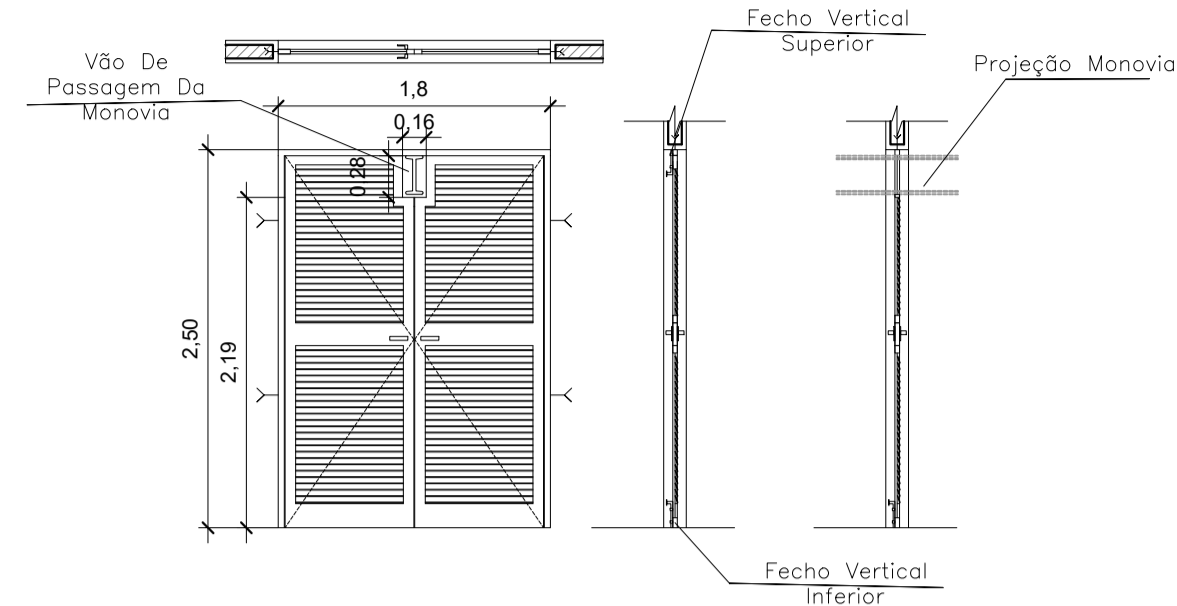


Planta Baixa
Escala 1:50



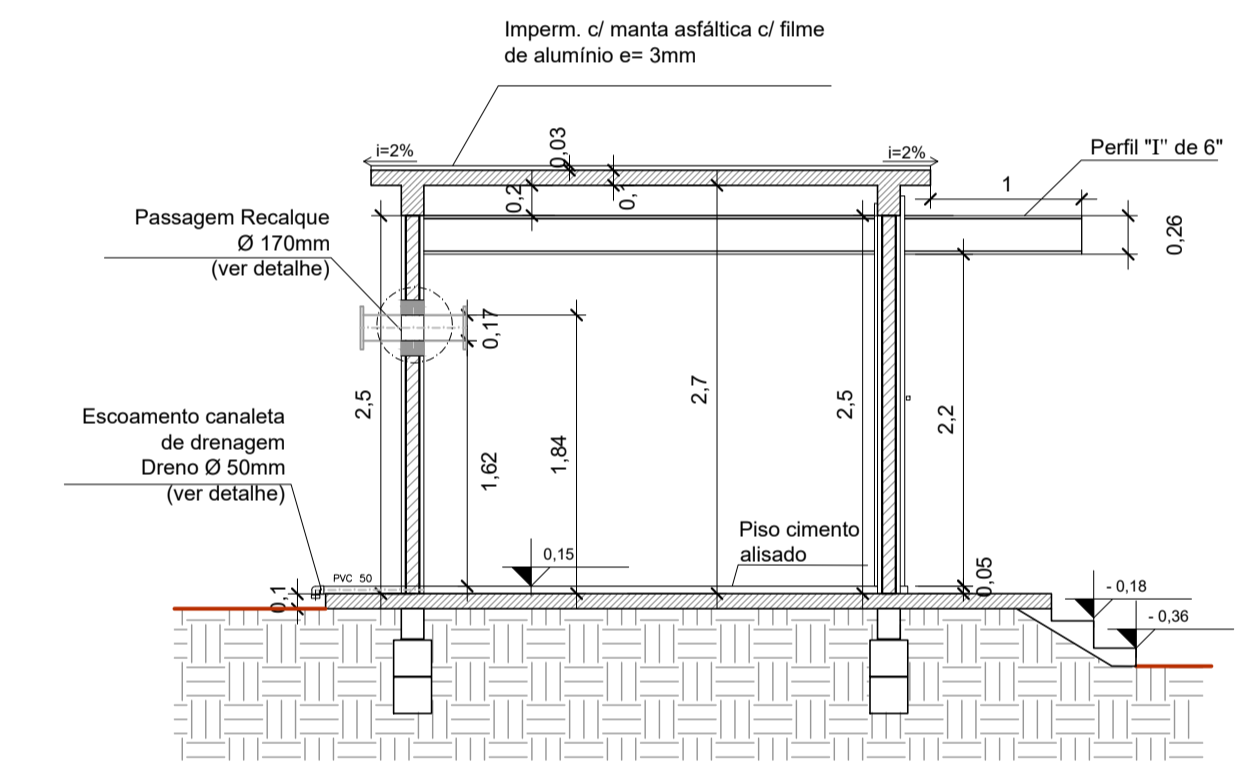
Planta de Cobertura
Escala 1:50



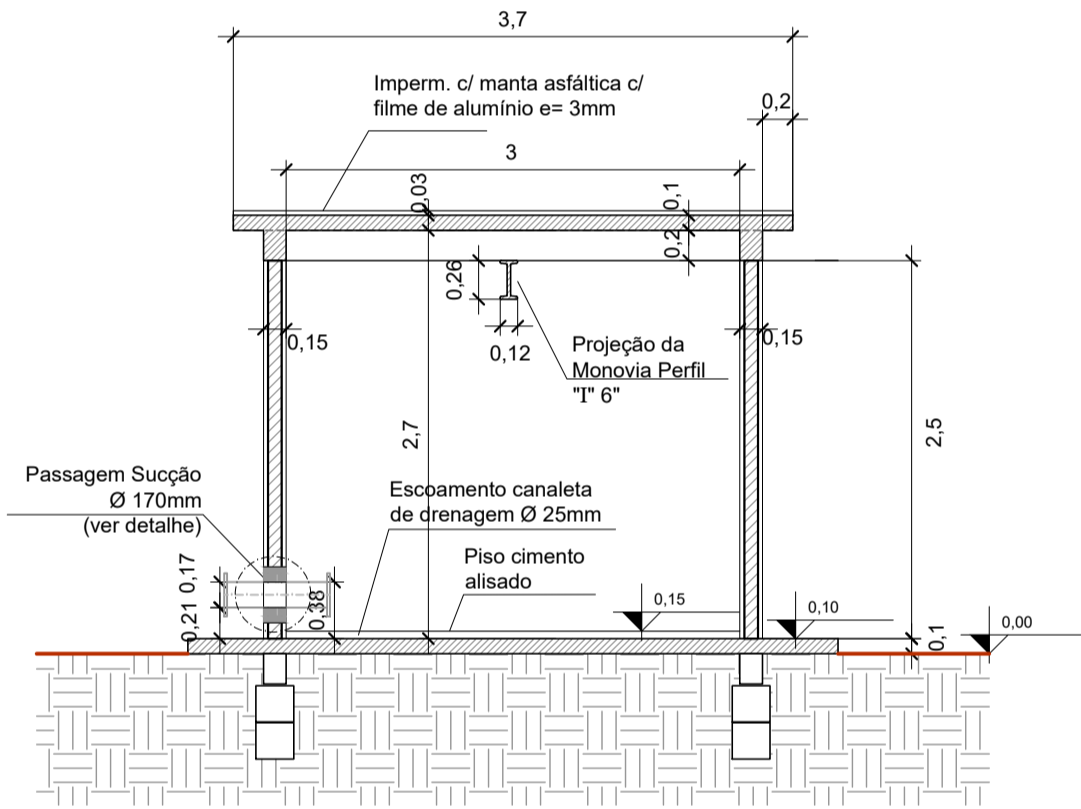
Detalhes das Esquadrias
Escala 1:50

Tabela de Esquadrias

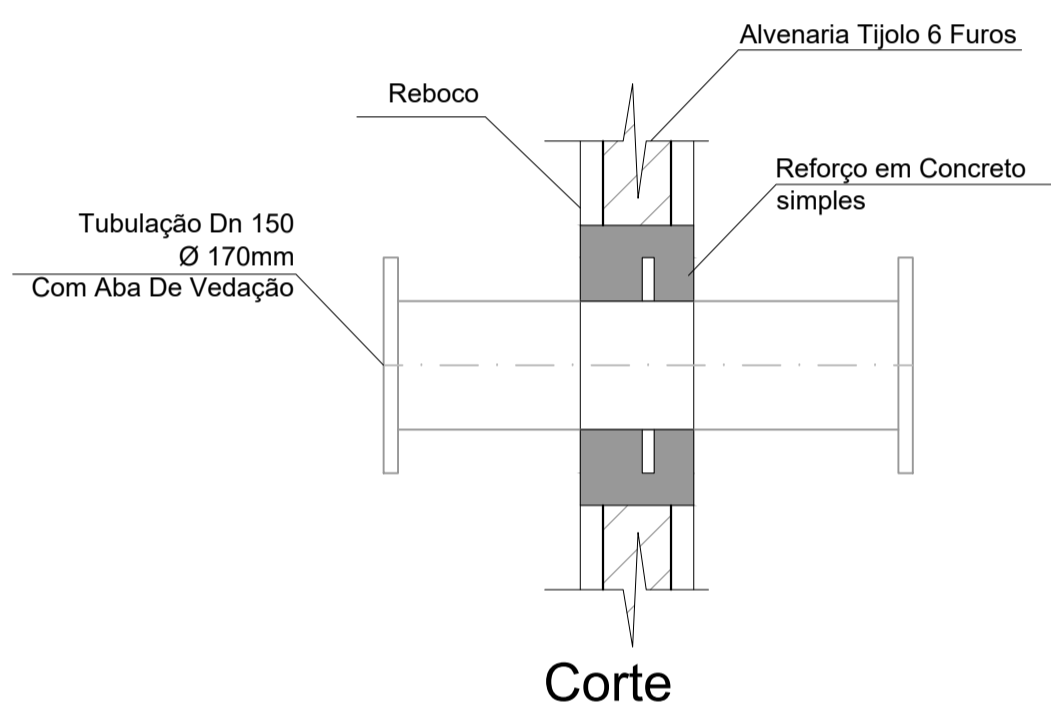
Código	Quant.	Longum.	Altura	Esp.	Descrição
P1-Ext	1	1,80	2,50	15	Porta externa abrindo para esquerda e direita



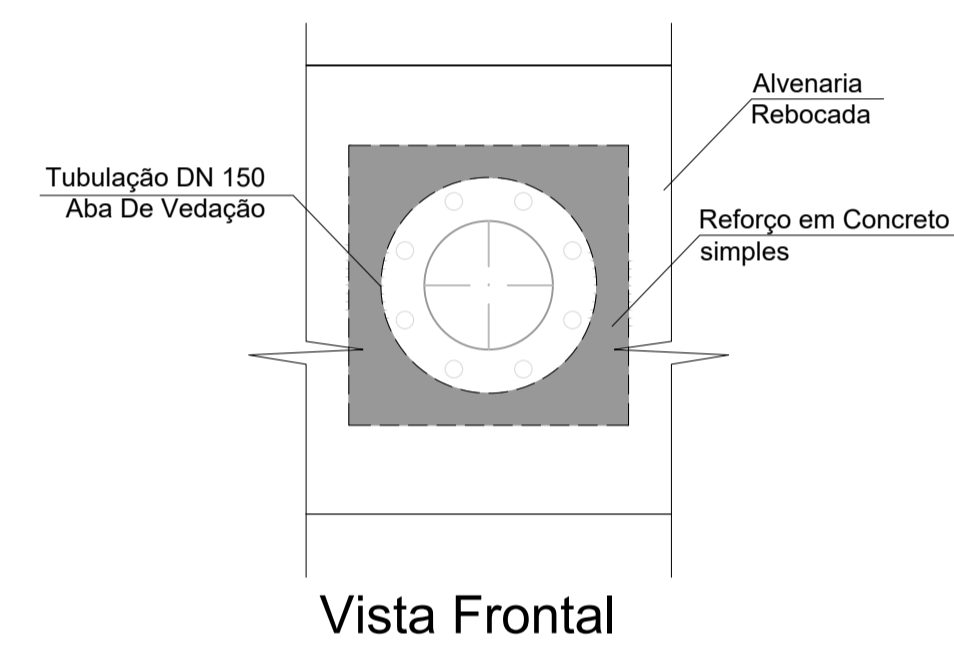
Corte AA
Escala 1:50



Corte BB
Escala 1:50

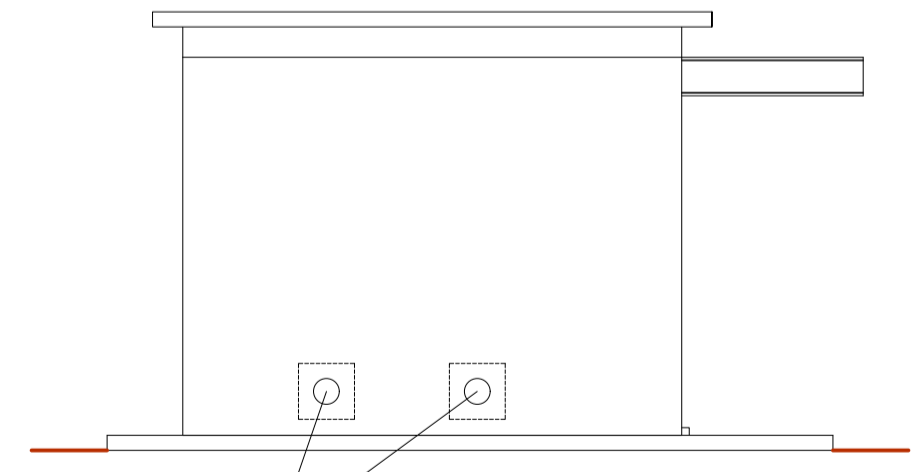


Corte

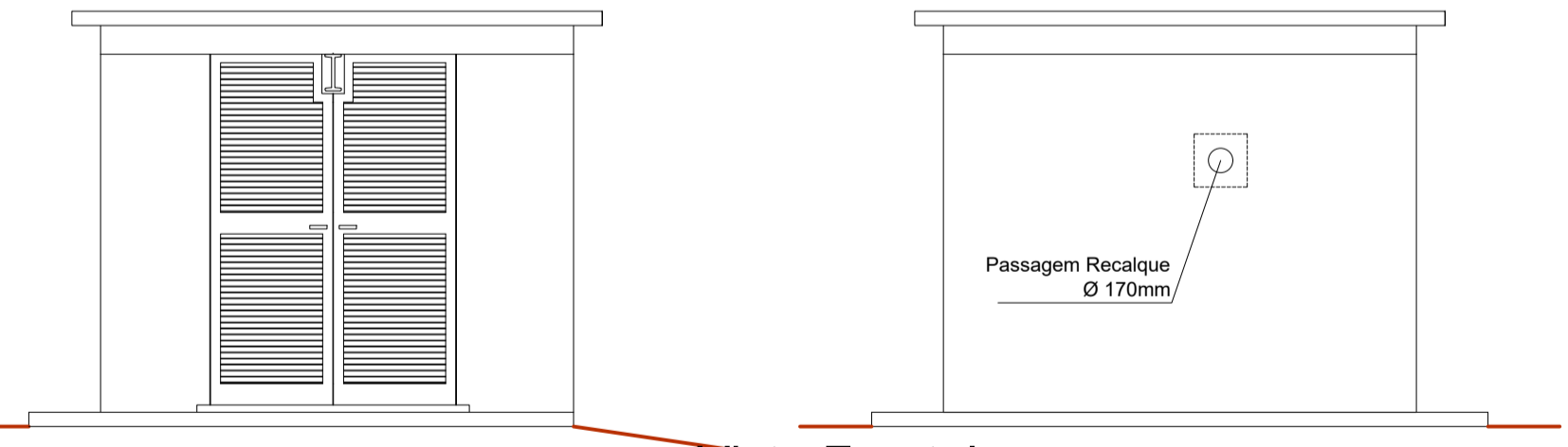


Vista Frontal

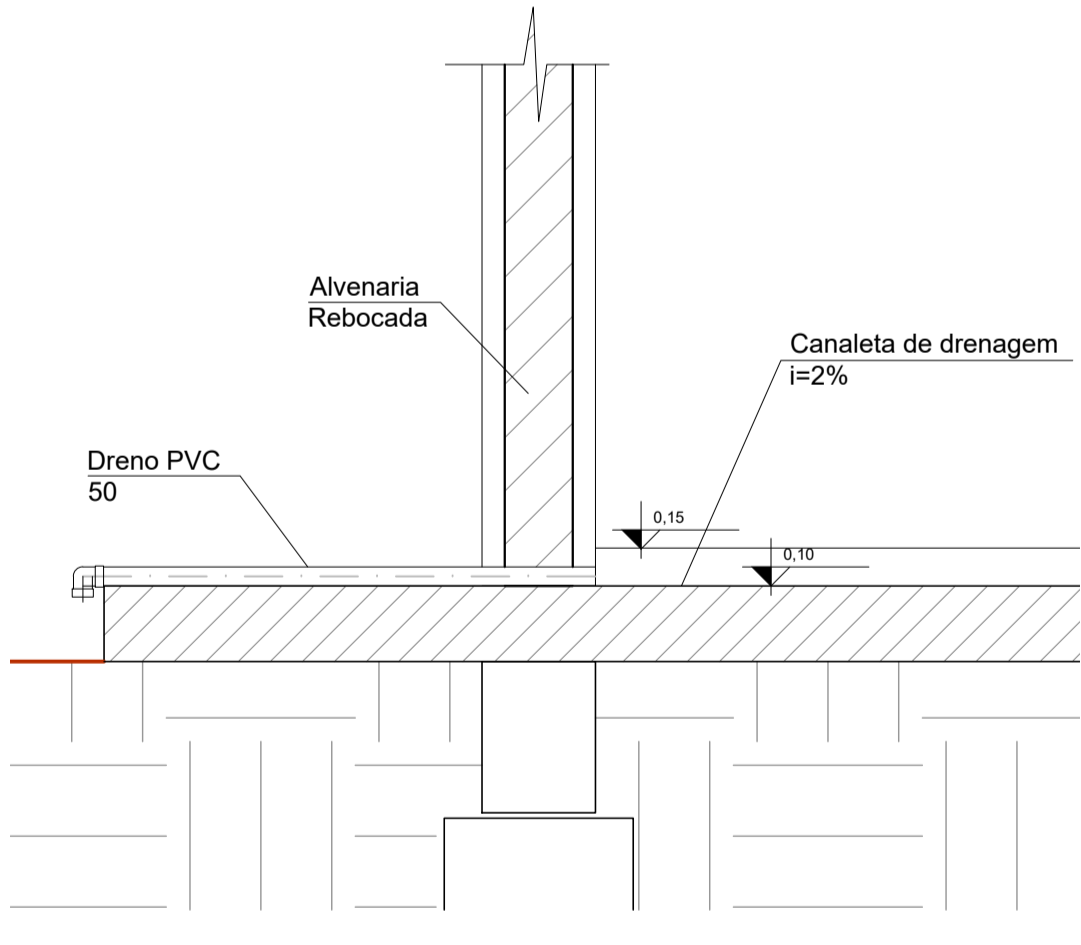
Detalhe Passagem Tubulação
Escala 1:10



Vista Lateral
Escala 1:50



Vista Frontal
Escala 1:50



Detalhe Dreno Canaleta
Escala 1:10

ESPECIFICAÇÕES:

ESTRUTURA:
CONFORME PROJETO ESTRUTURAL. TODOS OS ELEMENTOS EM CONCRETO FICARÃO APARENTES E TODAS AS DIFERENÇAS DE ESPESURA ENTRE ESTRUTURA E PAREDES DEVERÃO FICAR PARA DENTRO DO PREDIO.

ALVENARIAS:
TIJOS 6 Furos REDONDOS DE 1ª QUALIDADE, ASSENTADOS A "CHATO", REBOCADAS INTERNA E EXTERNAMENTE. AS ALVENARIAS FICARÃO SALENTES 10cm EM RELAÇÃO A ESTRUTURA DE CONCRETO NO LADO EXTERNO. A ESPESURA DAS PAREDES SERÁ CONFORME INDICADO NO PROJETO ARQUITETÔNICO.

COBERTURA:
SERÁ CONSTRUÍDA COM LAJE DE CONCRETO ARMADO COM INCLINAÇÃO DE 2% PARA OS 4 LADOS NA PARTE MAIS ALTA DO PREDIO. AS LAJES DE COBERTURA SERÃO IMPERMEABILIZADAS COM MANTA ASFÁLTICA COM FILME DE ALUMÍNIO E ESPESURA DE 3mm. AS EMENDAS SERÃO PINTADAS COM TINTA ALUMÍNIO ESPECIAL.

FORRO:
SERÁ A LAJE DE COBERTURA.

ESQUADRIAS:
SERÃO EXECUTADAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COR NATURAL, CONFORME DETALHES. AS DIMENSÕES SERÃO CONFIRMADAS NO LOCAL.

PISO:
SERÁ EM CIMENTO E AREIA DESEMPENHO NAS DEPENDÊNCIAS INTERNAS DO PREDIO, COM CIMENTO DE 2% PARA EVENTUAIS VAZAMENTOS.

SOLEIRA:
IGUAL AO PISO.

FERRAGENS:
DE 1ª QUALIDADE, INOXIDÁVEIS, MARCA PAPAIZ OU EQUIVALENTE EM QUALIDADE.

PINTURA:
PINTURA INTERNA TINTA LATEX PVA BRANCA, E PINTURA EXTERNA TINTA LATEX ACRILICA BRANCA.

QUANTITATIVOS

- 1 - ALVENARIA DE TIJOLO COMUM..... 28,50m²
- 2 - PISO CIMENTO ALISADO 9,00m²
- 3 - CONTRAPISO CONCRETO MAGRO (e=0,03m)..... 0,27m³
- 4 - EMBOÇO INTERNO 25,50m²
- 5 - EMBOÇO EXTERNO 28,50m²
- 6 - CHAPISCO..... 54,00m²
- 7 - PINTURA PVA E ACRILICA 72,10m²
- (INTERNA, EXTERNA, FORRO, FACE EXTERNA DA LAJE DE COBERTURA)
- 8 - PORTA EM ALUMÍNIO..... 1un.
- 9 - CERCA PROJETADA 55,50m
- 10 - GRAMA PROJETADA 116 m²

LEGENDA:

PLANTA CHAVE:

NOTAS:

- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- TUBULAÇÃO DO DRENO PVC 50 ESTÁ QUANTIFICADA NO PROJETO HIDROMECÂNICO DA UNIDADE PA5-DE-PA-08-M00-001

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

PA5-DE-PA-01-A08-002a003 - BOOSTER ECAB - IMPLANTAÇÃO
 PA5-DE-PA-08-M00-001a002 - BOOSTER ECAB - PROJETO HIDROMECÂNICO

HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	ELAB.	VERIF.	APROV.
0A	EMIÇÃO INICIAL	06/02/2020	RS	LHG	SM
00					
1A					
01					

UTE | PAMPA SUL S.A.
Usina Termelétrica Miroel Wolowski

TECHNIQUE ENGENHARIA
Associação de Engenharia

SISTEMA CAPTAÇÃO ÁGUA BRUTA
PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: BOOSTER ECAB - ARQUITETÔNICO - PLANTA BAIXA, CORTES E VISTAS

ELABORADO: **RS** N° DESENHO CLIENTE: LOCAL: HULHA NEGRA/RS
 VERIFICADO: **LHG** DATA: FEV/2020
 APROVADO: **SM** N° DESENHO CONTRATADO: REV.: 00
 ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/01