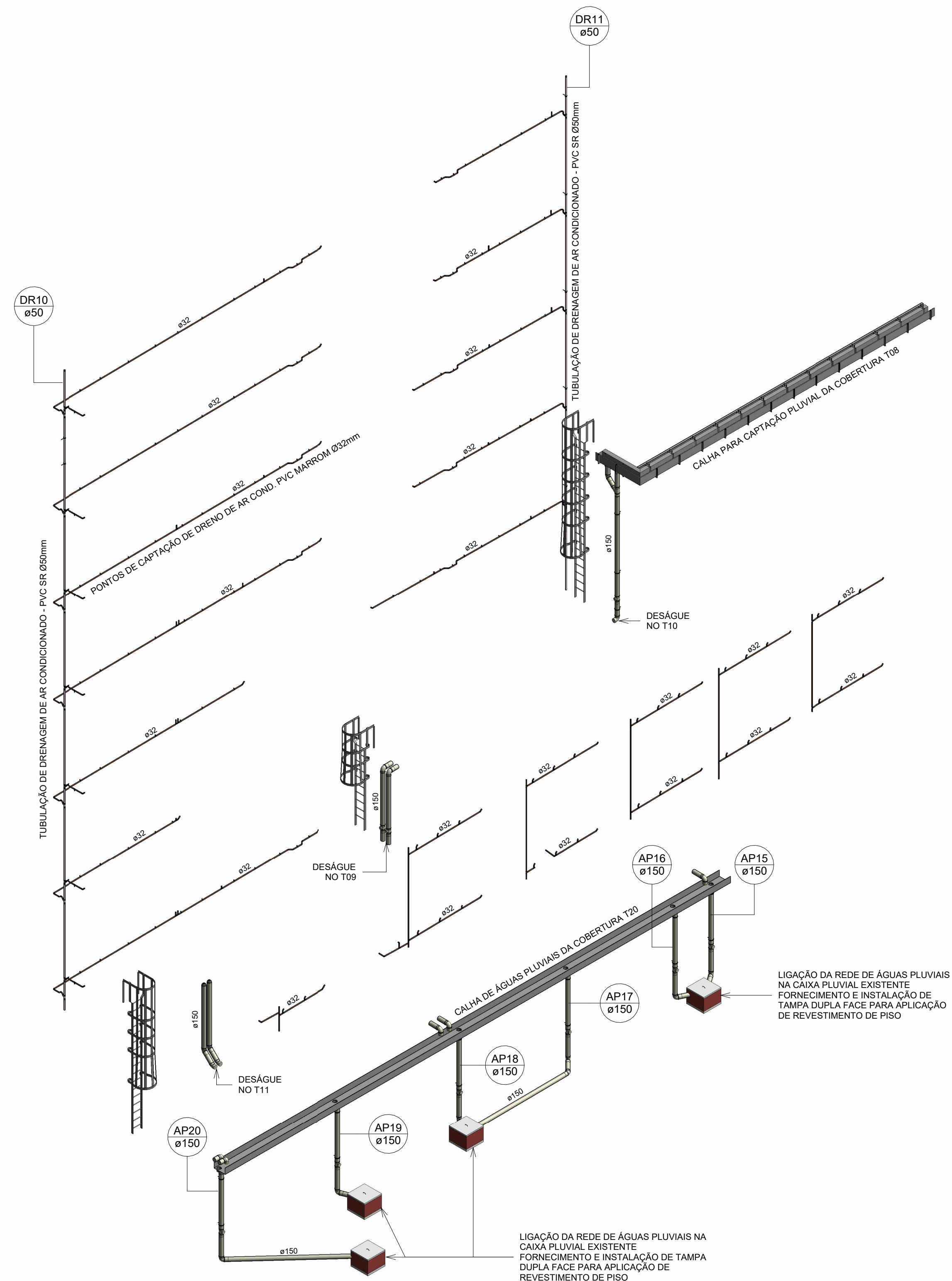


FACHADAS F4C E F9B - PRUMADAS DE DRENOS
Escala 1 : 100



VISTA FACHADA F-9A

LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS

LEGENDA SISTEMAS

LEGENDA SÍMBOLOS

NOTAS

ATENÇÃO

DR08
ø50

DR11
ø50

TUBULAÇÃO DE PONTOS DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO EM PVC MARROM Ø30mm FIXADO NA PAREDE POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS TIPO L COM DOIS PARAFUSOS Ø 1"

TUBULAÇÃO DE COLUNA DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO EM PVC SR DE 80mm FIXADO NA PAREDE POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS REDUX ATRANTANGIAS DN 50mm

TUBULAÇÃO DE COLUNA DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO EM PVC SR DE 80mm FIXADO NA PAREDE POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS REDUX ATRANTANGIAS DN 50mm

CALHA DE ÁGUAS PLUVIAIS DO TELHADO T88 EM CHAPA DOBRADA DE AÇO GALVANIZADO # 12 FIXADO EM SUPORTE EM CANTONEIRA METÁLICA TIPO L

PVC BRANCO SR Ø150mm

PVC BRANCO SR Ø150mm

PVC BRANCO SR Ø150mm

PVC BRANCO SR Ø150mm

PVC BRANCO SR Ø150mm

PVC BRANCO SR Ø150mm

1. AS MEDIDAS SÃO EM METROS E DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;

2. MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DESCIDAS DAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE REFORÇADA MINERALIZADO OORE SILENT E PVC BRANCO SÉRIE REFORÇADA CONFORME PROJETO;

3. MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO EM PCV SÉRIE NORMAL;

4. ABRAÇADEIRAS DEVEM SER INSTALADAS CONFORME DETALHES EM PROJETO E NAS PRUMADAS DE DESCIDA DE ACORDO COM O DIÂMETRO:
Ø 150mm - 2,30m;
Ø 100mm - 1,50m;
Ø 75mm - 1,50m;
Ø 50mm - 1,00m;

5. INCLINAÇÃO MÍNIMA DOS DRENOS EM TRECHOS HORIZONTAIS É DE 1%;

6. PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E DE ESTRUTURA DEVERÁ SER CONSULTADO;

7. DURANTE A CONSTRUÇÃO, AS EXTREMIDADES DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER VEDADAS COM TAMPÕES, VISANDO EVITAR A ENTRADA DE DETRITOS NO SISTEMA;

8. NÃO É PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS COM A FINALIDADE DE SE OBTIVER CURVAS, EXECUÇÃO DE BOLSAS OU FURROS;

9. HAVENDO ALGUM DESVIO DA TUBULAÇÃO EM CASO DE INTERFERÊNCIA, A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DESVIADA DE FORMA DESCENDENTE, MANTENDO O SISTEMA DE ESCOAMENTO POR GRAVIDADE. TODAS AS ELEVAÇÕES SUBSEQUENTES SOFRERÃO ESTE DECRESCIMO;

10. PARA DESVIOS OU PEQUENOS AJUSTES, EMPREGAR AS CONEXÕES ADEQUADAS, NÃO SE ACEITANDO FLEXÕES NOS TUBOS;

11. NÃO DEVEM SER UTILIZADAS BOLSAS FEITAS COM O PRÓPRIO TUBO RECORTADO, SENDO NECESSÁRIO O USO DE LUVAS ADEQUADAS;

12. A CONSTRUTORA DEVERÁ GARANTIR QUE O SERVIÇO ATENDERÁ AS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NAS NORMAS PERTINENTES, MESMO QUE NÃO CITADAS NESTE DOCUMENTO;

13. TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS HIDROSTATICAMENTE ANTES DA EXECUÇÃO DE QUALQUER REVESTIMENTO DE PAREDE OU PISO;

OS DESENHOS DAS COBERTURAS T09, T10, T11 E T20 DEVERÃO SER CONSULTADOS: D054A121A - DRE-005.

A

EMISSÃO INICIAL

RODRIGO TORRES

RODRIGO TORRES

02/06/2023

EMIS

DESCRIÇÃO

REVISADO POR

RESP. TÉCNICO

DATA

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

PROJETO / UNIDADE

PAVILHÃO ERNANI BRAGA

ENSP

OBJETIVO

REFORMA

REDAÇÃO

054

CLIENTE

MANGUINHOS

Nº DA MESA

2023.030

DELEGADO

2023.06.02.01

Nº PRONÓIA

D054A27A

SETOR

EDIFICAÇÃO

FASE

EXECUTIVO

TÍTULO DA PRONÓIA

FACHADAS F4C - F9B

TUBULAÇÕES DE DRENAGEM

COORDENADOR DA META

CRISTINA RIBEIRO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

RODRIGO TORRES

ORÇAMENTAL

A 124510-3

DATA

05/06/2023

ESCALA

As Indicated

ATRIUM

RTT 13135508

EDIFE

COSEME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO

011

DRE

011

DRE