

LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS



LEGENDA SISTEMAS

- Água fria - Distribuição
- Tub. Águas Pluviais PVC Reforçado Mineralizado
- Tub. Extravisor do Res. Superior - PPR
- Tub. Ventilação
- Tub. Águas Pluviais PVC Reforçado
- Tub. A ser construída

LEGENDA SÍMBOLOS

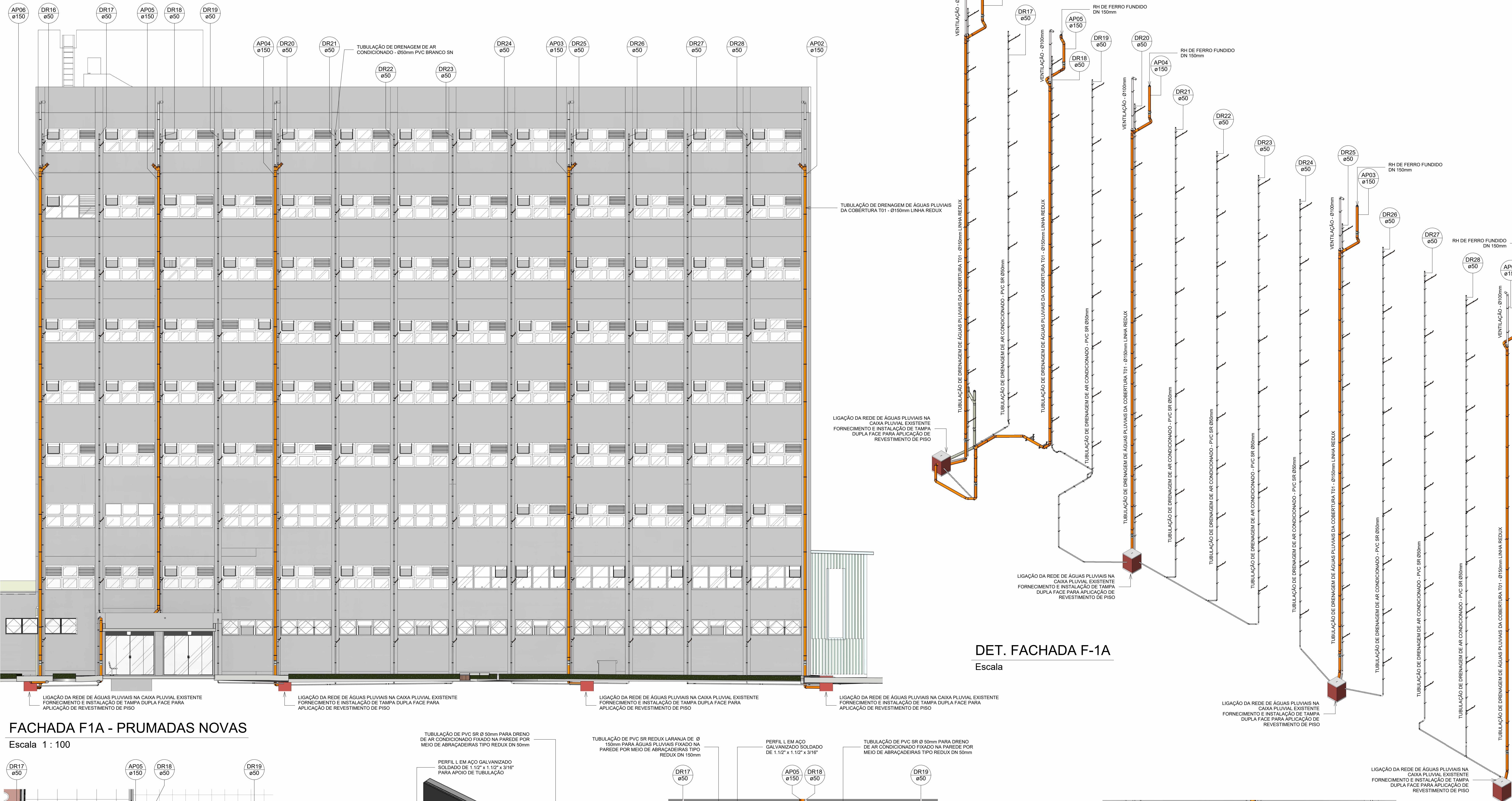
Coluna (nºV)	Tubulações Verticais Tipo de coluna com número da coluna e diâmetro da coluna
APn	Coluna de Águas Pluviais (n = número da coluna)
DRn	Coluna de Drenagem (n = número da coluna)
RH	Rato Hemisférico de Ferro Fundido
CP	Caixa Pluvial
SR	Tubulação PVC Branco Série Reforçada
SN	Tubulação PVC Branco Série Normal
TO	Tubo Operculado
DN	Material
DN	DN, sentido do escoamento e material do tubo

NOTAS

- AS MEDIDAS SÃO EM METROS E DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DESCIDAS DAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE REFORÇADA MINERALIZADO OCRE SILENT E PVC BRANCO SÉRIE REFORÇADA CONFORME PROJETO;
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO EM PCV SÉRIE NORMAL;
- ABRACADEIRAS DEVEM SER INSTALADAS CONFORME DETALHES EM PROJETO E NAS PRUMADAS DE DESCIDA DE ACORDO COM O DIÂMETRO:
 - Ø 150mm - 2,30m;
 - Ø 100mm - 1,80m;
 - Ø 75mm - 1,50m;
 - Ø 50mm - 1,30m.
- INCLINAÇÃO MÍNIMA DOS DRENOS EM TRECHOS HORIZONTAIS É DE 1%;
- PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E DE ESTRUTURA DEVERÁ SER CONSULTADO;
- DURANTE A CONSTRUÇÃO, AS EXTREMIDADES DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER VEDADAS COM TAMPÕES, VISANDO EVITAR A ENTRADA DE DETRITOS NO SISTEMA;
- NÃO É PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS COM A FINALIDADE DE SE OBTIVER CURVAS. EXECUÇÃO DE BOLSAS OU FURROS.
- 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;
- PARA DESVIOS OU PEQUENOS AJUSTES, EMPREGAR AS CONEXÕES ADEQUADAS. NÃO SE ACEITANDO FLEXÕES NOS TUBOS;
- NÃO DEVEM SER UTILIZADAS BOLSAS FEITAS COM O PRÓPRIO TUBO RECORTADO, SENDO NECESSÁRIO O USO DE LUVAS ADEQUADAS.
- A CONSTRUTORA DEVERÁ GARANTIR QUE O SERVIÇO ATENDERÁ AS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NAS NORMAS PERTINENTES. MESMO QUE NÃO CITADAS NESTE DOCUMENTO;
- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS HIDROSTATICAMENTE ANTES DA EXECUÇÃO DE QUALQUER REVESTIMENTO DE PAREDE OU PISO;

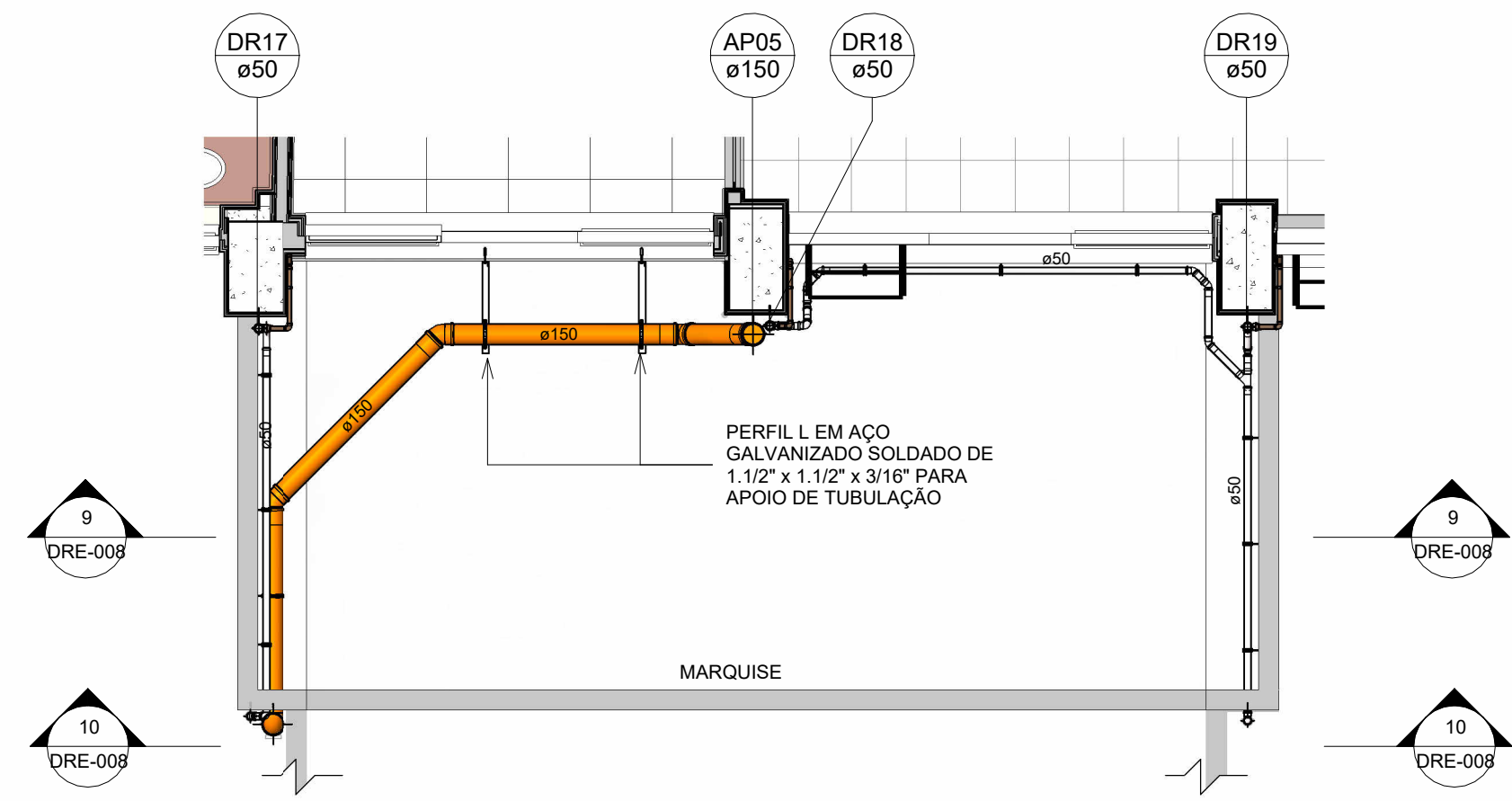
ATENÇÃO

O DESENHO DA COBERTURA T01 DEVERÁ SER CONSULTADO:
D054A18A - DRE-002.



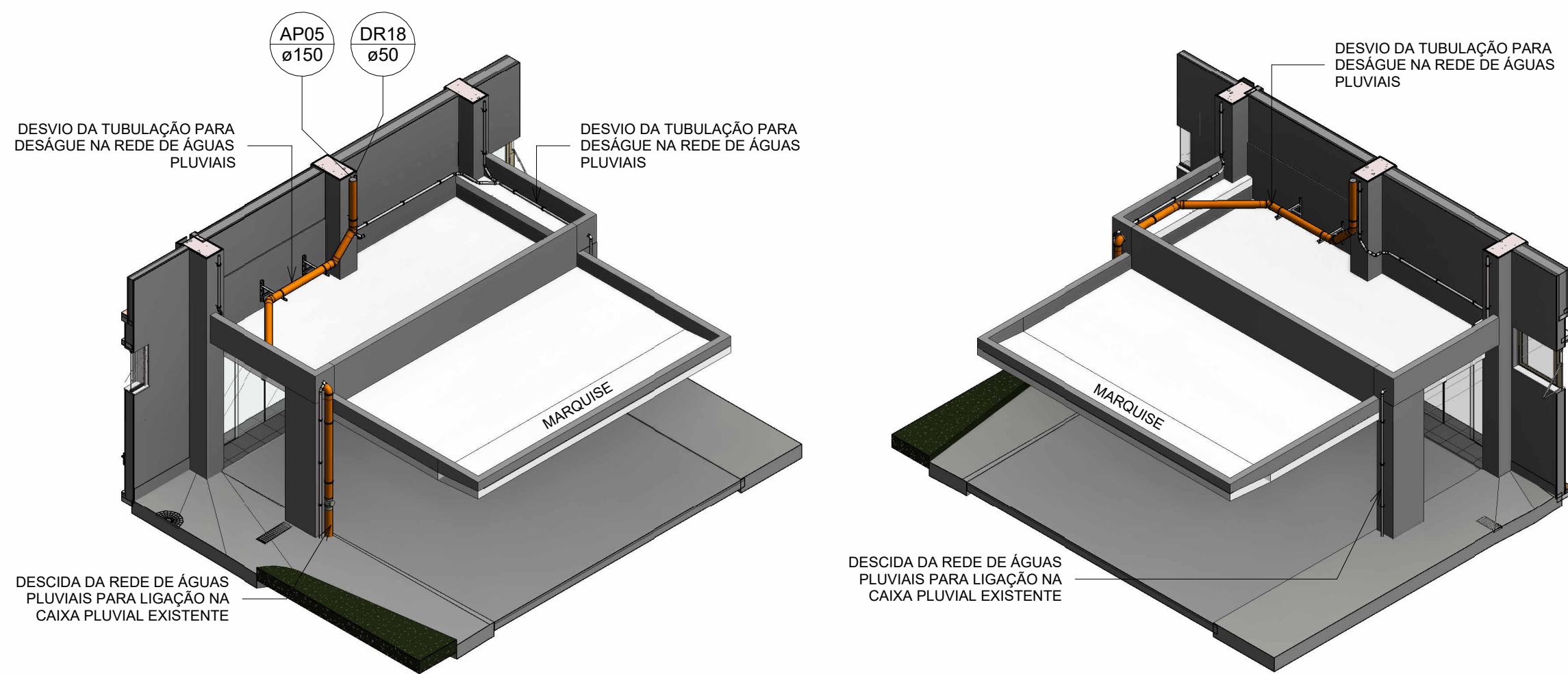
FACHADA F1A - PRUMADAS NOVAS

Escala 1 : 100



PLANTA BAIXA MARQUISE

Escala 1 : 50

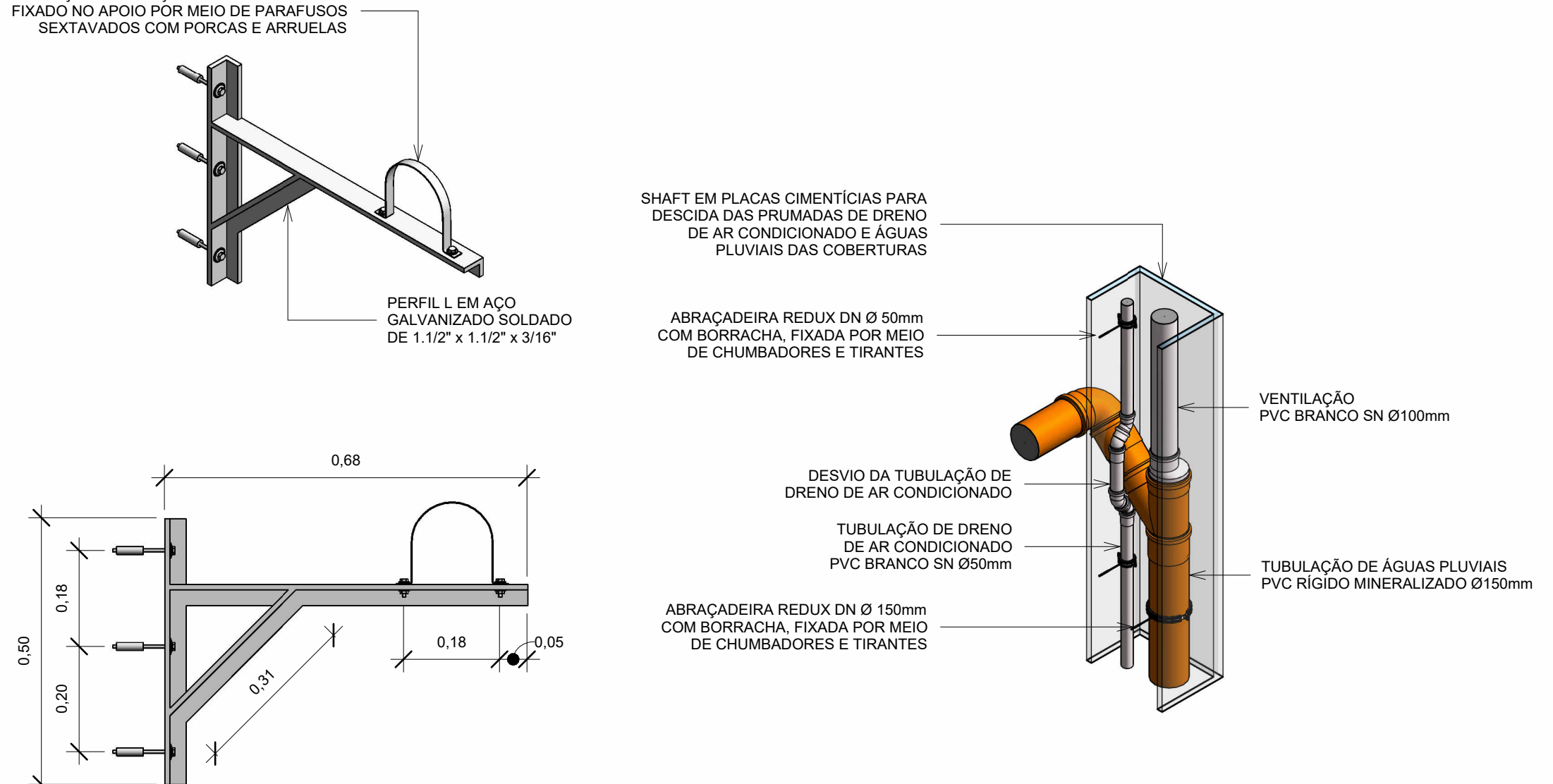


DET. MARQUISE 02

DET. MARQUISE 01

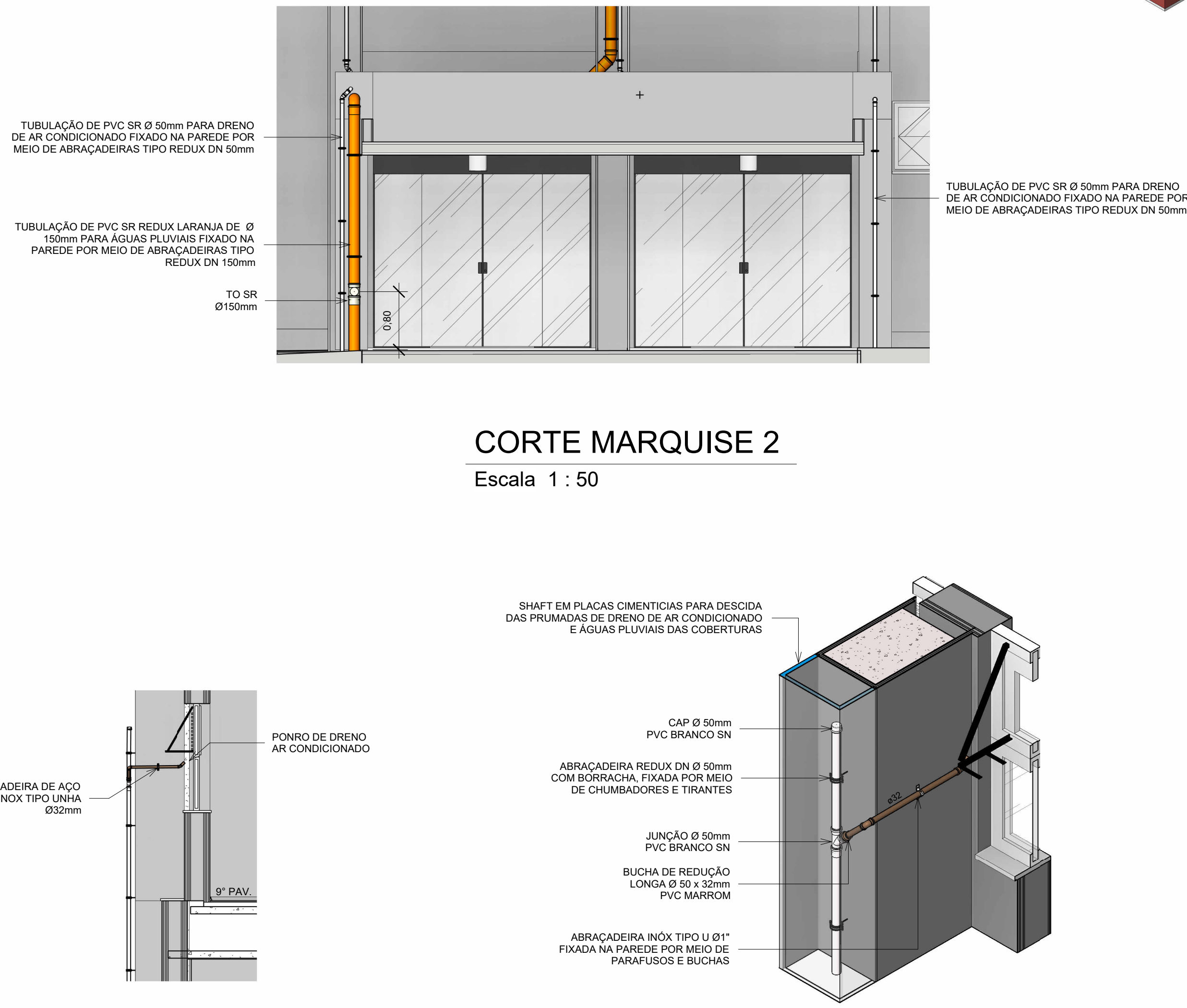
CORTE MARQUISE 1

Escala 1 : 50



CORTE MARQUISE 2

Escala 1 : 50



A	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO TORRES	RODRIGO TORRES	02/06/2023
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
054	Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz	PROJETO / UNIDADE PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP		
REFORMA	MANGUINHOS	DE PROJETO	DE PROJETO	DE PROJETO
054	054	2023.03.01	2023.06.02.01	2023.06.02.01
TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO
DRENAGEM	DRENAGEM	DRENAGEM	DRENAGEM	DRENAGEM
FACHADA F1A	FACHADA F1A	FACHADA F1A	FACHADA F1A	FACHADA F1A
TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM
COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META	COORDENADOR DA META
CRISTINA RIBEIRO	CRISTINA RIBEIRO	CRISTINA RIBEIRO	CRISTINA RIBEIRO	CRISTINA RIBEIRO
EDIFE	EDIFE	EDIFE	EDIFE	EDIFE
COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO	COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO	COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO	COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO	COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO