

LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS



LEGENDA SISTEMAS

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

LEGENDA SÍMBOLOS

Coluna eDN	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
Material	DN, sentido do escoamento e material do tubo

NOTAS

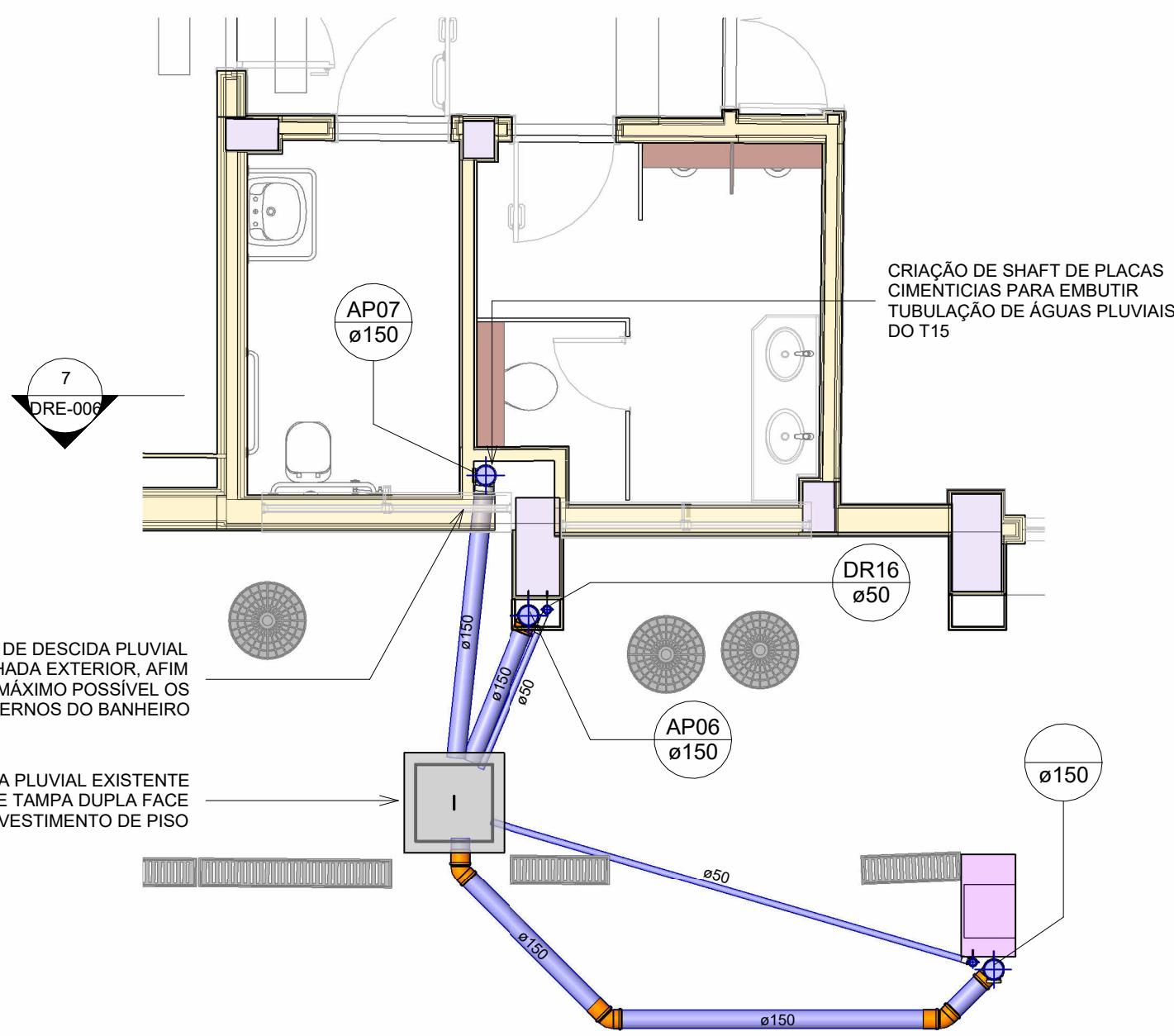
- AS MEDIDAS SÃO EM METROS E DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DESCIDAS DAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SÉRIE REFORÇADA MINERALIZADO OCRE SILENT E PVC BRANCO SÉRIE REFORÇADA CONFORME PROJETO.
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO EM PCV SÉRIE NORMAL.
- ABRACADEIRAS DEVEM SER INSTALADAS CONFORME DETALHES EM PROJETO E NAS PRUMADAS DE DESCIDA DE ACORDO COM O DIÂMETRO:
Ø 150mm - 2,50m;
Ø 100mm - 1,80m;
Ø 75mm - 1,50m;
Ø 50mm - 1,00m.
- 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 PUROS.
- 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

OS DESENHOS DA REDE DE DRENAGEM DO ENTORNO DA ENSP DEVERÃO SER CONSULTADOS:
D054A028A - DRE-012;
D054A029A - DRE-013;
D054A030A - DRE-014.

PLANTA BAIXA DO TELHADO T15

Escala 1 : 100

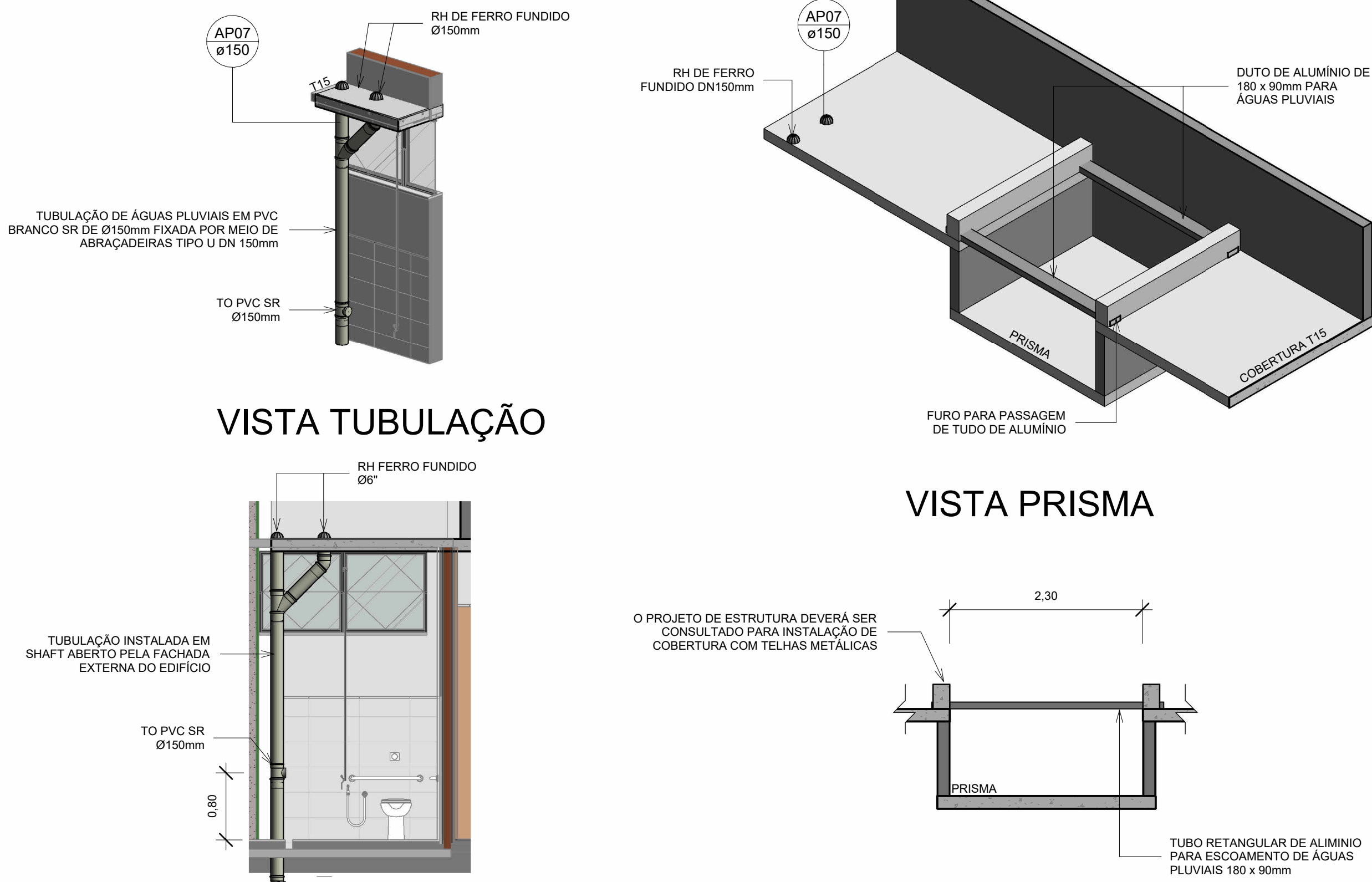


PLANTA BANHEIRO P.N.E.

Escala 1 : 50

LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS DE DRENAGEM T15 E T19

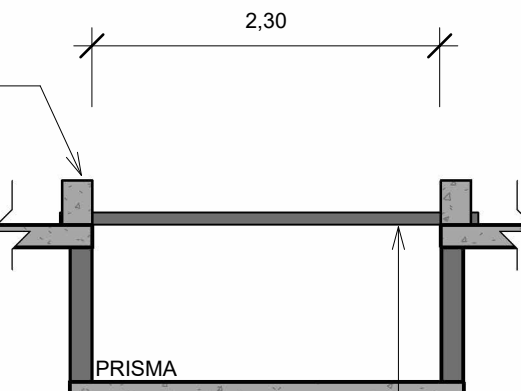
Escala 1 : 50



CORTE 7-7

Escala 1 : 50

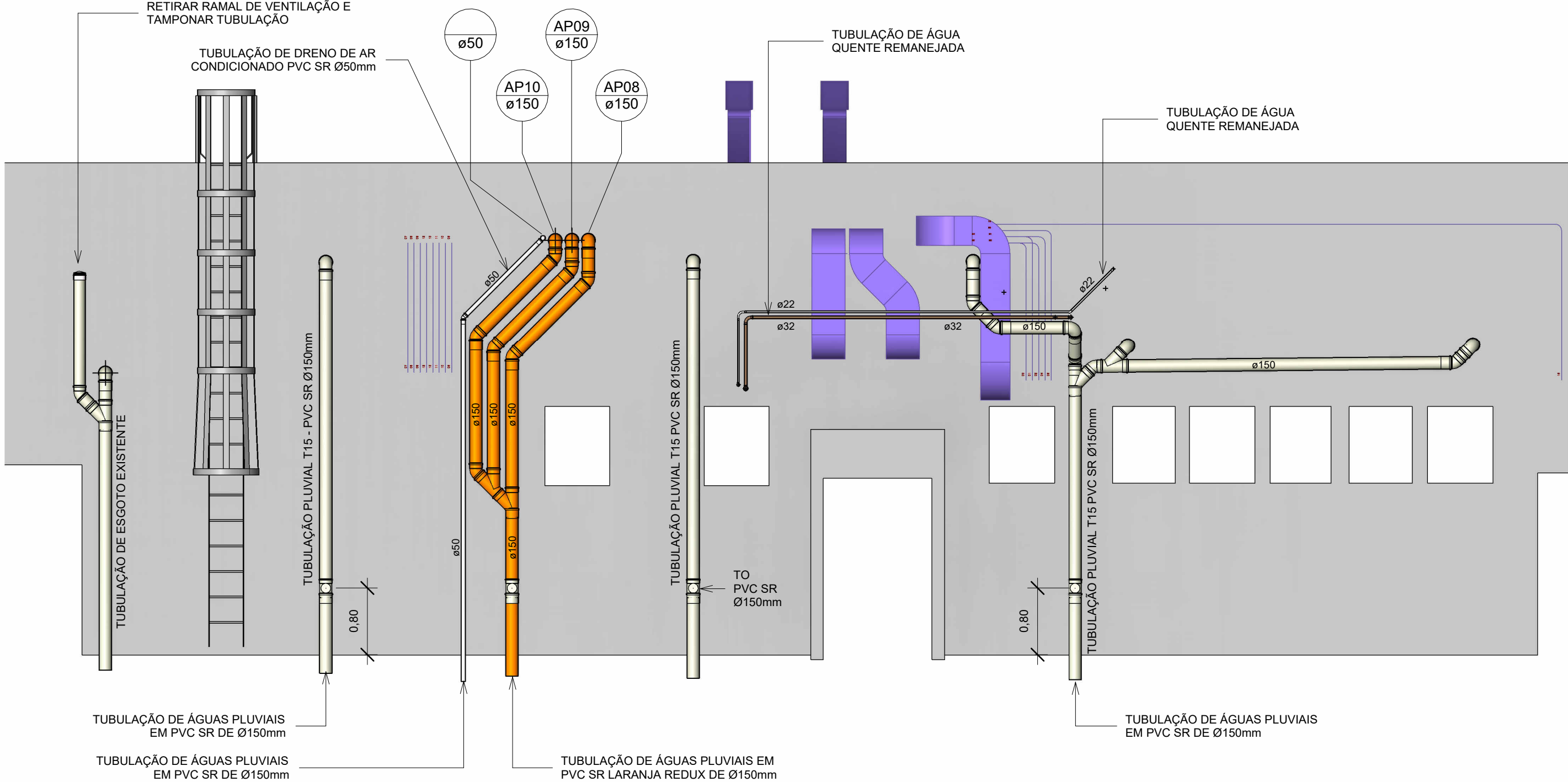
VISTA PRISMA



CORTE PRISMA

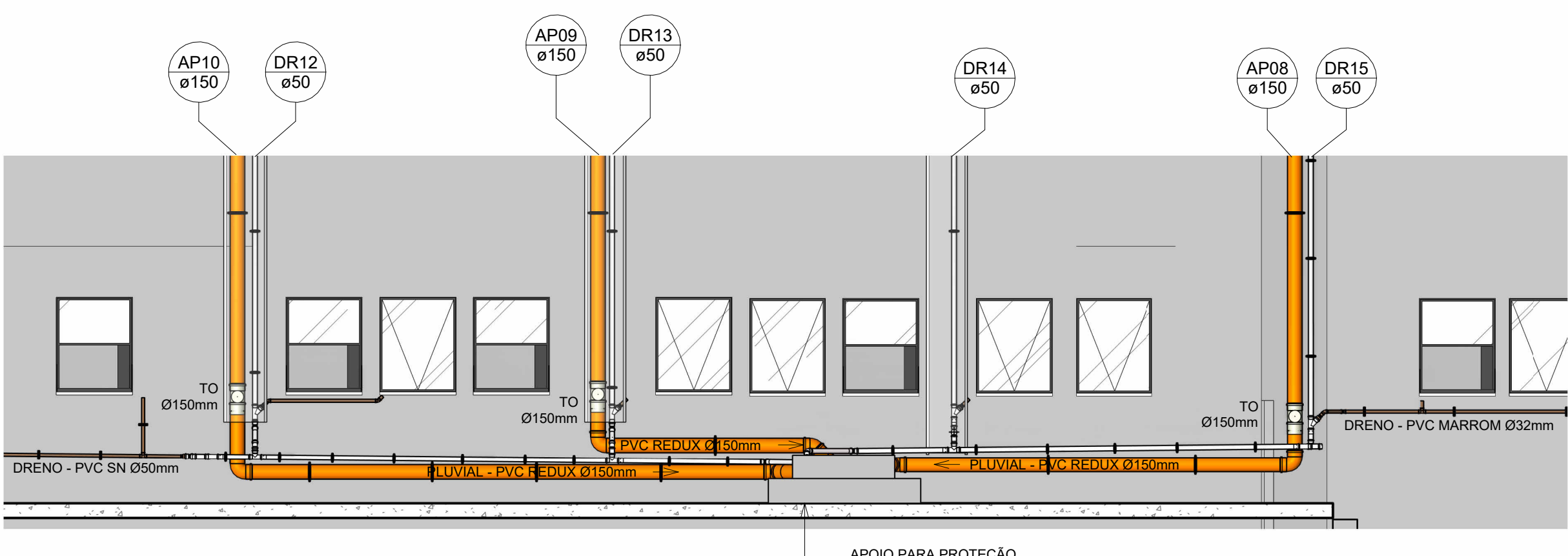
Escala 1 : 50

VISTA GERAL DAS INSTALAÇÕES



VISTA DE FACHADA F-3C

Escala 1 : 50



VISTA DA FACHADA F-10A

Escala 1 : 50