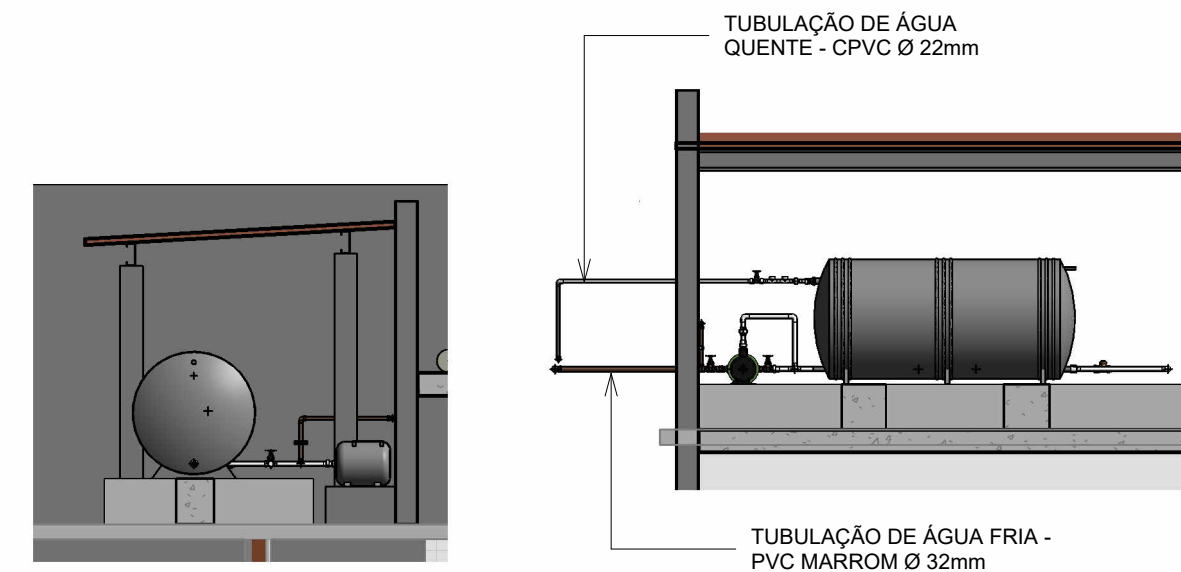


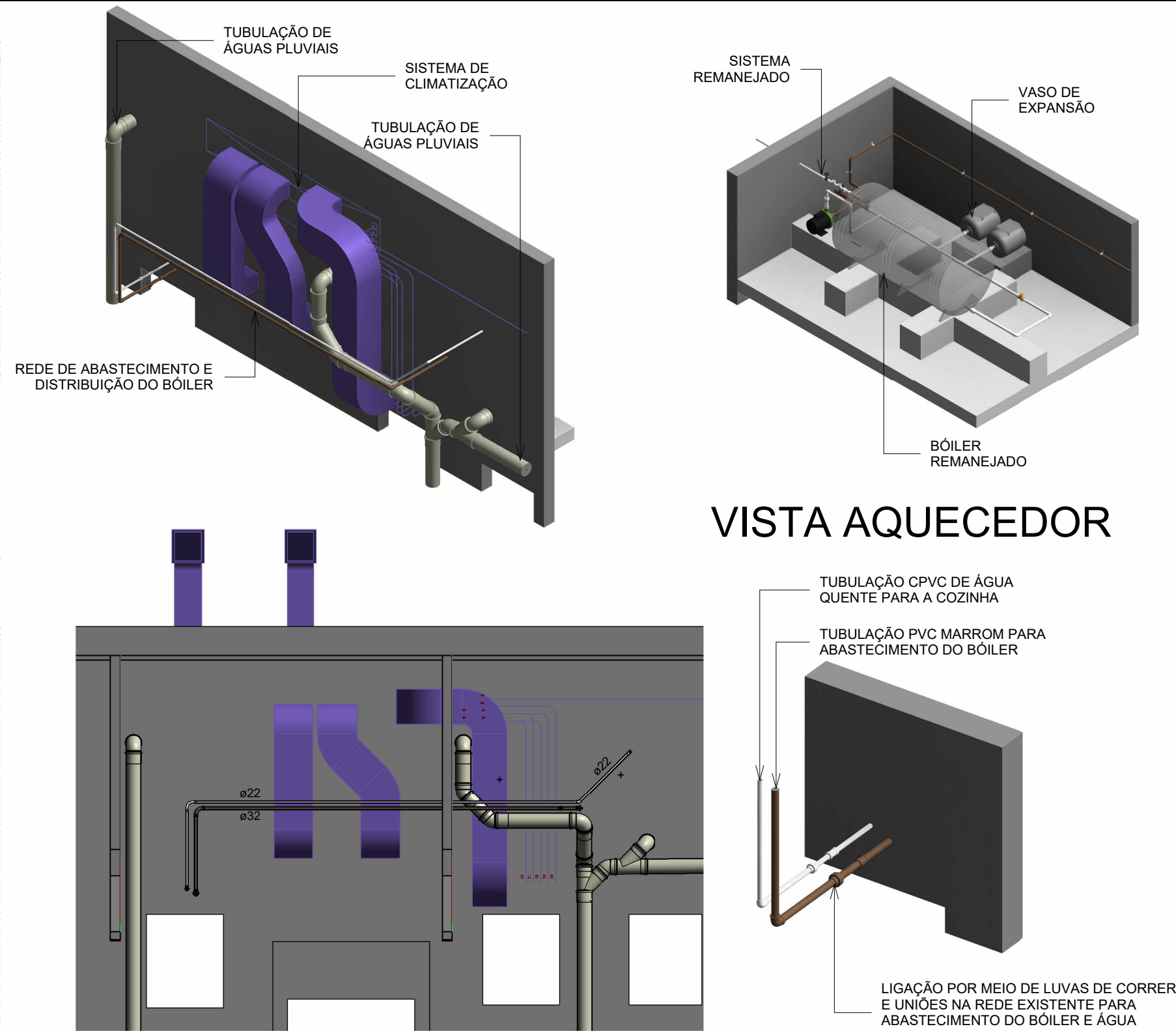
COBERTURA T15 - Local Aquecedor

Escala 1 : 200



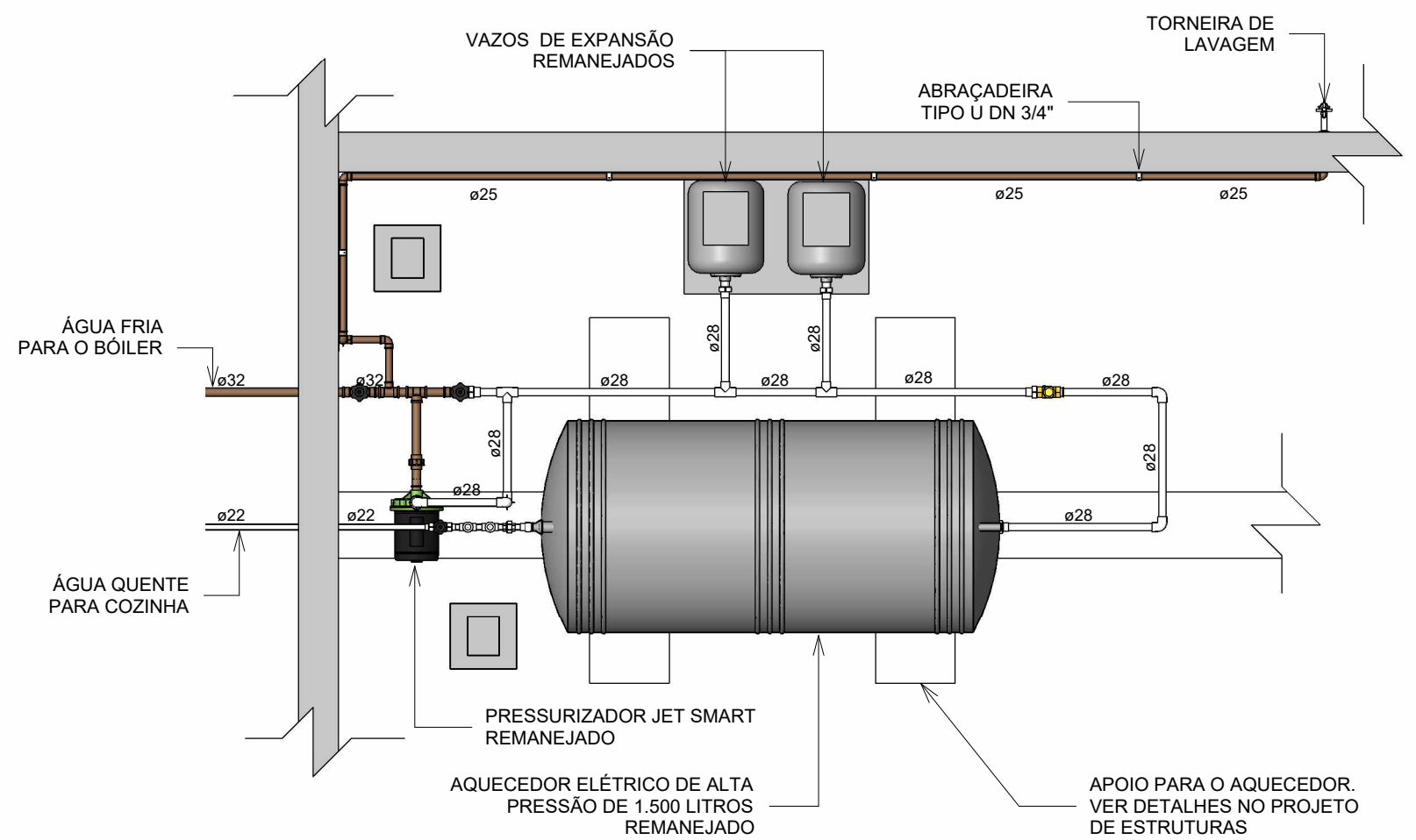
CORTE 2-2

Escala 1 : 50



VISTA FACHADA F-3C

Escala 1 : 50



DETALHE INSTALAÇÃO AQUECEDOR

Escala 1 : 25

LEGENDA SISTEMAS

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

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;
- ABRAÇADEIRAS DEVEM SER INSTALADAS CONFORME DETALHES EM PROJETO E NAS PRUMADAS DE DESCIDA DE ACORDO COM O DIÂMETRO:
Ø 150mm - 2,30m;
Ø 100mm - 1,80m;
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 OBTER CURVAS, EXECUÇÃO DE BOLSAS OU FUROS;
- 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 DECRÉSCIMO;
- 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 ÀS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NAS NORMAS PERTINENTES, MESMO QUE NÃO CITADAS NESTE DOCUMENTO;
- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS HIDROSTÁTICAMENTE ANTES DA EXECUÇÃO DE QUALQUER REVESTIMENTO DE PAREDE OU PISO;

A	EMIÇÃO INICIAL	RODRIGO TORRES	RODRIGO TORRES	02/06/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div></div>		<div><div><div><div></div><div>COGIC</div><div>Infraestrutura em saúde</div></div><div><div>PROJETO / UNIDADE</div><div>PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP</div></div></div></div>		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 054	Nº DA META 2023.030	O.E. / O.R. 2023.06.02.01	Nº PRANCHA D054A23A	
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO DRENAGEM			FASE EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA DE REMANEJAMENTO DO AQUECEDOR - T15			DATA 05/06/2023	DRE-007
			ESCALA As indicated	
COORDENADOR DA META CRISTINA RIBEIRO		RESPONSÁVEL TÉCNICO RODRIGO TORRES	CREA/CAU A 124810-3	
			ART/RTT RRT 13135508	
EQUIPE COSME, ISMAEL, SIMAIA, MARCO PAIXÃO, SINVALDO, MARCIO, ROBSON, ROBERTO				

DRE-007

USUÁRIO: CRIAÇÃO DO ARQUIVO: ÚLTIMA ALTERAÇÃO: