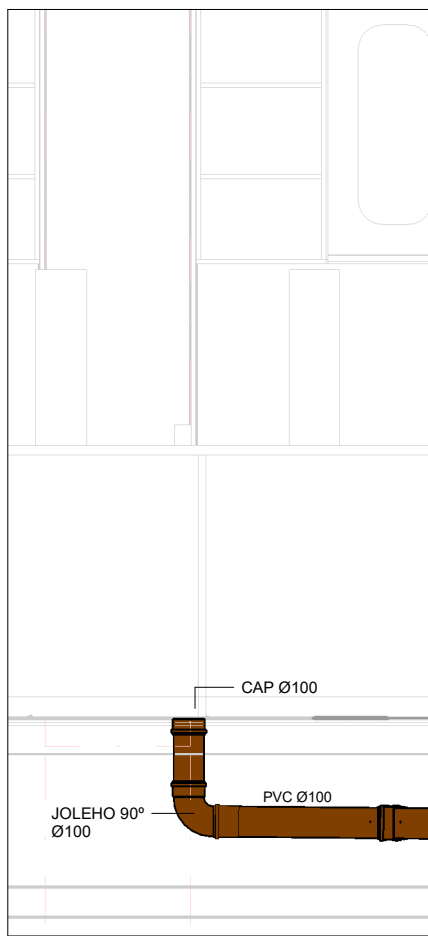


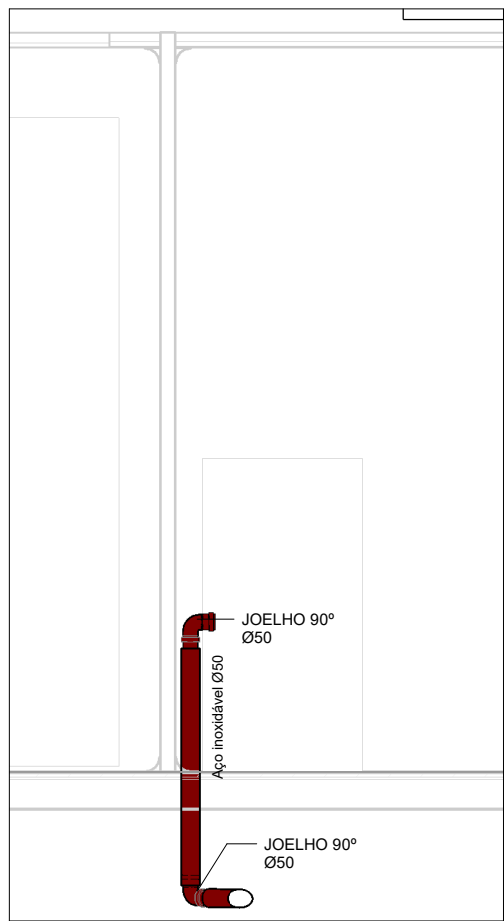
PLANTA 5º PAVIMENTO - REDES DE ESGOTO - PARTE 1

Escala: 1 : 50



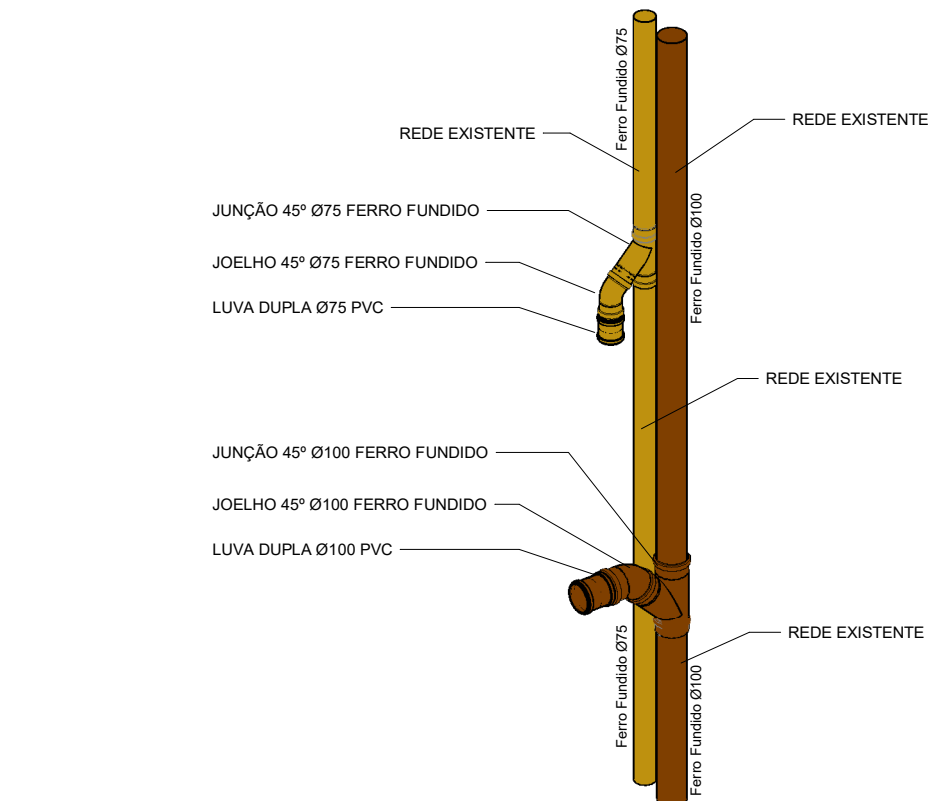
DETALHE 01 - INSPEÇÃO

Escala: 1 : 25



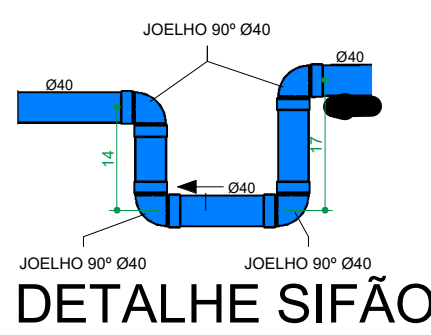
DETALHE 02 - AUTOCLAVE

Escala: 1 : 25



DETALHE 03 - LIGAÇÃO PVC-FERRO FUNDIDO

Escala:



DETALHE SIFÃO

Escala: 1 : 10

LEGENDA

- AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL
- APR - ÁGUAS PLUVIAIS
- AQU - ÁGUA QUENTE
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- EPS - ESGOTO SIFONADO
- ESG - ESGOTO
- GC - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA
- GH - GRELHA DE FERRO
- GH - GRELHA HEMISFÉRICA
- GOR - ESGOTO COM GORDURA
- PPR - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM
- PP - POCO DE VISITA
- PVC/P - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO
- REC - RECALQUE
- RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
- TL - TORNEIRA DE LIMPEZA
- VEN - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- FP - FURAÇÃO EM PILAR
- FL - FURAÇÃO EM LAJE
- PV - FURAÇÃO EM VIGA
- DV - DESVIO DE VIGA

LEGENDA DOS SISTEMAS DE TUBULAÇÕES

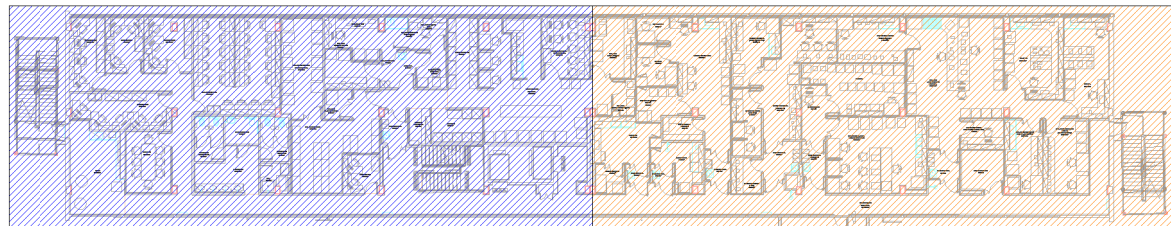
- ÁGUA FRIA POTÁVEL (AFR)
- ÁGUA QUENTE (AQ)
- DRENO DE CLIMATIZAÇÃO (DAC)
- ESGOTO (ESG)
- ESGOTO GORDURA (GOR)
- ESGOTO SIFONADO (EPS)
- VENTILAÇÃO (VEN)
- DRENO DO PRESSURIZADOR

OBSERVAÇÕES GERAIS

- COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
- UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADAS CURVA CURTA SÉRIE "R" USAR CURVA NAS LINHAS DE RECALQUE.
- CASO ALGUM DETALHE EXECUTIVO NÃO SE ENCONTRE NA PRANCHA EM QUESTÃO, CONSULTAR A ÚLTIMA PRANCHA.
- CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR 5626:2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE, NBR 8.160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO E NBR 10.844 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.

DECLIVIDADE:

- AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO, NÃO SE ADMITINDO O SENTIDO INVERSO.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (≥2,75mm - ±2%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (≥1%).
- AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.



BONECO LOCALIZAÇÃO - 5º PAVIMENTO

Escala: 1 : 500

0	EMISSION INICIAL	REVISADO POR		REVISADO POR	24/08/2024	
REV.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA	
<div><div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div></div>		<div><div>União Engenharia do Grupo A CONCORRÊNCIA DIRETA</div></div>		<div><div>中国交通 CONCORRÊNCIA DIRETA</div></div>		<div><div>Banco do Brasil</div></div>
<div><div>Ministério da Saúde</div></div>		<div><div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div><div>COGIC CONCORRÊNCIA DIRETA</div></div>		<div><div>NOBRE DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC</div></div>
OBJETIVO REFORMA		CAMIPLUS MANGUINHOS		SETOR 5º PAVIMENTO		
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		Nº PRANCHA 30.006869-CMAT-PE-RL-005-H-04-DE-0003		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DRENAGEM		FASE PROJETO EXECUTIVO				
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA 5º PAVIMENTO - REDES DE ESGOTO - PARTE 1				DATA 24/08/2023 ESCALA As indicated		
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO EVARISTO G. DOS SANTOS		AUTORRY 1720205269501		
EQUIPE DE PROJETO CONCREMAT/MEP						

DRE-003