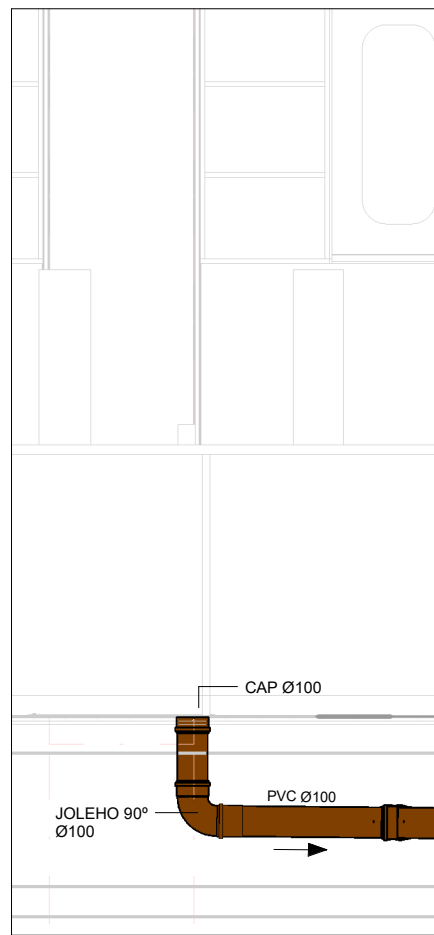


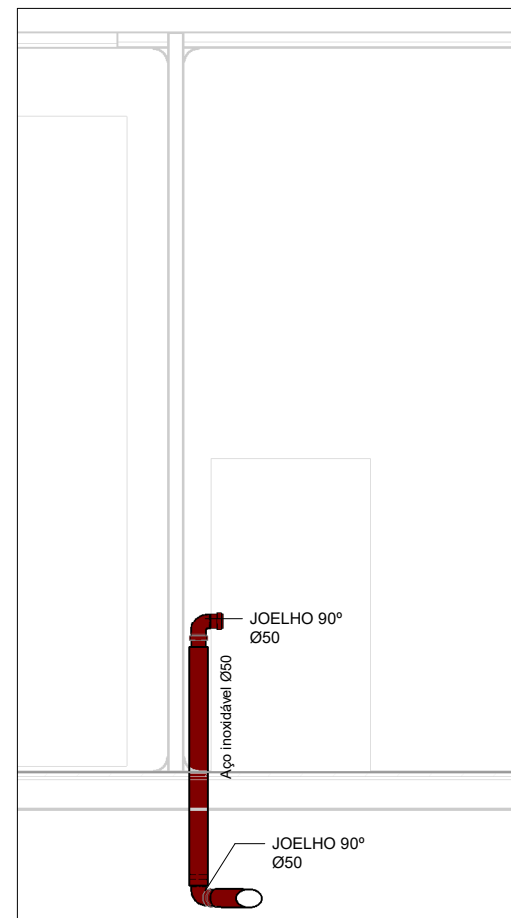
PLANTA 5º PAVIMENTO - REDES DE ESGOTO - PARTE 2

Escala: 1:50



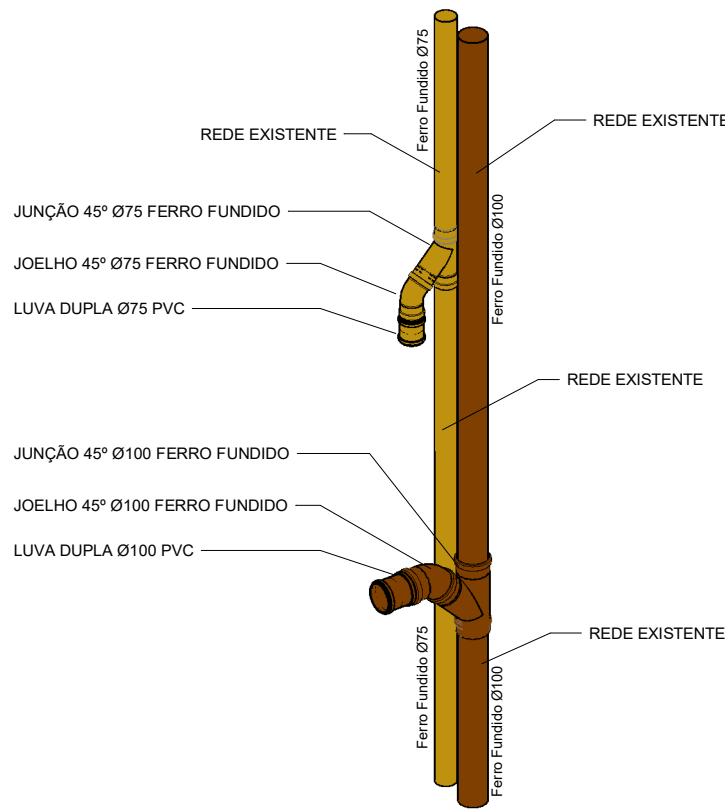
DETALHE 01 - INSPEÇÃO

Escala: 1:25



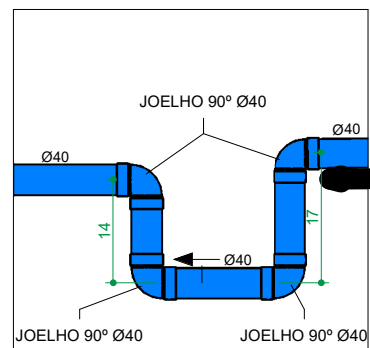
DETALHE 02 - AUTOCLAVE

Escala: 1:25



DETALHE 02 - LIGAÇÃO PVC-FERRO FUNDIDO

Escala:



DETALHE SIFÃO

Escala: 1:10

LEGENDA

- AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL
- APR - ÁGUAS PLUVIAIS
- AQU - ÁGUA QUENTE
- CI - CASA DE INSPEÇÃO
- DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- EPS - ESGOTO SIFONADO
- ESG - ESGOTO
- GF - GRELHA DE FERRÃO
- GH - GRELHA HEMISFÉRICA
- GOR - ESGOTO COM GORDURA
- PPR - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM
- PV - 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

LEGENDA DOS SISTEMAS DE TUBULAÇÕES

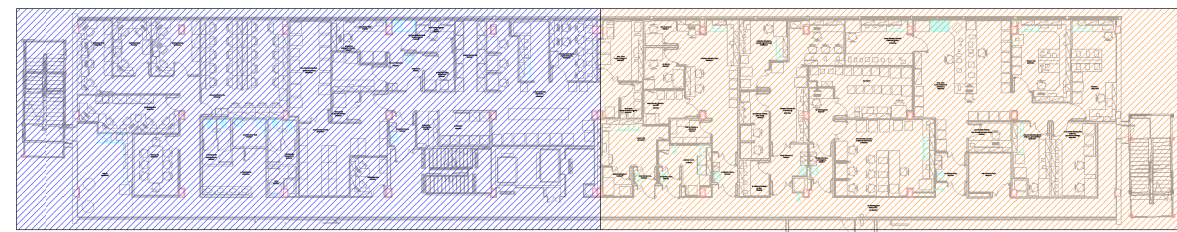
- ÁGUA FRIA POTÁVEL (AFR)
- ÁGUA QUENTE (AQ)
- DRENO DE CLIMATIZAÇÃO (DAC)
- ESGOTO (ESG)
- ESGOTO GORDURA (GOR)
- ESGOTO SIFONADO (EPS)
- VENTILAÇÃO (VEN)
- ÁGUA PLUVIAL

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 (2x75mm - i≥2%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (2x100mm - i≥1%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i≥1%).
- AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.



- PARTE 1
- PARTE 2

BONECO LOCALIZAÇÃO - 5º PAVIMENTO

Escala: 1:500

0	EMISSIONAL INICIAL			EVARISTO	EVARISTO		
REV.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		REVISADO POR	DATA		
				RESP. TÉCNICO	24/08/2023		
<div><div>Uma empresa do grupo Aconcremat®</div><div></div><div>中国交建</div><div>China Communications Construction Group</div></div>		<div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div> <div><div>COGIC</div><div>Instituto de Genética</div></div>				<div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div> <div>PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS</div> <div>IOC</div>	
OBJETIVO		CAMPO		SETOR			
REFORMA		MANGUINHOS		5º PAVIMENTO			
Nº PRÉDIO		Nº DA MATRIZ		Nº PRANCHA			
024		2023.021		30.00889-CMAT-PE-RL-005-H-04-DE-0004			
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE		ESCALA			
DRENAGEM		PROJETO EXECUTIVO		As indicated			
TÍTULO DA PRANCHA		DATA		ART/RTT			
PLANTA 5º PAVIMENTO - REDES DE ESGOTO - PARTE 2		24/08/2023		1720205269501			
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		CREA/CAU			
RODRIGO COSTA		EVARISTO Q. DOS SANTOS		PR-24813/D			
EQUIPE DE PROJETO							
CONCREMAT/MEP							

DRE-004

DRE-004