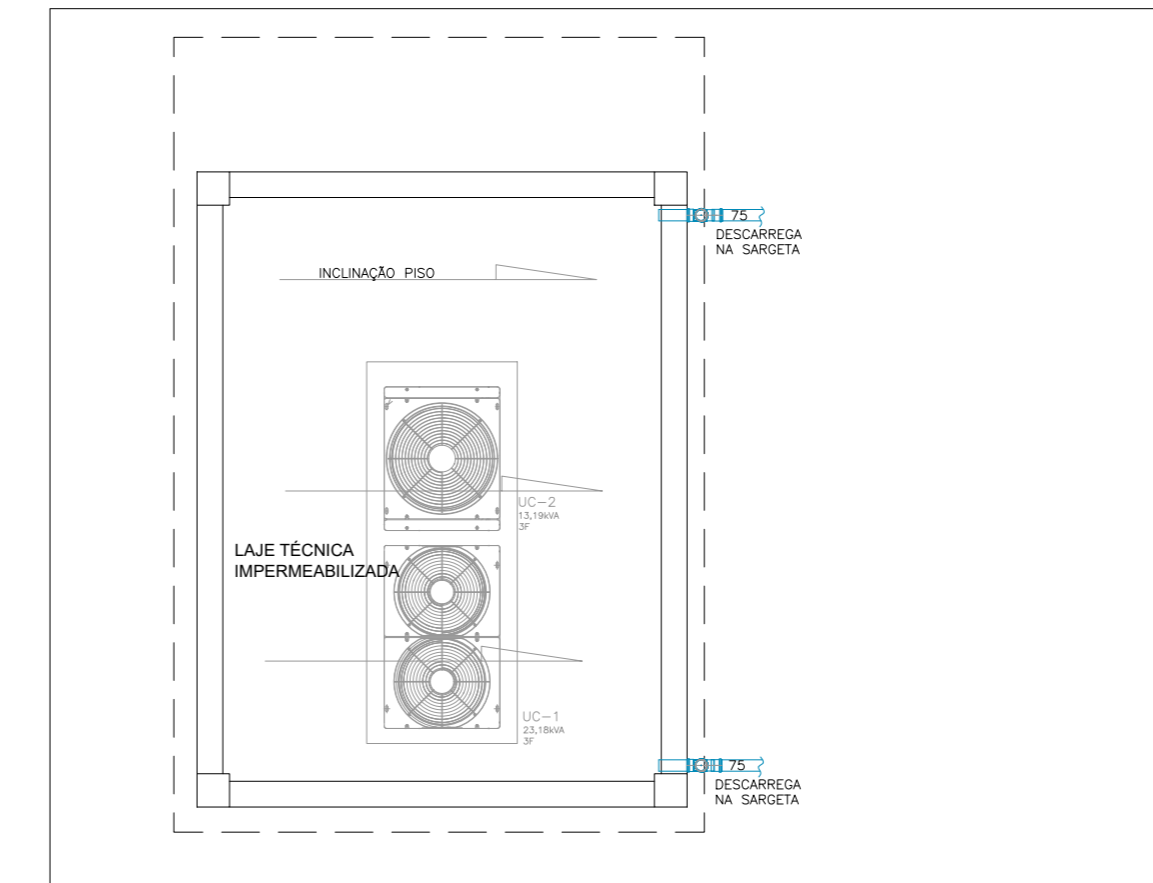
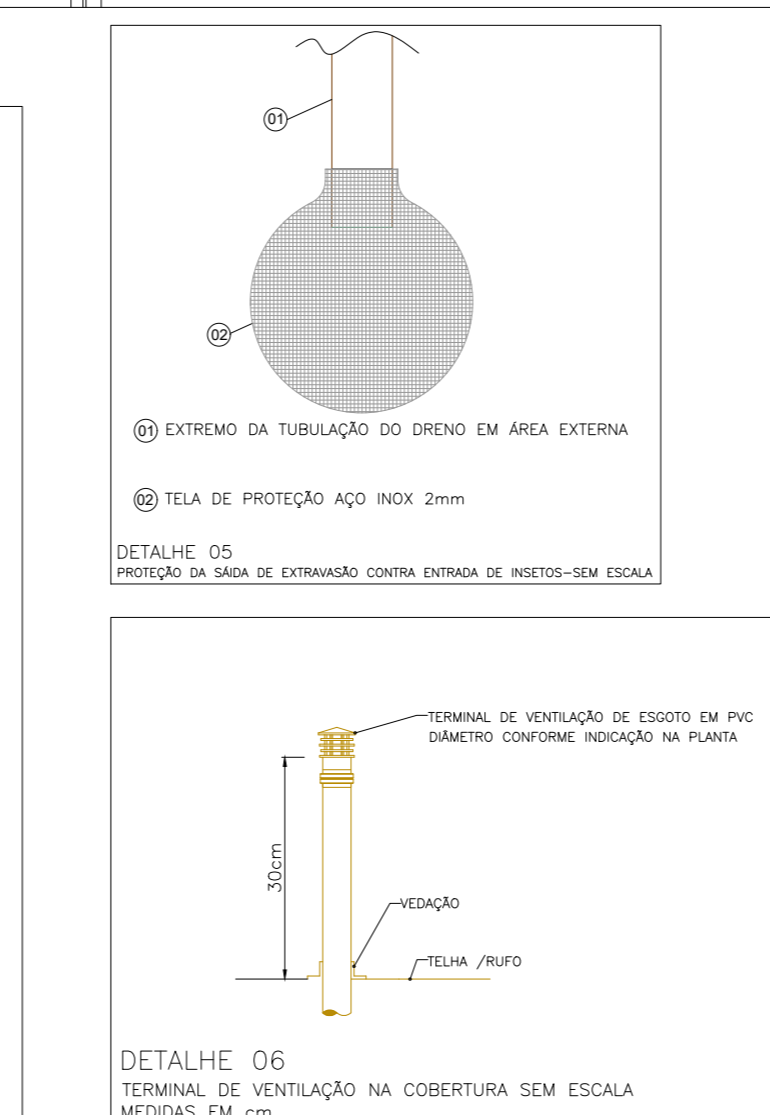
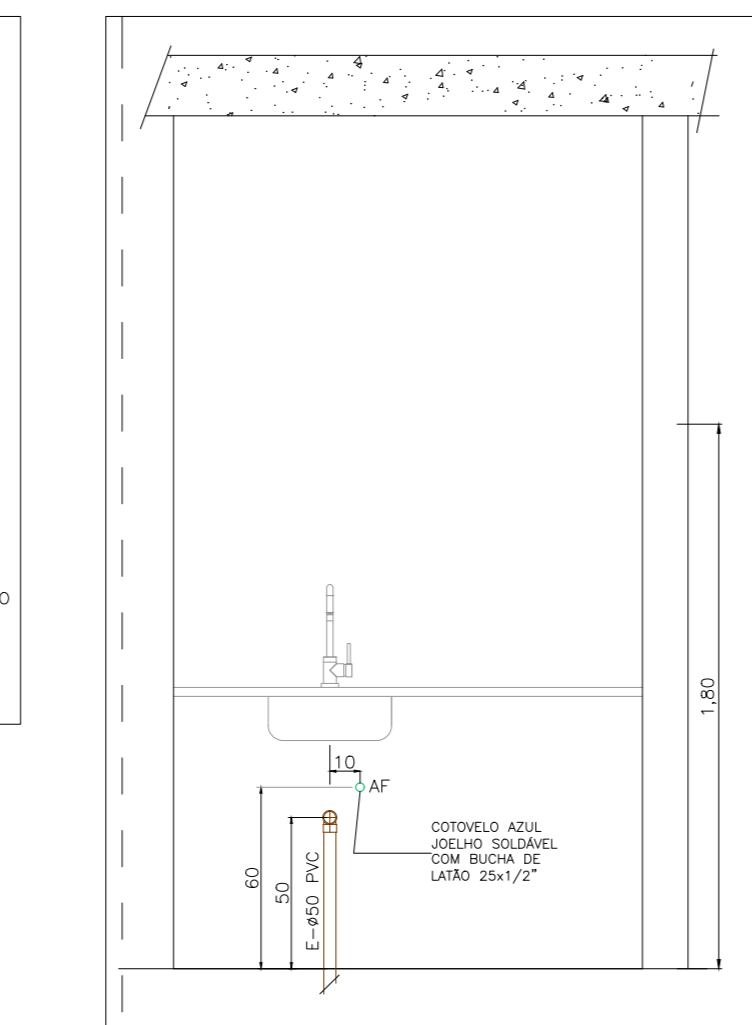
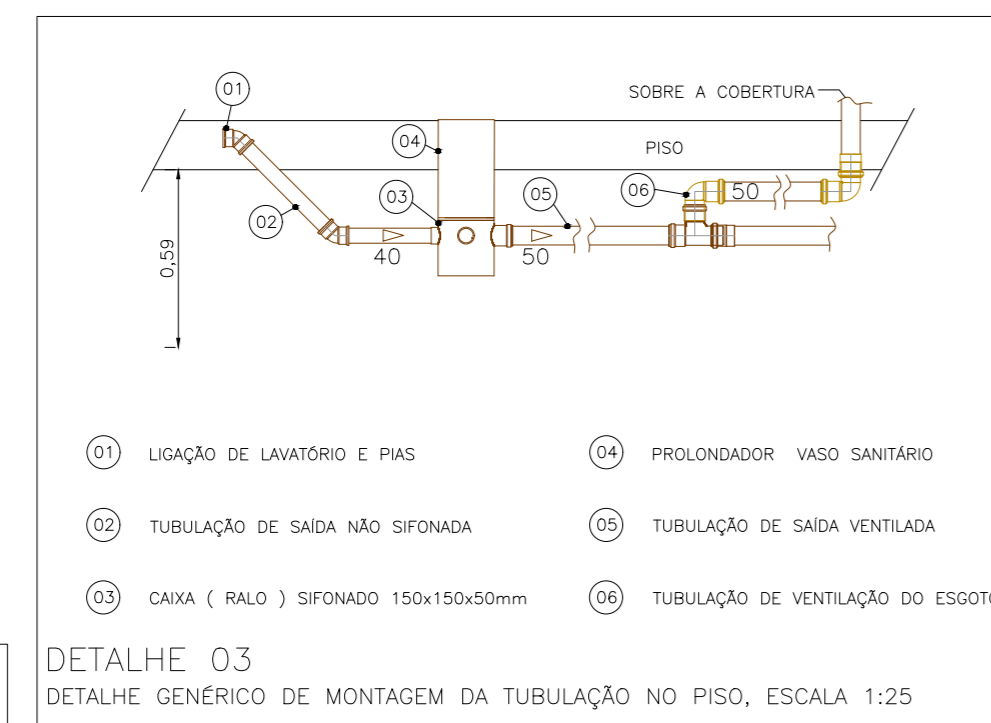
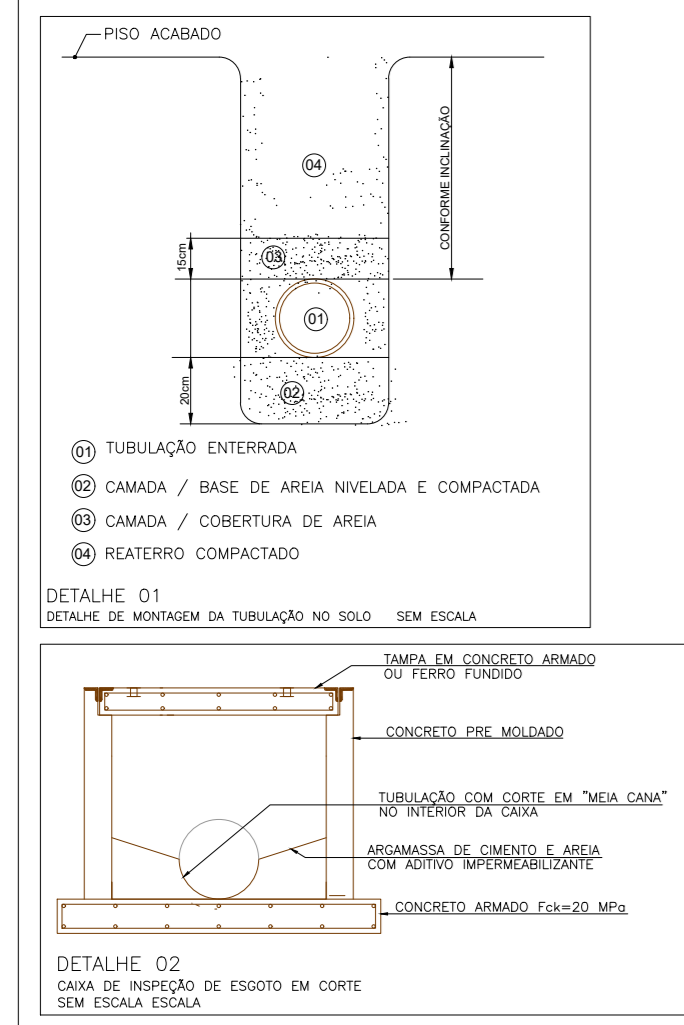
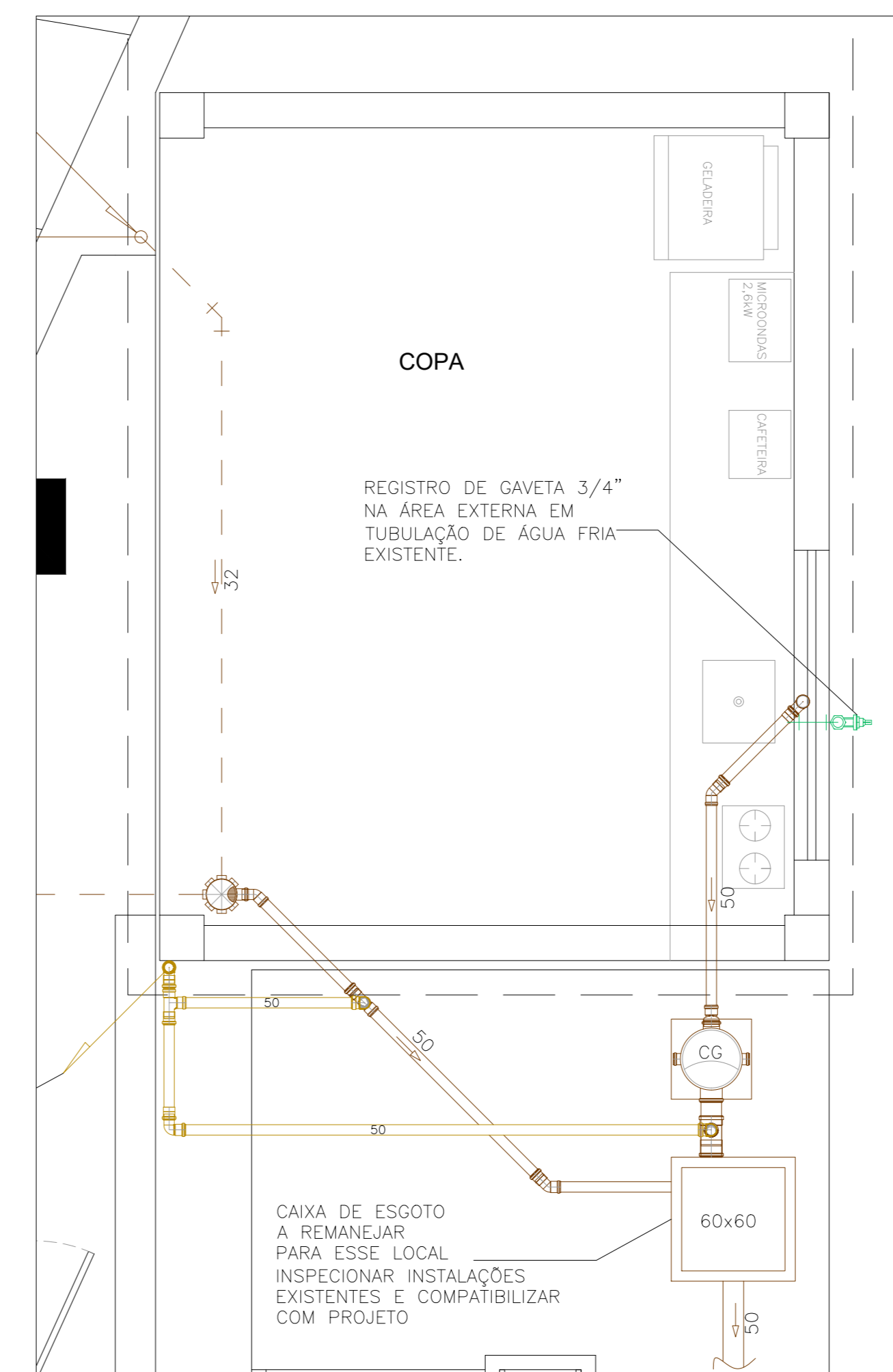


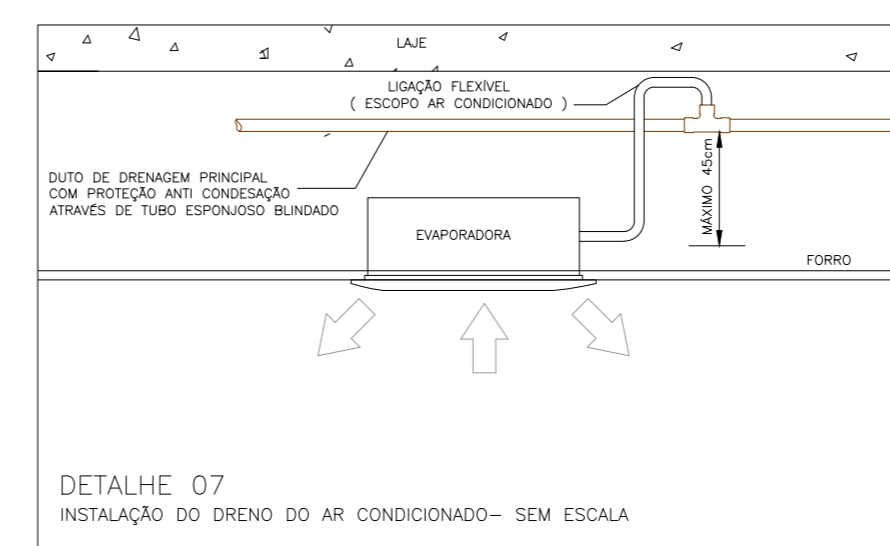
PLANTA DE HIDRÁULICA -ESCALA 1:50



**PLANTA COBERTURA DA COPA
ESCALA 1:50**



AMPLIAÇÃO COPA -ESCALA 1:25



- ESGOTO (TUBO DE PVC BRANCO SÉRIE NORMAL NBR 5688)
- TUBULAÇÃO DE PVC MARROM NO ENTREFORRO COM COBERTURA DE TUBO ESPONJOSO CONTRA CONDENSADO. FIXAR EM INTERVALOS MÁXIMOS DE 1,5m
- TUBO MARROM PARA DRENO DE AR CONDICIONADO NO PISO
- Caixas de inspeção alvenaria ou concreto pré moldado, dimensões mínimas = 60x60cm. Espaçamento máximo = 25m
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE PVC - 60x60
- CAIXA SIFONADA 150x150x50mm EM PVC, 07 ENTRADAS DE 40mm 01 SAÍDA DE 50mm
- VENTILAÇÃO (TUBO DE PVC BRANCO SÉRIE NORMAL NBR5688)
- ÁGUA PLUVIAL
- TUBO DE PVC BRANCO NBR 5688 SÉRIE REFORÇADA
- ÁGUA FRIA (TUBO DE PVC MARROM)
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NO ENTREFORRO OU NA PAREDE. FIXAR EM INTERVALOS MÁXIMOS DE 1,5m
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NO PISO (PVC)
- REGISTRO DE GAVETA (QUANDO NÃO INDICADO) EM BRONZE DE CLASSE 125 LBS, ROSCA BSP, DOTADOS DE CANOPLAS CROMADAS, TIPO 1509 (LINHA PRATA OU EQUIVALENTE).
- DERIVAÇÃO 7"
- JOELHO 90°
- BUCHA DE REDUÇÃO
- TUBO QUE SOBE
- TUBO QUE DESCE

NOTAS:

- 01- DEVE SER TOMADA ATENÇÃO ESPECIAL DURANTE TODOS SERVIÇOS DE ESCAVAÇÕES CONSIDERANDO QUE NO LOCAL HÁ INSTALAÇÕES DE OUTROS SISTEMAS JÁ EXISTENTES (HIDRÁULICAS ELÉTRICAS DE BAIXA E MÍDIA TENSÃO, ETC)
- 02- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL, DEVERÁ TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1% PARA TUBOS DE 100mm E 2% PARA TUBOS IGUAIS OU MENOR QUE 75mm E NO SENTIDO DO FLUXO
- 03- TODA TUBULAÇÃO NO SOLO DEVERÁ SER EXECUTADA EM VALA DEVIDAMENTE NIVELADA, COMPACTADA E ENVOLTA EM CAMADA DE AREIA CONFORME DETALHE 01.
- 04- ATENTAR AO EXECUTAR TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO QUE DEVERÁ ESTAR EM COTA SEMPRE ACIMA DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO, SEGUIR DETALHE 06.
- 05- CONFIRAR EM CAMPO TODAS CAIXAS DE INSPEÇÕES INDICADAS COMO EXISTENTES QUE SERÃO INTERLIGADAS AS TUBULAÇÕES DO PROJETO.
- 06- MODELOS DE EQUIPAMENTOS DE UTILIZAÇÃO (LOUÇAS E METAIS) SERÃO ESPECIFICADOS PELA ARQUITETURA.
- 07- APÓS CONCLUSÃO DA INSTALAÇÃO, TODO SISTEMA DEVERÁ PASSAR POR TESTES DE ESTANQUEIDADE CONFORME NBR10844 E DEMAIS NORMAS CORRELATAS.
- 08- NÃO EXECUTAR PASSAGENS DE TUBULAÇÕES ATRAVÉS DE VIGAS OU PILARES, SEMPRE UTILIZAR TUBULAÇÃO FORA DA ESTRUTURA DO CONCRETO ARMADO.
- 09- VERIFICAR PRESSÃO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA QUE DEVERÁ ESTAR LIMITADA A 40mca
- 10- SISTEMA DE ÁGUA PLUVIAL E ESGOTO SERÁ EXECUTADO COM CONEXÕES E ANÉIS DE BORRACHA.
- 11- SISTEMA DE ÁGUA FRIA SERÁ EXECUTADO COM CONEXÕES SOLDÁVEIS POR ADESIVOS APROPRIADOS.
- 12- DEVERÁ SER CONFERIDO EM CAMPO INTERFERÊNCIAS E ALTERAÇÕES DE INSTALAÇÕES EXISTENTES.

Rev. Nº	Descrição	Data	Responsável
---------	-----------	------	-------------

APUI Arquitetura e Paisagismo
Tel. 11 99119 8637 e-mail: apui.apui@terra.com.br

Solicitação	Reforma Anfiteatro	Código Intervenção	AAAA.PPP.II
Intervenção	Reforma Anfiteatro	Código Edificação	CCOQNN
Campus	CUASO	Unidade	Faculdade de Odontologia
Edificação	Prédio Principal	Folha nº	1/1
Endereço	---	Área Técnica	Hidráulica
Título da Folha	Planta geral Hidráulica copa e dreno de Ar Condicionado	Etapa	Projeto Executivo
Autoria Projeto	Adilson .Pena	Escala	Indicada
Desenho	Ismael Ramos	Gestão	---
Verificação	---	ART/RTT	N.A.
		Arquivo	OO Hidráulica geral Anfiteatro odt
			Data 01.07.2025