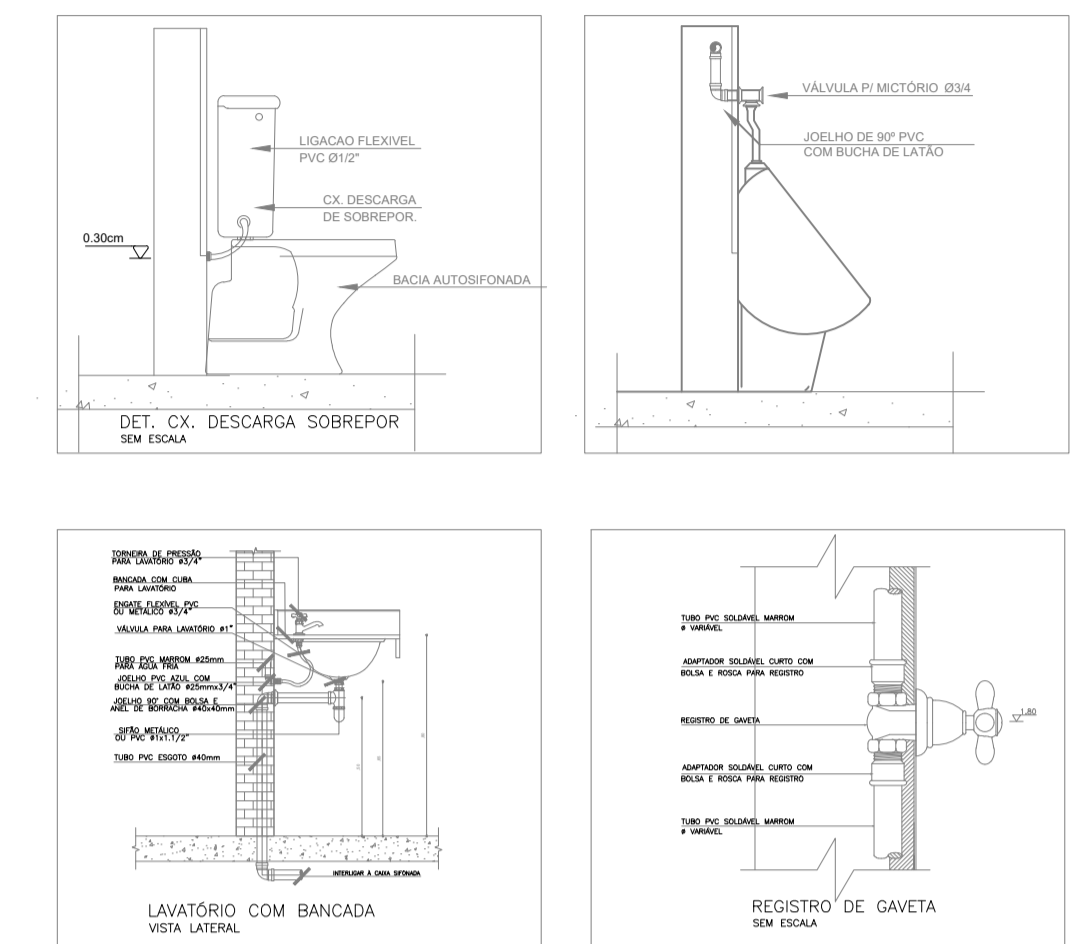


TUBULAÇÃO

- Tubo PVC Soldável marrom 25mm (Detalhado/parede)
- - - Tubo PVC Soldável marrom 25mm (Piso)

DETALHES



LEGENDA - ÁGUA FRIA - PVC

- C1 - Joelho 90 - 25MM
- C2 - Tê 25mm com bucha de latão
- C3 - Curva 90 32mm
- C4 - Tê 32mm
- C5 - Joelho 32mm
- C6 - Joelho c/ bucha de latão 25MM
- RG - Registro de Gaveta bruto 25MM
- C7 - Registro de Esfera - 3/4" X 25mm
- C8 - Registro de Esfera 1" x 32mm
- C9 - Curva 90 25mm
- C10 - Adaptador c/ flanges livres p/caixa d'água
- C11 - Tê 25mm
- C12 - Joelho 40mm
- C13 - Curva 40mm
- C14 - Tê 40mm
- C15 - Joelho 50mm
- C16 - Curva 50mm
- C17 - Tê 50mm
- C18 - Bucha de redução 50x25mm
- C19 - Bucha de redução 50x40mm
- C20 - Bucha de redução 32x25mm
- C21 - Registro de Esfera 50mm
- C22 - Bucha de redução 40x25mm
- C23 - Bucha de redução 50x32mm
- C24 - Bucha de redução 40x32mm
- C25 - Cap 40mm
- C26 - Cap 50mm
- H1 - Hidrometro
- V1 - Válvula de retenção
- BC - Bomba centrífuga 1cv

LEGENDA - ÁGUA QUENTE - CPVC

- C27 - Joelho 90 CPVC - 42MM
- C28 - Curva 90 CPVC - 42MM
- C29 - Tê CPVC - 42MM
- C30 - Joelho 90 CPVC - 54MM
- C31 - Curva 90 CPVC - 54MM
- C32 - Tê CPVC - 54MM
- C33 - Bucha de redução CPVC 54x42mm
- C34 - Joelho 90 CPVC 28mm
- C35 - Curva 90 CPVC 28mm
- C36 - Tê CPVC - 28MM
- C37 - Joelho 90 com bucha de latão CPVC 28mm
- C38 - Tê misturador CPVC 28mm
- C39 - Joelho de transição CPVC 28mm
- C40 - Bucha de redução CPVC 42x28mm
- C41 - Curva de transição CPVC 28mm
- C42 - Bucha de redução CPVC 54x35mm
- BL - Reservatório Térmico - Boiler 1.000L
- RG - Registro de gaveta CPVC
- RP - Registro de pressão CPVC
- AD - Adaptador CPVC 35mm

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UPB UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDARAÍ

GESTÃO WILSON PAES CARDOSO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESCOLA ACM

FRANCHA
ÁGUA FRIA
ISOMÉTRICO

ENGENHEIRO JORGE BRANDÃO	CAU. 24721-D	PROJETO Felipe Vasconcelos	FOLHA
DATA maio/2025	NÚMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	03/04
ESCALA ESCALA	HID-2342/25		