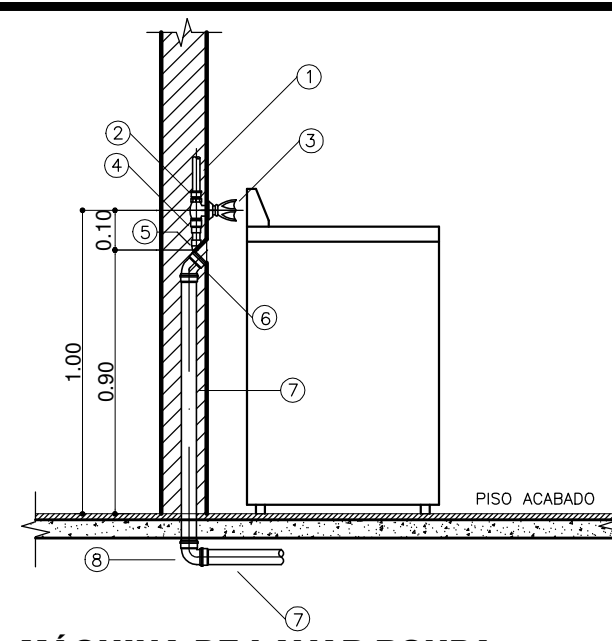
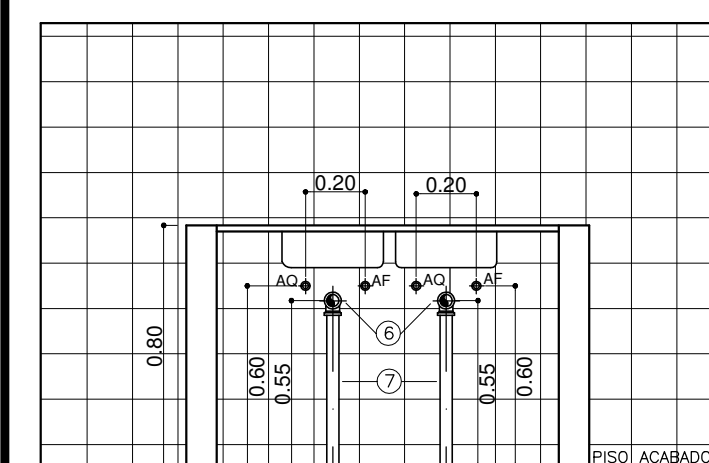

**MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
VISTA DE FRENTE**
Esc. 1:25

LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 25mm
- 2 - LULA PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA METÁLICA Ø 25mmx1"
- 3 - REGISTRO DE PRESSÃO Ø 1"
- 4 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DE PVC, COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 25mmx1"
- 5 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA METÁLICA Ø 25mmx1"
- 6 - CURVA 45° LONGA PVC SOLDÁVEL Ø 50mm
- 7 - TUBO PVC PARA ESGOTO PRIMÁRIO Ø 50mm
- 8 - CURVA 90° PVC CURTA Ø 50mm

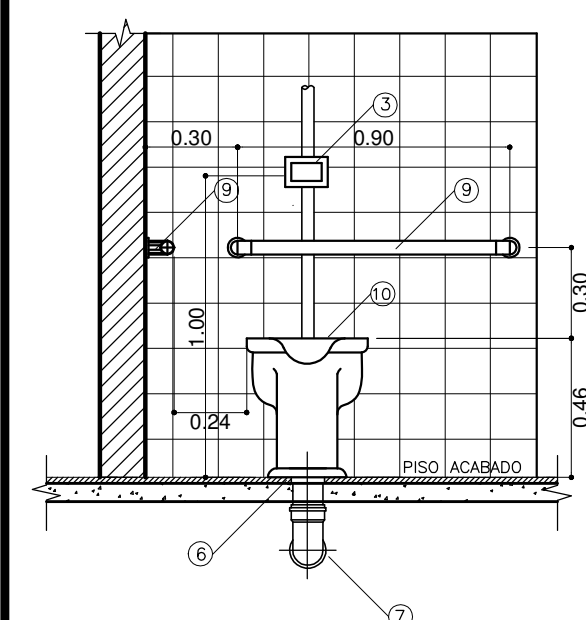

**MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
VISTA LATERAL**
Esc. 1:25

PIA - VISTA DE FRENTE
Esc. 1:25

LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 20mm
- 2 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA METÁLICA Ø 20mmx1/2"
- 3 - LIGAÇÃO FLEXÍVEL
- 4 - VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA DE COZINHA
- 5 - SIFÃO PARA PIA DE COZINHA Ø 1 1/2" x 1 1/2"
- 6 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA Ø 40mmx1 1/2"
- 7 - TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm
- 8 - CURVA 90° PVC CURTA Ø 40mm

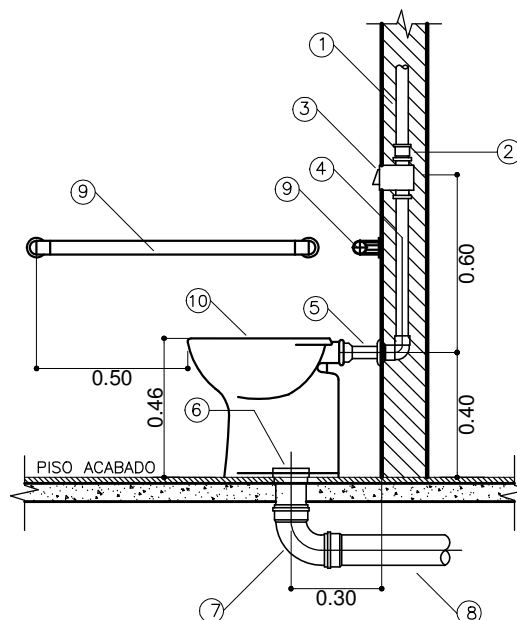
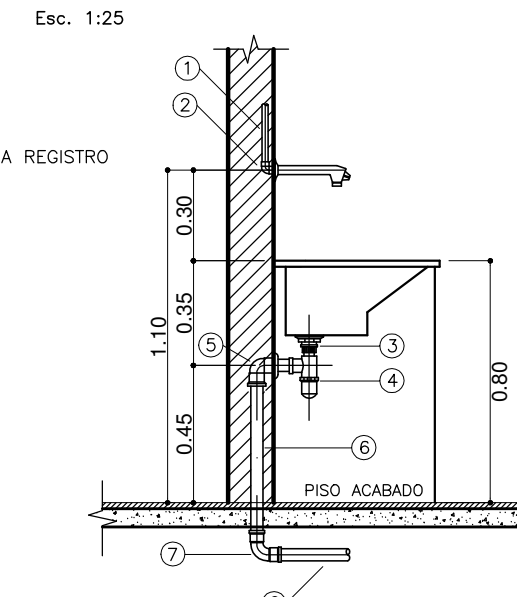
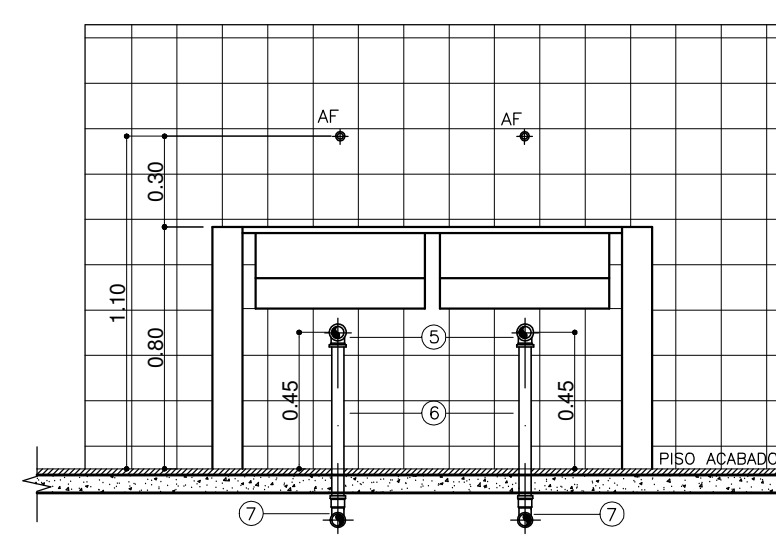
ÁGUA QUENTE

- 1 - TUBO DE COBRE Ø 22mm
- 2 - COTOVELO DE BRONZE BOLSA-BOLSA Ø 22mmx1/2" E NIPLE DE BRONZE Ø 1/2"


**VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA
P/ PESSOAS PORT. NECES. ESP.
VISTA DE FRENTE**
Esc. 1:25

LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 40mm OU Ø 50mm
- 2 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DE PVC, COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø 40mmx1 1/2" OU Ø 50mmx2"
- 3 - VÁLVULA DE DESCARGA Ø 1 1/2" OU Ø 2"
- 4 - TUBO PVC PARA VÁLVULA DE DESCARGA Ø 1 1/2" OU Ø 2"
- 5 - TUBO DE LIGAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO
- 6 - LIGAÇÃO PARA SAÍDA DE VASO SANITÁRIO Ø 100mm
- 7 - CURVA 90° PVC CURTA Ø 100mm
- 8 - TUBO PVC PARA ESGOTO PRIMÁRIO Ø 100mm
- 9 - BARRAS DE APOIO EM AÇO INOXIDÁVEL
- 10 - ASSENTO ESPECIAL PARA P.P.N.E. COM ABERTURA FRONTAL

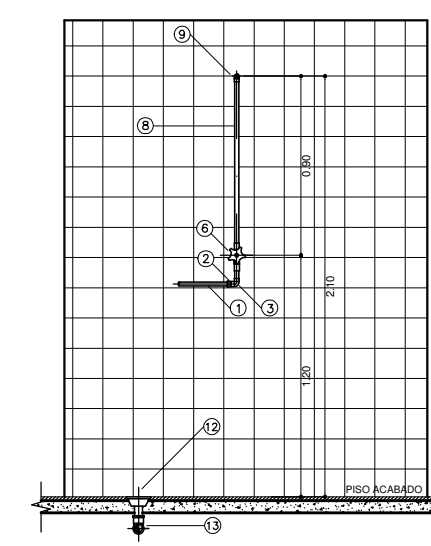
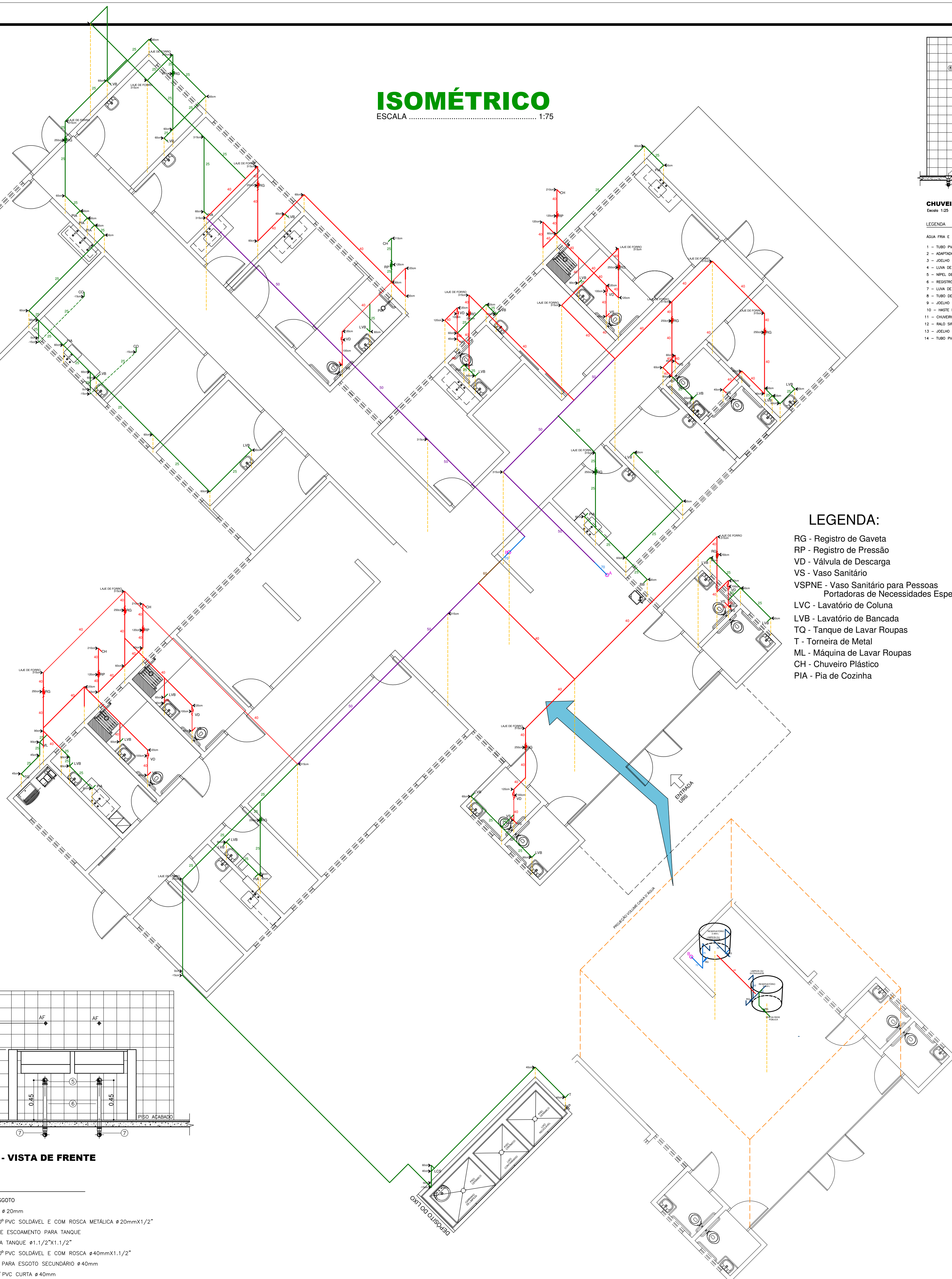

**VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA
P/ PESSOAS PORT. NECES. ESP.
VISTA LATERAL**
Esc. 1:25

TANQUE - VISTA LATERAL
Esc. 1:25

TANQUE - VISTA DE FRENTE
Esc. 1:25

LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 20mm
- 2 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA METÁLICA Ø 20mmx1/2"
- 3 - VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA TANQUE
- 4 - SIFÃO PARA TANQUE Ø 1 1/2" x 1 1/2"
- 5 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA Ø 40mmx1 1/2"
- 6 - TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm
- 7 - CURVA 90° PVC CURTA Ø 40mm

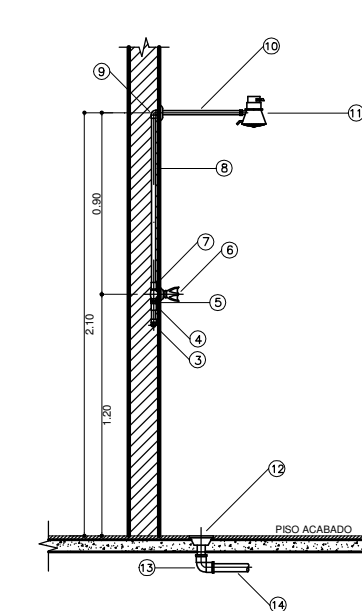
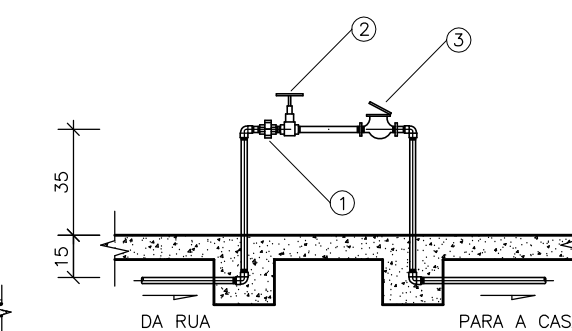
ISOMÉTRICO

ESCALA 1:75


CHUVEIRO - VISTA DE FRENTE
Esc. 1:25

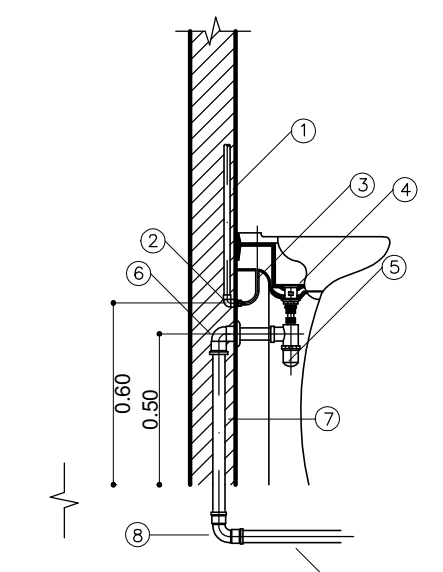
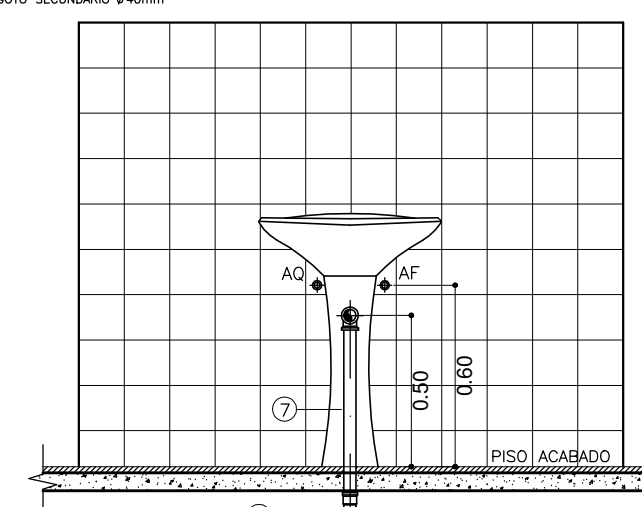
LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 20mm
- 2 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DE PVC, COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø 20mmx1/4"
- 3 - JOELHO 90° DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
- 4 - LULA DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
- 5 - NIPLE DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
- 6 - REGISTRO DE PRESSÃO METÁLICO Ø 3/4"
- 7 - LULA DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
- 8 - TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
- 9 - JOELHO 90° DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4" x 1/2"
- 10 - NASTE METÁLICA PARA CHUVEIRO
- 11 - CHUVEIRO
- 12 - NASTO SIFONADO CONICO Ø 100
- 13 - JOELHO 90° PVC Ø 40mm
- 14 - TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm


CHUVEIRO - VISTA LATERAL
Esc. 1:25

CAVALETE-PADRÃO CASAN
Esc. 1:20

LEGENDA

- 1 - UNIAO
- 2 - REGISTRO
- 3 - HIDRÔMETRO


**LAVATÓRIO DE COLUNA
VISTA LATERAL**
Esc. 1:25

**LAVATÓRIO DE COLUNA
VISTA DE FRENTE**
Esc. 1:25

LEGENDA
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1 - TUBO PVC Ø 20mm
- 2 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA METÁLICA 20mmx1/2"
- 3 - LIGAÇÃO FLEXÍVEL
- 4 - VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA LAVATÓRIO COM LADRÃO
- 5 - SIFÃO PARA LAVATÓRIO Ø 1 x 1 1/2"
- 6 - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL E COM ROSCA 40mmx1 1/2"
- 7 - TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm
- 8 - CURVA 90° PVC CURTA Ø 40mm

LEGENDA:

- RG - Registro de Gaveta
RP - Registro de Pressão
VD - Válvula de Descarga
VS - Vaso Sanitário
VSPNE - Vaso Sanitário para Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais
LVC - Lavatório de Coluna
LVB - Lavatório de Bancada
TQ - Tanque de Lavar Roupas
T - Torneira de Metal
ML - Máquina de Lavar Roupas
CH - Chuveiro Plástico
PIA - Pia de Cozinha



AMOSC
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO:	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	ESCALA:	INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA:	LINHA FERNANDO MACHADO	DATA:	Novembro/2021
CONTEÚDO:	Sistema Hidráulico	N.º DO PROJETO:	5.200
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	Eng. Civil Claudete Skowronski Canal CREA n.º 063.131-9	ÁREA:	552,79 m2
		PRANCHAS:	DESENHISTA:
		06	Claudete
			ARQUIVO: