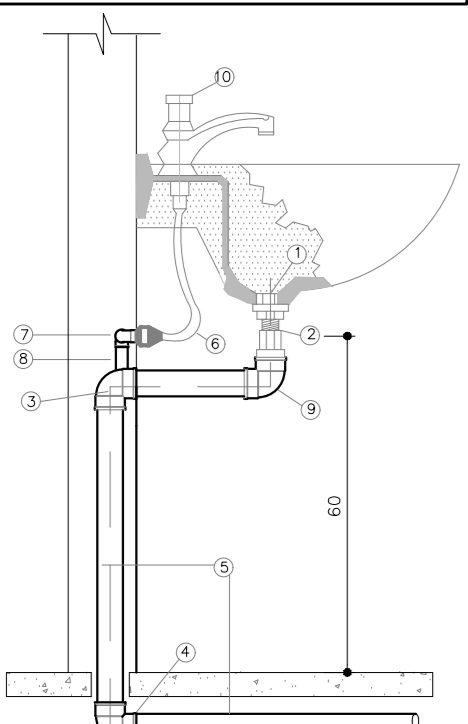


INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
PAV. TERREO
ESCALA 1/50

LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
LISTA DE MATERIAL

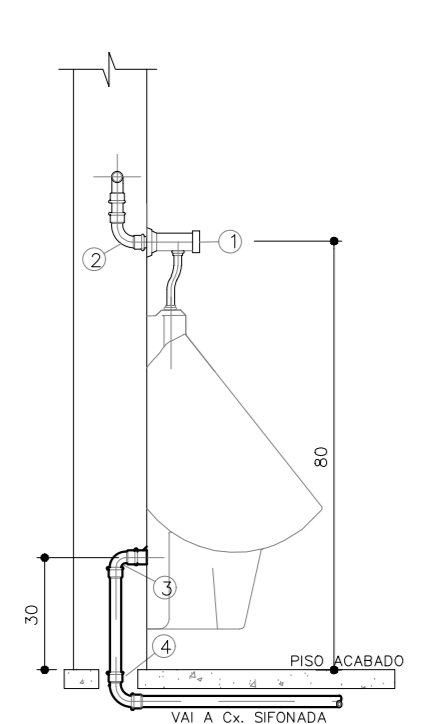
- 1 - VALVULA P/V LAVATÓRIO, CROMADA
- 2 - IDENTIFICADOR PARA INJELÇÃO DE LAVATÓRIO MOVIM. (20-30)
- 3 - JELADOR 90° R 40mm C/V BOLA P/V ANEL DE VEDAÇÃO
- 4 - CURVA 90° R 40mm
- 5 - TUBO P/V ESGOTO SECUNDARIO R 40mm
- 6 - ENLACE PLÁSTICO
- 7 - COTINGUÍDADO 20 mm x 1/2" C/BRANCA DE LARDO
- 8 - TUBO PVC SOLDAVEL R 25mm
- 9 - JELADOR 90° R 40mm
- 10 - TORNEIRA PARA LAVATÓRIO MOVIM.HERMÉTICA



DETALHE 06
LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
SEM ESCALA

LIGAÇÃO DO MICTÓRIO
LISTA DE MATERIAL

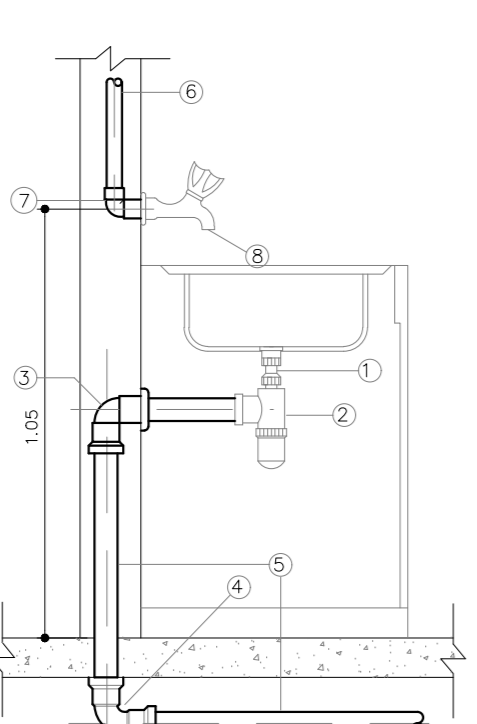
- 1 - VALVULA PARA MICTÓRIO PRESSURIZADO DOOL, FERRAGEM 40°
- 2 - JELADOR 90° R 40mm C/V BOLA P/V ANEL DE VEDAÇÃO
- 3 - JELADOR 90° R 40mm
- 4 - CURVA 90° R 40mm
- 5 - TUBO P/V ESGOTO SECUNDARIO R 40mm
- 6 - ENLACE PLÁSTICO
- 7 - COTINGUÍDADO 20 mm x 1/2" C/BRANCA DE LARDO
- 8 - TUBO PVC SOLDAVEL R 25mm
- 9 - JELADOR 90° R 40mm
- 10 - TORNEIRA PARA LAVATÓRIO MOVIM.HERMÉTICA



DETALHE 07
LIGAÇÃO DO MICTÓRIO INFANTIL
SEM ESCALA

PIA COM SIFÃO
LISTA DE MATERIAL

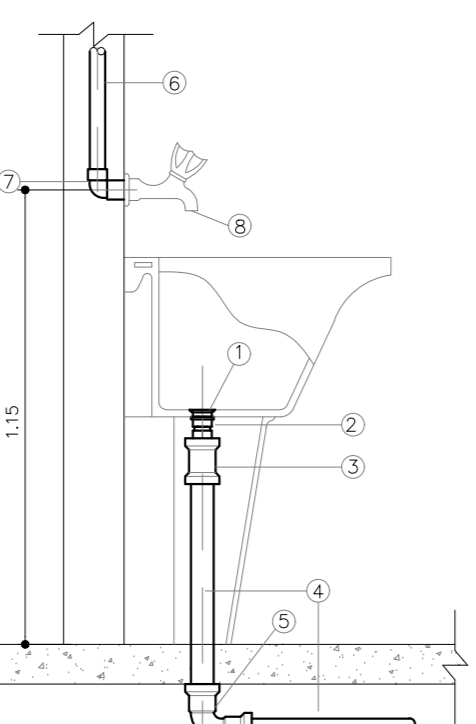
- 1 - VALVULA PARA PIA
- 2 - IDENTIFICADOR PARA INJELÇÃO DE LAVATÓRIO MOVIM. (20-30)
- 3 - JELADOR 90° R 40mm C/V BOLA P/V ANEL DE VEDAÇÃO
- 4 - CURVA 90° R 40mm
- 5 - TUBO P/V ESGOTO SECUNDARIO R 40mm
- 6 - ENLACE PLÁSTICO
- 7 - COTINGUÍDADO 20 mm x 1/2" C/BRANCA DE LARDO
- 8 - TUBO PVC SOLDAVEL R 25mm
- 9 - JELADOR 90° R 40mm
- 10 - TORNEIRA PARA LAVATÓRIO MOVIM.HERMÉTICA



DETALHE 08
PIA COM SIFÃO
SEM ESCALA

TANQUE
LISTA DE MATERIAL

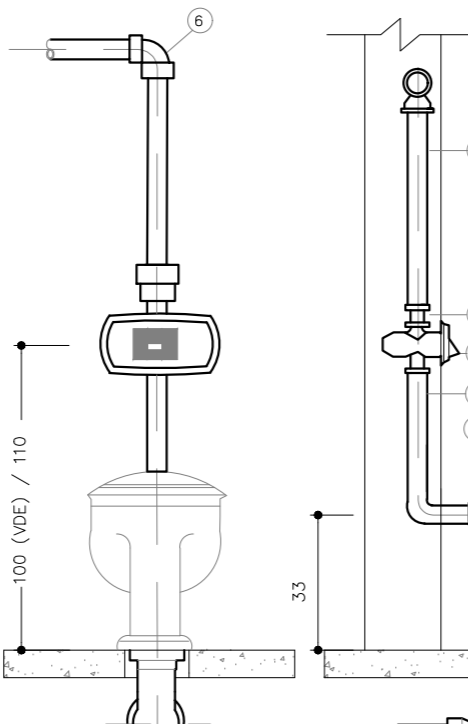
- 1 - VALVULA PARA TANQUE COM SIFÃO SOLDAVEL
- 2 - IDENTIFICADOR PARA INJELÇÃO DE LAVATÓRIO MOVIM. (20-30)
- 3 - JELADOR 90° R 40mm C/V BOLA P/V ANEL DE VEDAÇÃO
- 4 - CURVA 90° R 40mm
- 5 - TUBO P/V ESGOTO SECUNDARIO R 40mm
- 6 - ENLACE PLÁSTICO
- 7 - COTINGUÍDADO 20 mm x 1/2" C/BRANCA DE LARDO
- 8 - TUBO PVC SOLDAVEL R 25mm
- 9 - JELADOR 90° R 40mm
- 10 - TORNEIRA PARA TANQUE - 80/14"



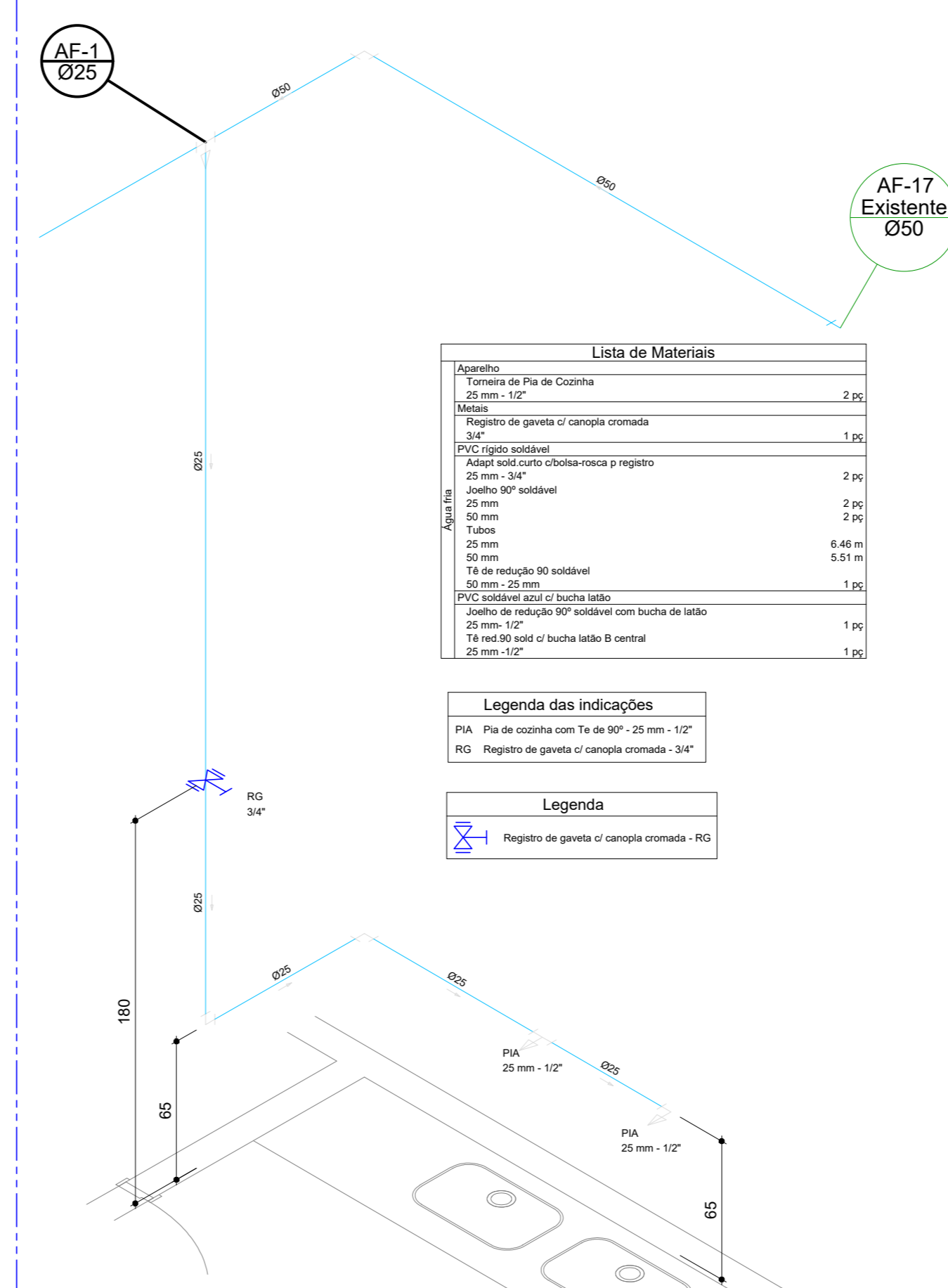
TANQUE
SEM ESCALA

TANQUE
LISTA DE MATERIAL

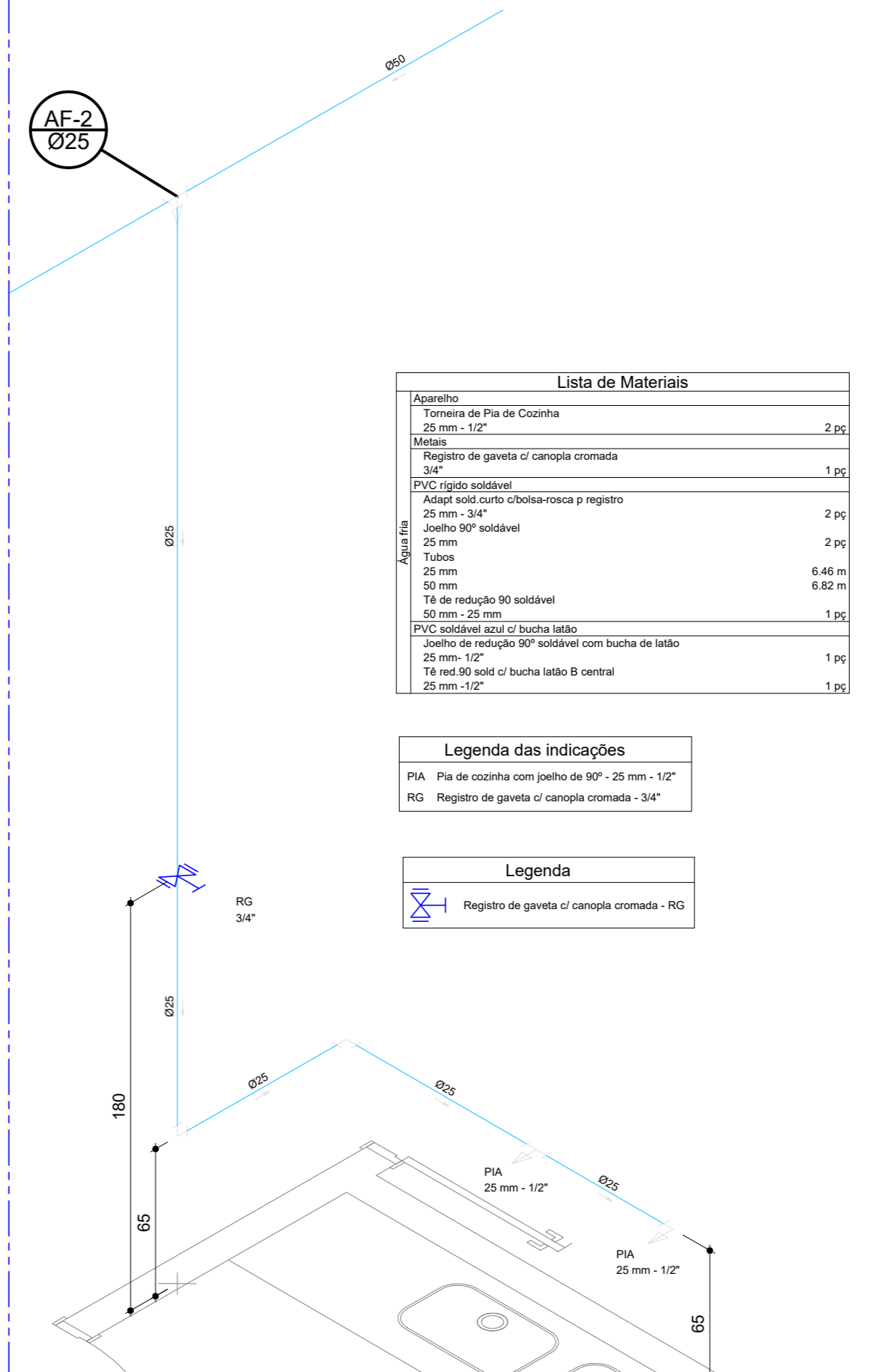
- 1 - VALVULA PARA TANQUE COM SIFÃO SOLDAVEL
- 2 - IDENTIFICADOR PARA INJELÇÃO DE LAVATÓRIO MOVIM. (20-30)
- 3 - JELADOR 90° R 40mm C/V BOLA P/V ANEL DE VEDAÇÃO
- 4 - CURVA 90° R 40mm
- 5 - TUBO P/V ESGOTO SECUNDARIO R 40mm
- 6 - ENLACE PLÁSTICO
- 7 - COTINGUÍDADO 20 mm x 1/2" C/BRANCA DE LARDO
- 8 - TUBO PVC SOLDAVEL R 25mm
- 9 - JELADOR 90° R 40mm
- 10 - TORNEIRA PARA TANQUE - 80/14"



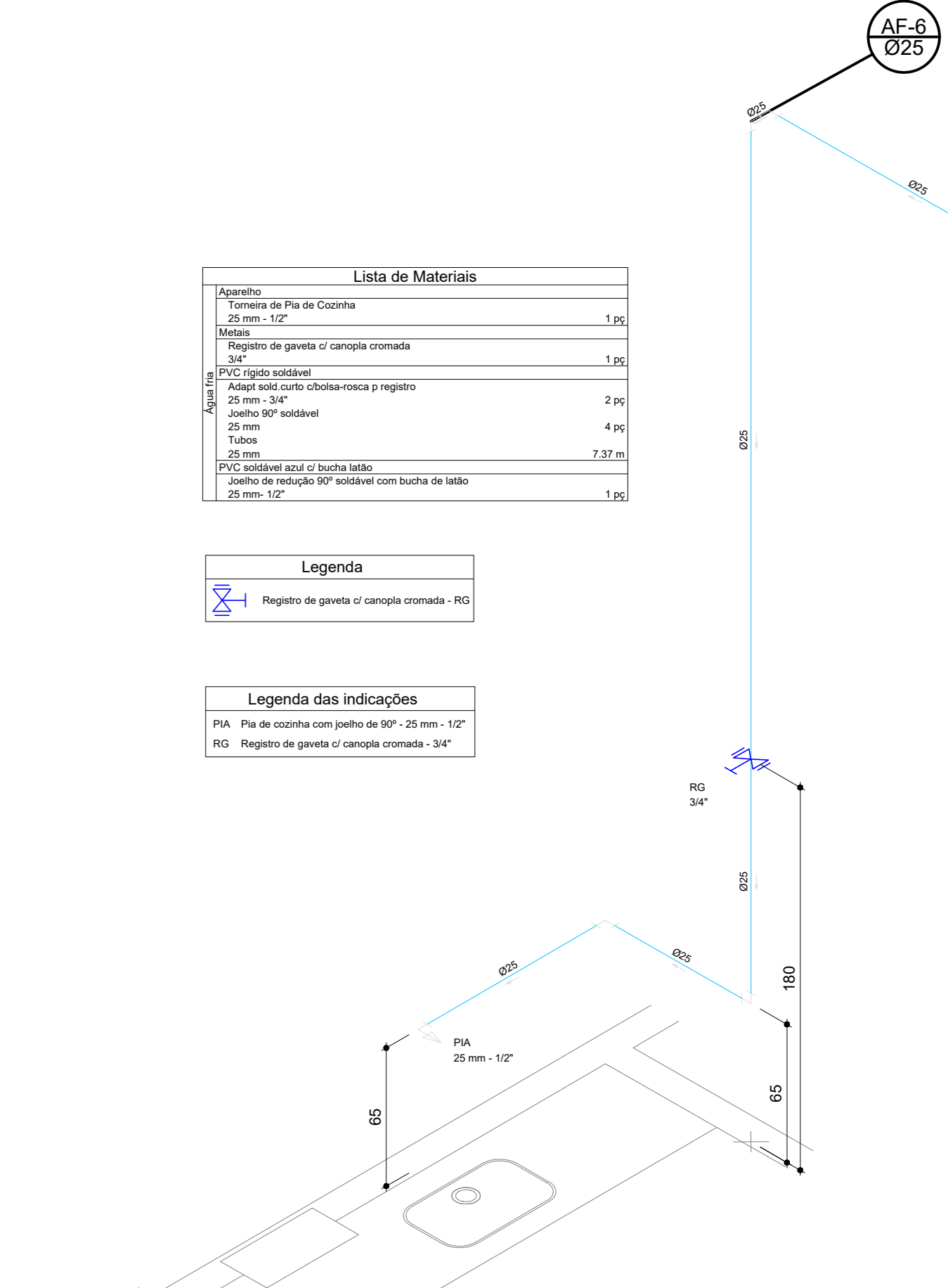
DETALHE 10
LIGAÇÃO DE VASO SANITARIO
SEM ESCALA



Detalhe H1
escala 1:25



Detalhe H2
escala 1:25



Detalhe H5
escala 1:25

Notas Gerais:

- ESGOTO
- 1- Para complementação do projeto de instalações Sanitárias verificar o memorial descritivo no tocante as peças e marcas descritas.
 - 2- Para tubulações de esgoto com DN maior ou igual a 100mm adotar calçamento mínimo de 1%.
 - 3- Para tubulações de esgoto com DN menor ou igual a 75mm adotar calçamento mínimo de 2%.
 - 4- Todos os ramais de descarga de esgoto devem ser ventilados.
 - 5- As colunas de ventilação deverão emergir 30cm acima da laje de cobertura ou telhado.
 - 6- Medidas dos furos nas vigas em centímetros.
 - 7- Nos desvios das prumadas de esgoto sanitário utilizar tubulação de esgoto série R.
 - 8- G.L. = Geratriz Inferior da tuba.
 - 9- Prever fechamento em laje / alvenaria, ou onde necessário para a passagem de tubulações.
 - 10- Todos os suportes deverão receber tratamento superficial (pintura e acabamento).
 - 11- As tubulações no todo ou em trechos, somente poderão ser embutidas após testes hidroestáticos de no mínimo 24hs com testemunho da fiscalização.
 - 12- As tubulações quando aparentes devem obedecer a norma NBR 6493.
- ÁGUA FRIA
- 1- Todos os suportes deverão receber tratamento superficial (pintura e acabamento).
 - 2- Os diâmetros apresentados são os externos do fabricante e estão indicados em milímetros (ver tabela de equivalência), exceto tubulações de esgoto e águas pluviais que estão em diâmetros nominais.
 - 3- Prever fechamento em laje / alvenaria, ou onde necessário para a passagem de tubulações.
 - 4- As tubulações no todo ou em trechos, somente poderão ser embutidas após testes hidroestáticos de no mínimo 24hs com testemunho da fiscalização.
 - 5- As tubulações quando aparentes devem obedecer a norma NBR 6493.
 - 6- As medidas e os níveis deverão ser verificados e aprovados pelo responsável técnico da obra antes sua execução.

PROJETO HIDROSSANITÁRIO RESTAURANTE PAV. TÉRREO SESC - CENTRO DE ATIVIDADES

QUADRA 502 NORTE, AVENIDA LO 16, 21 - PLANO DIRETOR NORTE,
PALMAS-TO

CONTEÚDO DA FRANQUIA:
PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
DETALHES
LEGENDAS

QUADRO DE ÁREAS:
VER PROJETO DE ARQUITETURA

APROVAÇÕES:

Sesc
Fecomércio
Senac

Sc
ARQUITETURA
63 3212 1008

PROPRIETÁRIO:

AUTOR DO PROJETO:

SERVICÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC ADMINISTRAÇÃO
REGIONAL NOROESTE DO TOCANTINS
CNPJ: 08.770.000/0001-54

VINÍCIOS DA SILVA OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL ESPECIALISTA EM ESTRUTURAS E FUNDAMENTOS
CREA 146116/05-TO

ESCALA:

INDICADA

DATA:

OUTUBRO - 2023

FRANQUIA:

DESENHO:

63 3212 1008

CNPJ:

PALMAS

PROJETO:

TO

FRANQUIA:

TO

1/4