

4

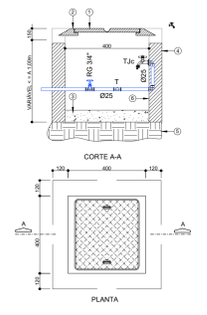
NOTAS:

- Deixar abertura nas tijas com Ø 50 mm para passagem do barrilete. Utilizar tubos de água de PVC marrom soldável.
- Nas instalações hidráulicas utilizar tubos e conexões da TIGRE ou da AMANCO.
- No barrilete utilizar tubos de aço carbono galvanizado.
- Não será permitido na execução da obra a utilização de tubos e conexões de PVC de fabricantes diferentes.
- As caixas de passagem/inspeção serão executadas com paredes de tijolo maciço.
- As caixas de passagem/inspeção deverão ter suas paredes internas rebocadas com argamassa impermeabilizada.
- Ver detalhes construtivos das caixas de passagem/inspeção.

LEGENDA:

- PL - PONTO PARA LAVATÓRIO. H = 60 cm. D = 15 cm do eixo do lavatório.
- PGA - PONTO PARA CAXA ACOPLADA. H = 20 cm. D = 15 cm a esquerda do eixo do vaso sanitário.
- PQ - PONTO PARA CAXA HÍDRICA. H = 60 cm. D = 20 cm a direita do eixo do vaso sanitário ou conforme locado em planta.
- RG - REGISTRO DE GAVIETA. H = 170 cm. Conforme locado em planta (sanitários, cozinha e área de serviço).
- RQ - REGISTRO DE GAVIETA BRUTO. Em caixas no solo ou barrilete. Conforme locado em planta.
- Reaf. - REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA SOLDÁVEL. Em caixas no solo. Conforme locado em planta.
- RG - REGISTRO DE PRESSÃO. H = 120 cm. No eixo do chuveiro.
- PCH - PONTO PARA CHUVEIRO. H = 215 cm. No eixo do registro de pressão.
- PV - PONTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA. H = 110 cm. No eixo do vaso sanitário.
- T.J. - PONTO PARA TORNEIRA DE JARDIM. H = 80 cm. Conforme locado em planta.
- PML - PONTO PARA MAQUINA DE LAVAR. H = 80 cm.
- PT - PONTO PARA TANGIJE. H = 110 cm. No eixo do tanque.
- PF - PONTO PARA FILTRO. H = 110 cm. Conforme locado em planta.
- PPC - PONTO PARA PIA DE COZINHA. H = 60 cm. D = 20 cm a esquerda do eixo da cuba.

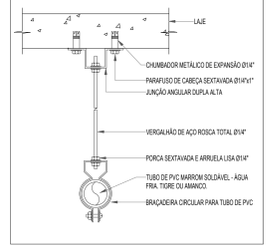
DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO (C.I.) SEM ESCALA



LEGENDA:

- ① TAMPA DE F.F. H = 40 cm ARTICULADO
- ② PAREDE DE TUBO MACIÇO
- ③ CAIXA EM TUBO
- ④ SOLO COMERCIAL
- ⑤ FUNDO DA CAIXA EM BRITA 2. H = 15 CM
- ⑥ REBOCO IMPERMEABILIZADO

DETALHE: FIXAÇÃO DE TUBOS DE PVC NA LAJE. SEM ESCALA



**JUSTIÇA FEDERAL**  
Conselho da Justiça Federal

Folha nº: \_\_\_\_\_  
Processo nº: \_\_\_\_\_  
Rubrica: \_\_\_\_\_

**Endereço:**  
Avenida Ovarado Cruz, BR 232, nº 1238, bairro São Miguel  
Arcoverde - PE

**Autores do projeto nº CREA/CAU:**  
LUIZO CASTELO BRANCO  
CREA Nº 1.788 D/P1

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Responsáveis técnicos nº CREA/CAU:**  
RT 01  
Nº CREA/CAU RT 01  
RT02  
Nº CREA/CAU RT02

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Proprietário (Ordenador de Despesas):**  
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO

Assinatura: \_\_\_\_\_

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Projeto: PROJETO DE REDE HIDRÁULICA  
05/08  
PLANTA BAIXA - AMPLIAÇÃO 4  
HIDR.

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1  
Desenvolvimento: REDE DE GESTÃO DE OBRAS  
Escala: INDICADA  
Data: 15/03/2023  
Pavimento: PAVIMENTO TERREO

AD - 118mm X 84mm

PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:25