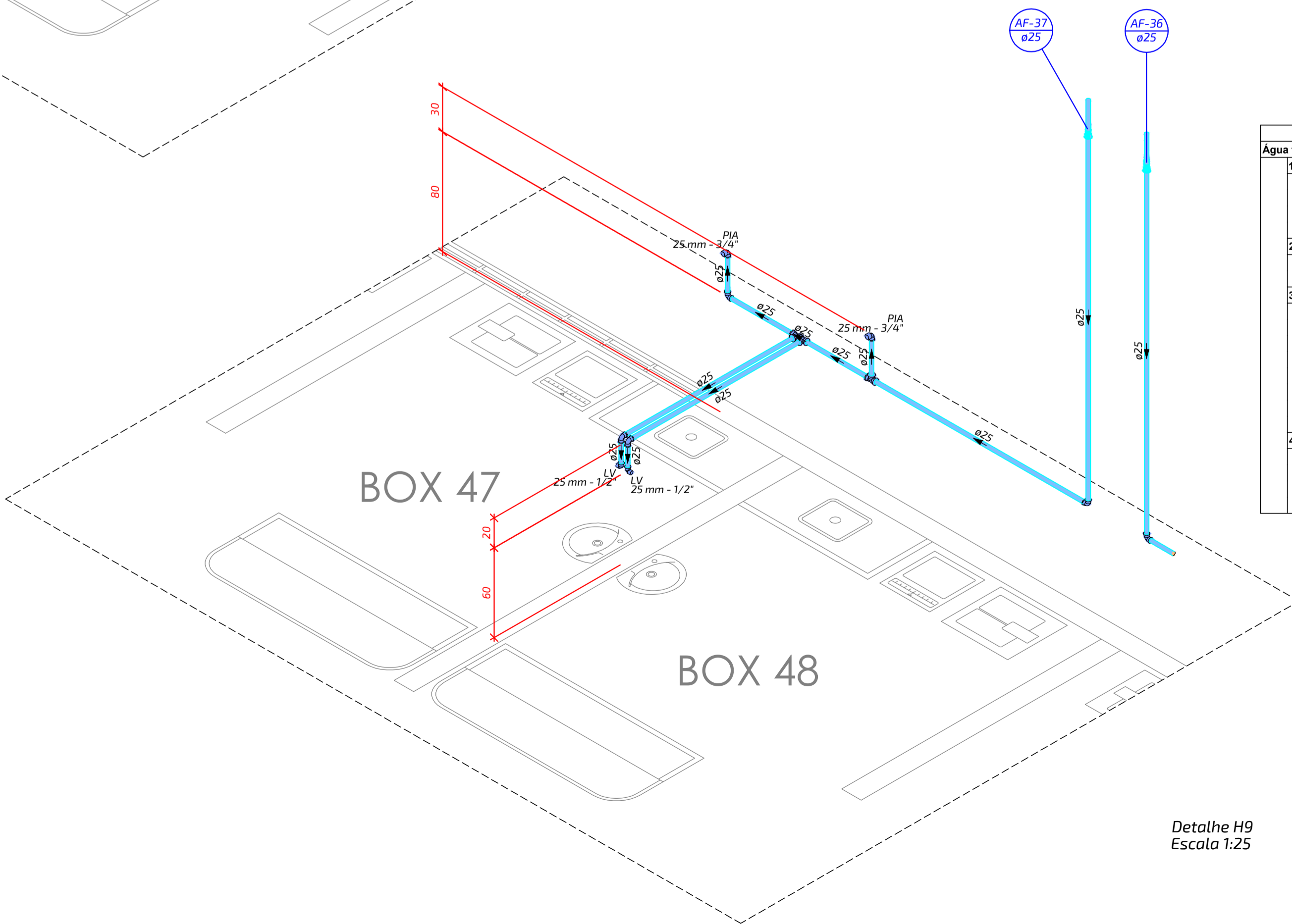


| Lista de materiais - SUPERIOR | | |
|---|--|--------|
| Água fria | | |
| 1 Aparelho | | |
| 1.1 Torneira de Pia de Cozinha | | 2 pc |
| 1.1.1 25mm - 3/4" | | |
| 1.2 Torneira de lavatório | | 2 pc |
| 1.2.1 25 mm - 1/2" | | |
| 2 PVC Acessórios | | |
| 2.1 Engate flexível plástico | | 2 pc |
| 2.1.1 1/2 - 30cm | | |
| 3 PVC rígido soldável | | |
| 3.1 Joelho 90° soldável | | 4 pc |
| 3.1.1 25 mm | | |
| 3.2 Luva soldável | | 1 pc |
| 3.2.1 25 mm | | |
| 3.3 Tubos | | 8.63 m |
| 3.3.1 25 mm | | |
| 3.4 Tê 90 soldável | | 3 pc |
| 3.4.1 25 mm | | |
| 4 PVC soldável azul c/ bucha latão | | |
| 4.1 Joelho 90° soldável com bucha de latão | | 2 pc |
| 4.1.1 25 mm - 3/4" | | |
| 4.2 Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão | | 2 pc |
| 4.2.1 25 mm - 1/2" | | |

Detalhe H8
Escala 1:25



| Lista de materiais - SUPERIOR | | |
|---|--|---------|
| Água fria | | |
| 1 Aparelho | | |
| 1.1 Torneira de Pia de Cozinha | | 2 pc |
| 1.1.1 25mm - 3/4" | | |
| 1.2 Torneira de lavatório | | 2 pc |
| 1.2.1 25 mm - 1/2" | | |
| 2 PVC Acessórios | | |
| 2.1 Engate flexível plástico | | 2 pc |
| 2.1.1 1/2 - 30cm | | |
| 3 PVC rígido soldável | | |
| 3.1 Joelho 90° soldável | | 5 pc |
| 3.1.1 25 mm | | |
| 3.2 Luva soldável | | 2 pc |
| 3.2.1 25 mm | | |
| 3.3 Tubos | | 12.74 m |
| 3.3.1 25 mm | | |
| 3.4 Tê 90 soldável | | 3 pc |
| 3.4.1 25 mm | | |
| 4 PVC soldável azul c/ bucha latão | | |
| 4.1 Joelho 90° soldável com bucha de latão | | 2 pc |
| 4.1.1 25 mm - 3/4" | | |
| 4.2 Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão | | 2 pc |
| 4.2.1 25 mm - 1/2" | | |

Detalhe H9
Escala 1:25

| SIMBOLOGIA | |
|------------|--|
| | - COLUNA DE ALIM. - DIÂM. EM MILÍMETROS |
| | - COLUNA ÁGUA FRIA - DIÂM. EM MILÍMETROS |
| | - COLUNA ÁGUA QUENTE - DIÂM. EM MM |
| | - PONTO DE VASO SANITÁRIO |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ MICTÓRIO |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ LAVATÓRIO |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ PIA DE COZINHA |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ TANQUE DE LAVAR ROUPA |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS |
| | - PONTO DE ÁGUA P/ CHUVEIRO |
| | - PONTO DE TORNEIRA DE JARDIM |
| | - REGISTRO DE GAVETA |
| | - REGISTRO DE PRESSÃO |
| | - CAIXA P/ HIDRÔMETRO DESO - h = 0,30m |
| | - JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL |
| | - TÊ 90° PVC SOLDÁVEL |

| NOTAS GERAIS | |
|--------------|---|
| 01 | AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR 5626 DE JUN. 2020 E ATENDER AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS MÍNIMAS DE HIGIENE, SEGURANÇA, ECONOMIA E CONFORTO. |
| 02 | TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS |
| 03 | DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO |
| 04 | SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE |
| 05 | NOS PONTOS DE SAÍDA DOS SUB-RAMAIS, UTILIZAR CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO |

É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO REGULAMENTO DE EDIFICAÇÕES NA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS DE VIGENTES.

OBSERVAÇÕES
 AUTORIA DO PROJETO: A obra deverá ser executada conforme o projeto aprovado. Não serão aceitas mudanças que distorçam a imagem da obra executada, respeitando sempre os direitos autorais do profissional.
 Lei 5.194/66 Art. 18. As alterações do projeto ou plano original SÓ PODERÃO ser feitas pelo PROFISSIONAL que o tenha elaborado. Parágrafo único. Estando impedido ou recusando-se o autor do projeto ou plano original a prestar sua colaboração profissional, comprovada a solicitação, as alterações ou modificações dele poderão ser feitas por outro profissional habilitado, o qual caberá a responsabilidade pelo projeto ou plano modificado.
 Art. 24, IV, da Lei n. 9.610/98 - São direitos morais do autor: o de assegurar a integridade da obra, opondo-se a quaisquer modificações ou à prática de atos que, de qualquer forma, possam prejudicá-la ou atingi-la, como autor, em sua reputação ou honra;

| DI | EMISSÃO INICIAL | MAR/23 |
|----|--|--------|
| 01 | INCLUSÃO DE PONTOS PARA LAVATÓRIO E BANHEIRO PARA COMERCIANTES | NOV/22 |
| 00 | COMENTÁRIOS | DATA |

RESP. PROJETO Engenheiro: Adriano Silva de Oliveira
CREA: 271055180-2

RESP. EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO Município de Japoatã
CNPJ: 13.115.910/0001-61



PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

MERCADO MUNICIPAL
DEPUTADO ADROALDO CAMPOS

DETALHES H8 e H9

PROPRIETÁRIO (A): Município de Japoatã

ENDEREÇO: Rua Jackson Figueiredo, S/Nº, Centro, Japoatã-Sergipe

DESENHO: PRF_JPA_HID_MRC_R1 ESCALA: 10:1 DESENHISTA: CAMILA

DATA: MARÇO/2023 REVISÃO: R01 ESCALA: 1/50

FOLHA: 07/09