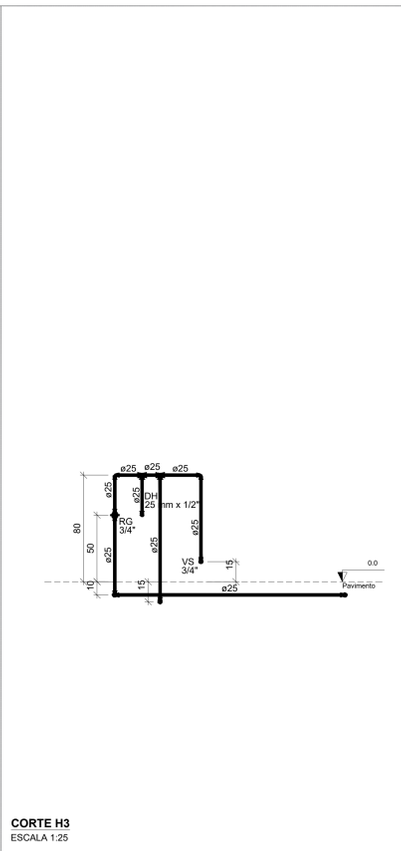
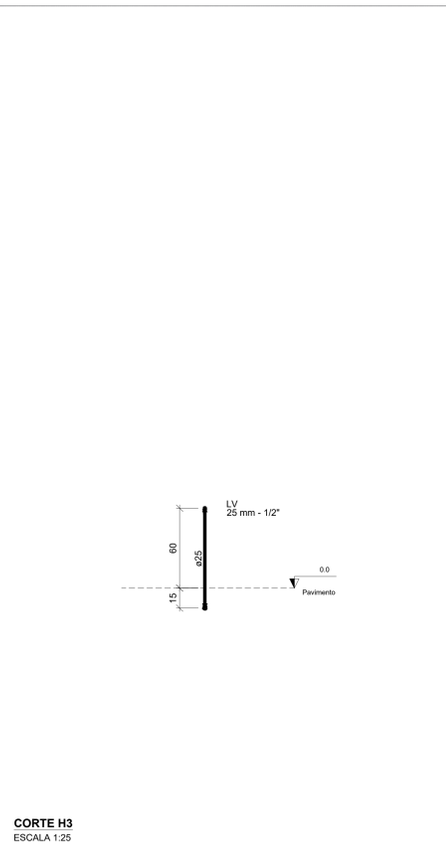


DETALHE - H1
ESCALA 1:25



CORTE H3
ESCALA 1:25

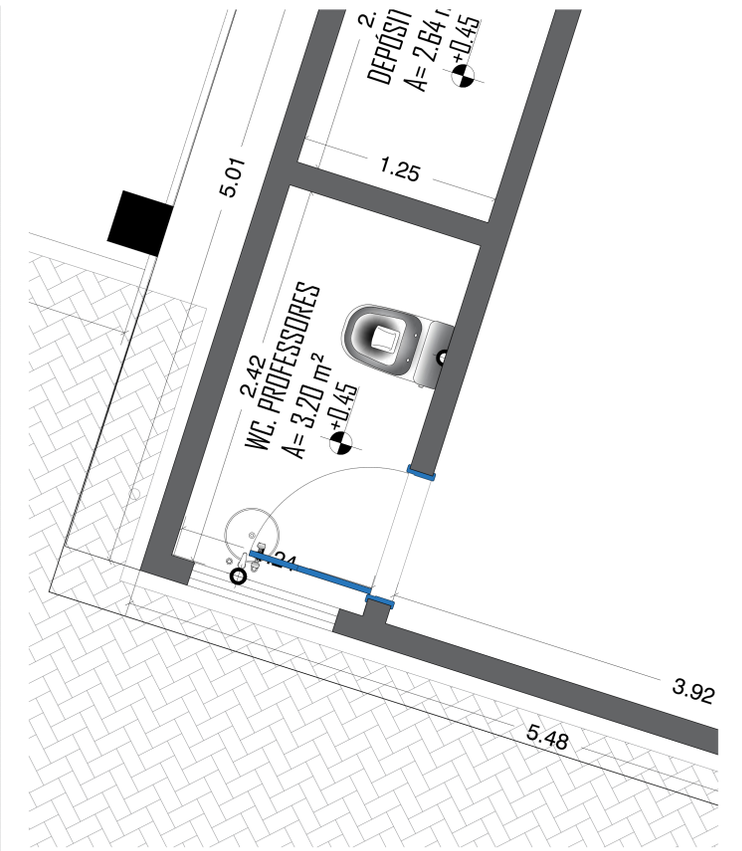


CORTE H3
ESCALA 1:25

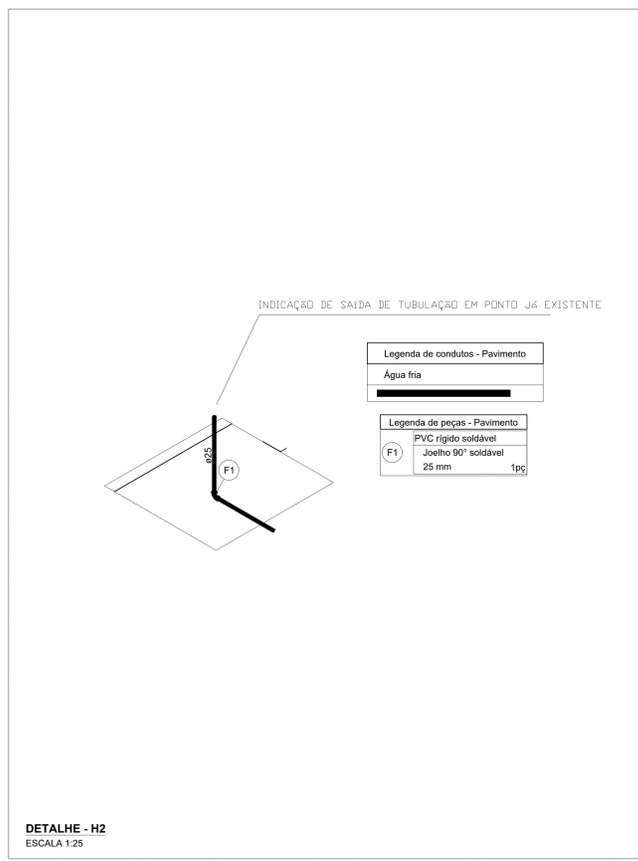
| Legenda de peças - Pavimento | |
|---|-----|
| PVC rígido soldável | |
| F1 Joelho 90° soldável 25 mm | 1pc |
| PVC rígido soldável | |
| F4 Tê 90 soldável 25 mm | 1pc |
| Metals | |
| F5 Registro de gaveta c/ canopia cromada 3/4" | 1pc |
| PVC rígido soldável | |
| Adapt sold.c/curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4" | 2pc |
| Aparelho | |
| F6 Ducha higiênica 25mm x 1/2" | 1pc |
| PVC soldável azul c/ bucha latão | |
| Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2" | 1pc |
| Aparelho | |
| Vaso Sanitário c/ cx. acoplada 1/2" | 1pc |
| PVC Acessórios | |
| F7 Engate flexível cobre cromado com canopia 1/2 - 30cm | 1pc |
| PVC misto soldável | |
| Joelho de redução soldável c/ rosca 25 mm - 1/2" | 1pc |
| Aparelho | |
| F8 Torneira de lavatório 25 mm - 1/2" | 1pc |
| PVC Acessórios | |
| Engate flexível plástico 1/2 - 30cm | 1pc |
| PVC soldável azul c/ bucha latão | |
| Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2" | 1pc |

| Legenda das indicações - Pavimento | |
|------------------------------------|--|
| DH | Ducha Higiênica com Joelho de 90° - 25 mm x 1/2" |
| LV | Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" |
| RG | Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - 3/4" |
| VS | Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4" |

| Legenda de condutos - Pavimento | |
|---------------------------------|--|
| Água fria | |



PLANTA BAIXA - DETALHE SEM ESCALA DEFINIDA



DETALHE - H2
ESCALA 1:25

OBSERVAÇÕES

1. AO COMPRAR TUBOS DE PVC PARA AS INSTALAÇÕES, VERIFICAR SE OS MESMOS CONTÊM A MARCAÇÃO COM O NÚMERO DA NORMA ABNT CORRESPONDENTE E A MARCA DO FABRICANTE, BEM COMO SEMPRE PROCURAR COMPRAR TUBOS E CONEXÕES DE MESMA PROCEDÊNCIA.
2. OS TUBOS DE PVC, QUANDO EMBUTIDOS, TANTO EM ALVENARIA QUANTO NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, DEVERÃO FICAR TOTALMENTE INDEPENDENTES DESTAS, SEMPRE PREVENDO NESES CASOS, FOLGA MÍNIMA DE 01 (UM) DIÂMETRO ACIMA DO DIÂMETRO DA CANALIZAÇÃO.
3. PARA EXECUÇÃO DAS JUNTAS SOLDADAS E ROSCADAS, SEGUIR SEMPRE AS ESPECIFICAÇÕES E ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DO MATERIAL UTILIZADO.
4. AS CURVATURAS EM TUBOS DE PVC, QUANDO NECESSÁRIAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS SEMPRE COM AS CONEXÕES APROPRIADAS, JAMAIS UTILIZAR FOGO PARA TAL FINALIDADE.
5. EM INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS, NOS TRECHOS VERTICAIS JUNTO AOS PÉS-DE-COLUNA, UTILIZAR SEMPRE CURVA 87°30' COM BOLSA.
6. EM TUBULAÇÕES AÉREAS, OS TRECHOS HORIZONTAIS, O DISTANCIAMENTO DOS SUPORTES OU BRAÇADEIRAS DEVERÃO SER DE NO MÁXIMO 10 (DEZ) VEZES O DIÂMETRO DOS TUBOS E NOS TRECHOS VERTICAIS A DISTÂNCIA É FIXADA EM 02 (DOIS) METROS PARA TODOS OS DIÂMETROS.
7. UTILIZAR MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA E QUALIFICADA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS REFERENTES AOS SISTEMAS HIDRÁULICOS.
8. QUALQUER DÚVIDA OU PROBLEMA, CONSULTAR ANTES O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA E/OU PROJETO.

INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS

* TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, NA COR BRANCA, PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA PLUVIAL, FABRICADOS DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO BRASILEIRA EB608 01/1999 (NBR-5688) DA ABNT, DIMENSIONADOS PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES QUE FUNCIONAM POR AÇÃO DA GRAVIDADE E TEMPERATURAS INFERIORES A 50 °C.

INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO

* TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, NA COR BRANCA, PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO E VENTILAÇÃO, FABRICADOS DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO BRASILEIRA EB608 01/1999 (NBR-5688) DA ABNT, DIMENSIONADOS PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES QUE FUNCIONAM POR AÇÃO DA GRAVIDADE E TEMPERATURAS INFERIORES A 50 °C.

INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA

* TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO, NA COR MARROM E/OU ROSCÁVEIS PRODUZIDOS NA COR BRANCA, DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO BRASILEIRA EB892 01/1999 (NBR-5648) DA ABNT, PARA PRESSÕES MÁXIMAS DE 7,5 Kgf/cm² (75 m.c.a) A 20°C.

INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE

* TUBOS E CONEXÕES EM PPR (POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM - TIPO 3) PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DOMICILIARES E/OU INDUSTRIAIS, PRODUZIDOS DE ACORDO COM A NORMA EUROPEIA ISO 15874/99, ATENDENDO TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 7198.

RRT PROJETO:14025221

| | |
|--|---|
| ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA | |
| TÍTULO: ESCOLA MUNICIPAL ARCHANGELA MOURÃO FONTOURA | |
| LOCAL: Rua Paraíba, Ceará, Bela Vista e Tv São Francisco Centro - Pedro Gomes/MS | |
| ESCALA: Indicada | DATA: JANEIRO/2024 |
| CONTEÚDO: PLANTA BAIXA /PROJETO SANITÁRIO E DETALHES | |
| PRANCHAL: 09/13 | |
| AUTOR DO PROJETO: | PROPRIETÁRIO: |
| RICARDO BISPO DAS CHAGAS NETO Arquiteto & Urbanista CAU A171623-9 e-mail: studio3arquitectura@gmail.com | MUNICÍPIO DE PEDRO GOMES/MS CNPJ. 03.352.986/0001-57 Rua Minas Gerais, 392 Pedro Gomes Pedro Gomes/MS CEP: 79410-000 Contato: 11 98611-3113 |