

LEGENDA

AF	Coluna de Água Fria
ALIM.	Tubulação de Alimentação
DIST.	Tubulação de Distribuição
T.B.	Torneira de Boia
LV	Ponto de água para lavatório
CDA	Ponto de água para Caixa de descarga acoplada
TS	Ponto de água
TL	Ponto de água para torneira de limpeza
TJ	Ponto de água para torneira de jardim
PR	Pressurizador (acoplado ao ponto do chuveiro)
RG	Registro de Gaveta
DN/Ø	Diâmetro nominal das peças
f=	Luva L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
f=	Joeiro L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
o	Prumada que desce
o	Prumada que sobe
→	Bucha de Redução
NOMENCLATURA	Nomenclatura da tubulação
NÚMERO	Numeração da tubulação
DIÂMETRO	Diâmetro da tubulação
—	Tubulação de água fria pela parede ou teto
- - -	Tubulação de água fria pelo piso

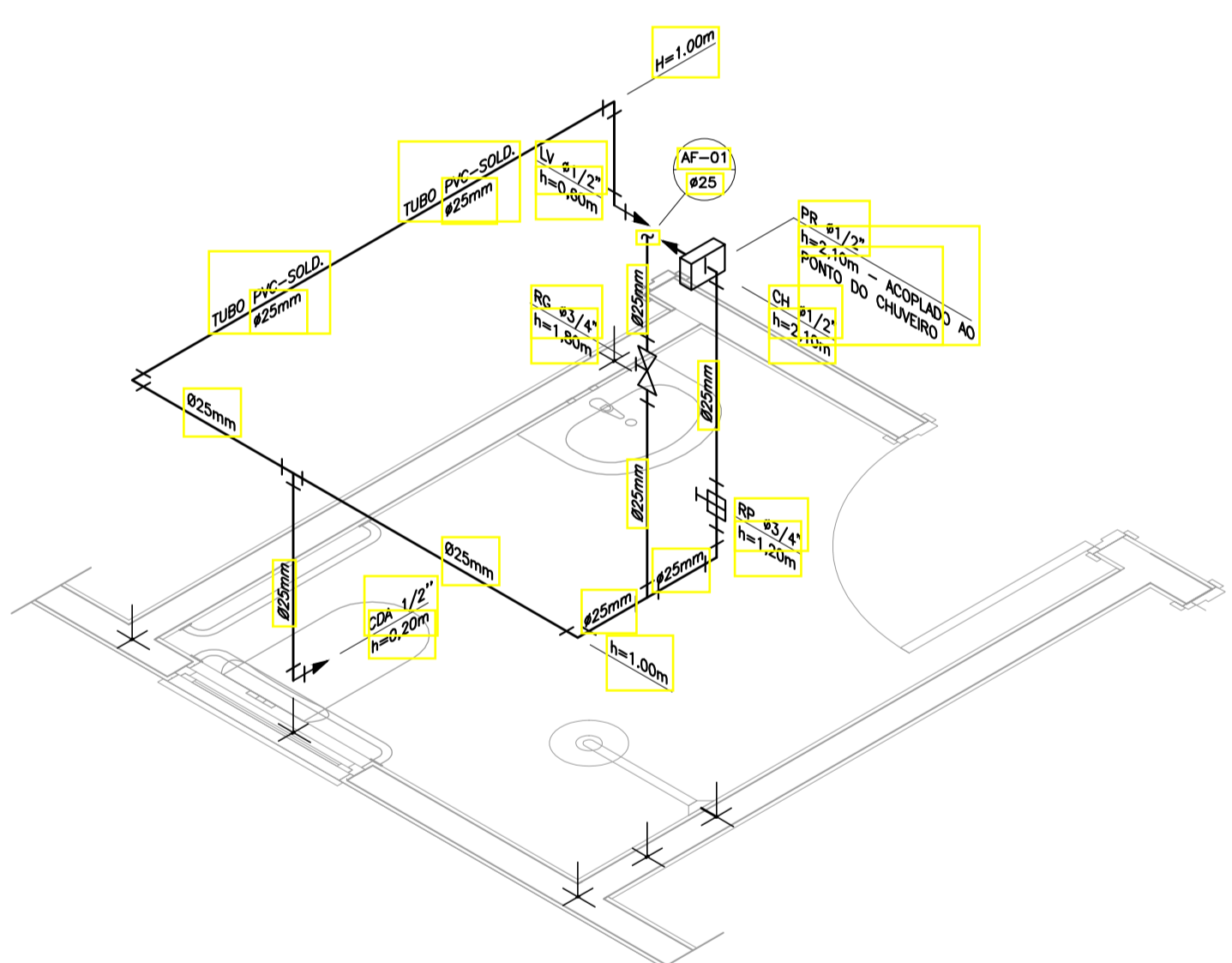
OBSERVAÇÕES

ATENÇÃO:
Exemplo de projeto Hidrosanitário para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023.

Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RRT/TRT, e adequado às particularidades de cada obra.

PROJETO HIDRÁULICO - PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50

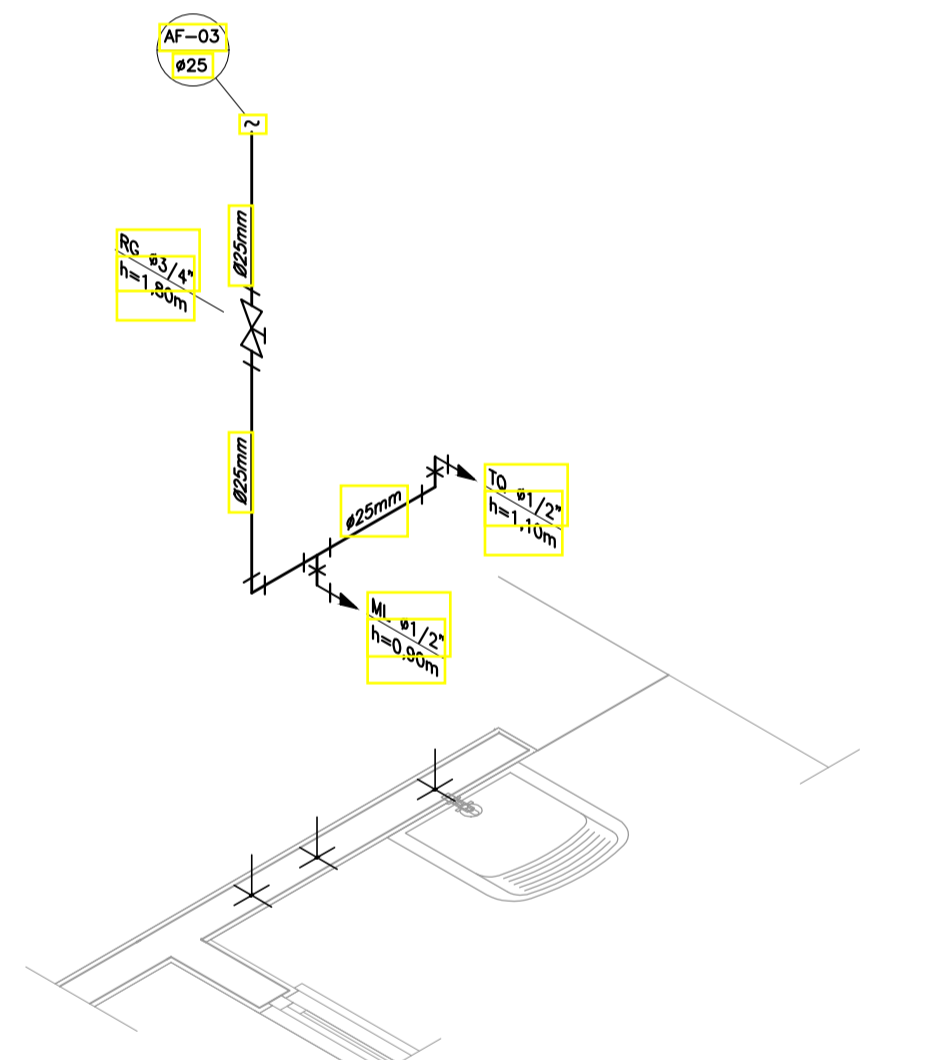


DETALHE ISOMÉTRICO - 01

ESCALA 1:25

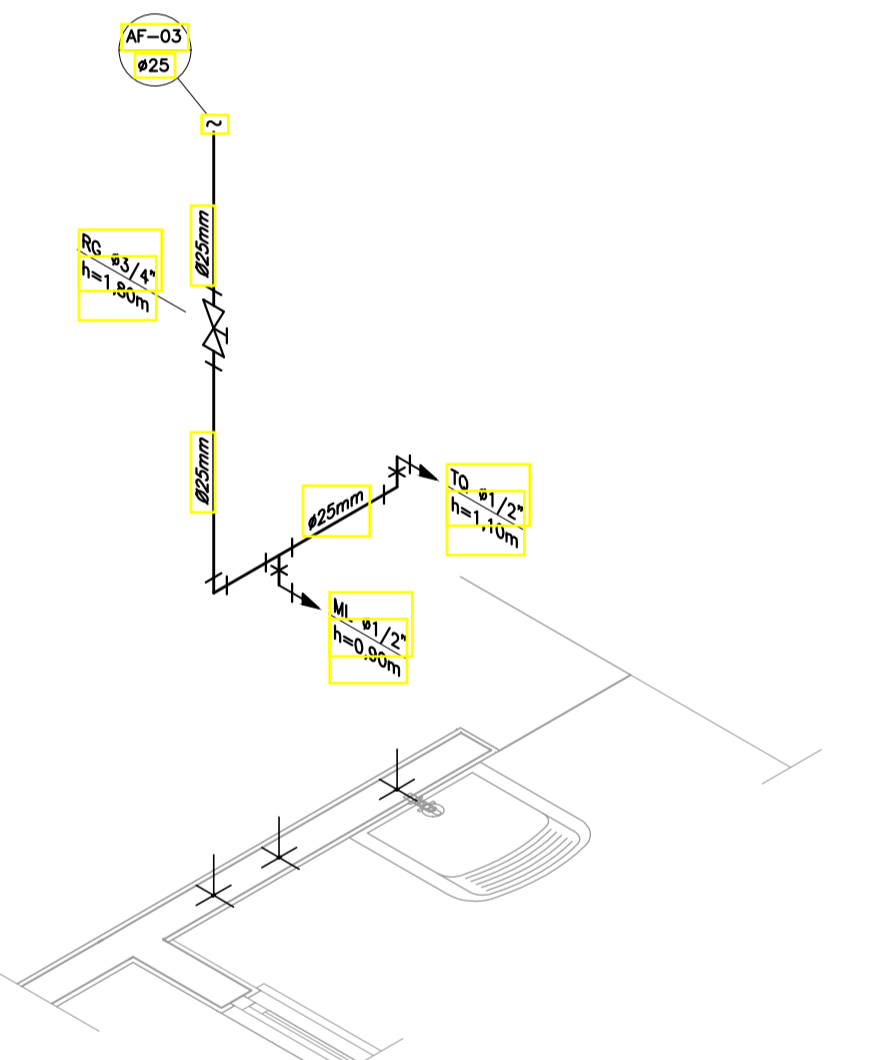
PROJETO HIDRÁULICO - BARRILETE

ESCALA 1:50



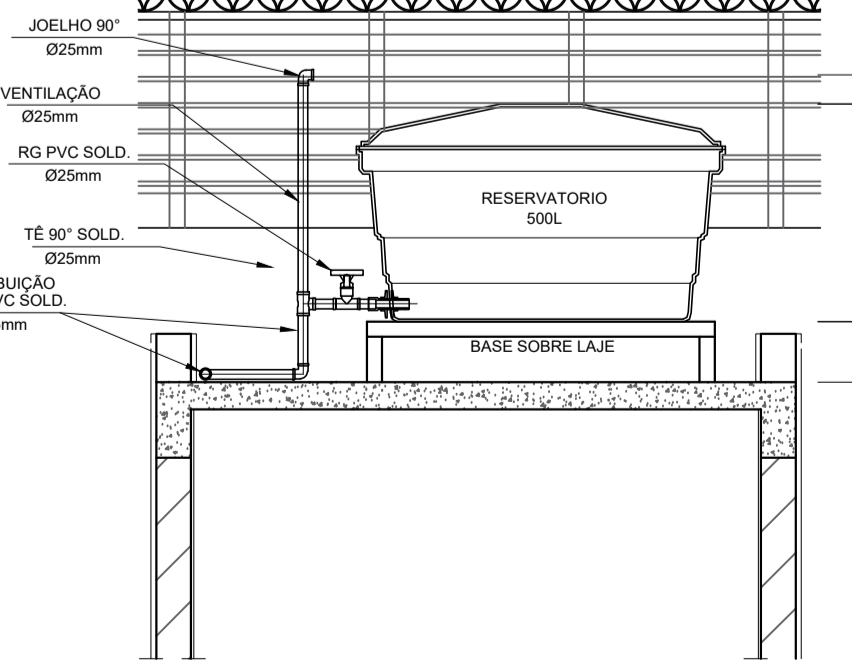
DETALHE ISOMÉTRICO - 02

ESCALA 1:25



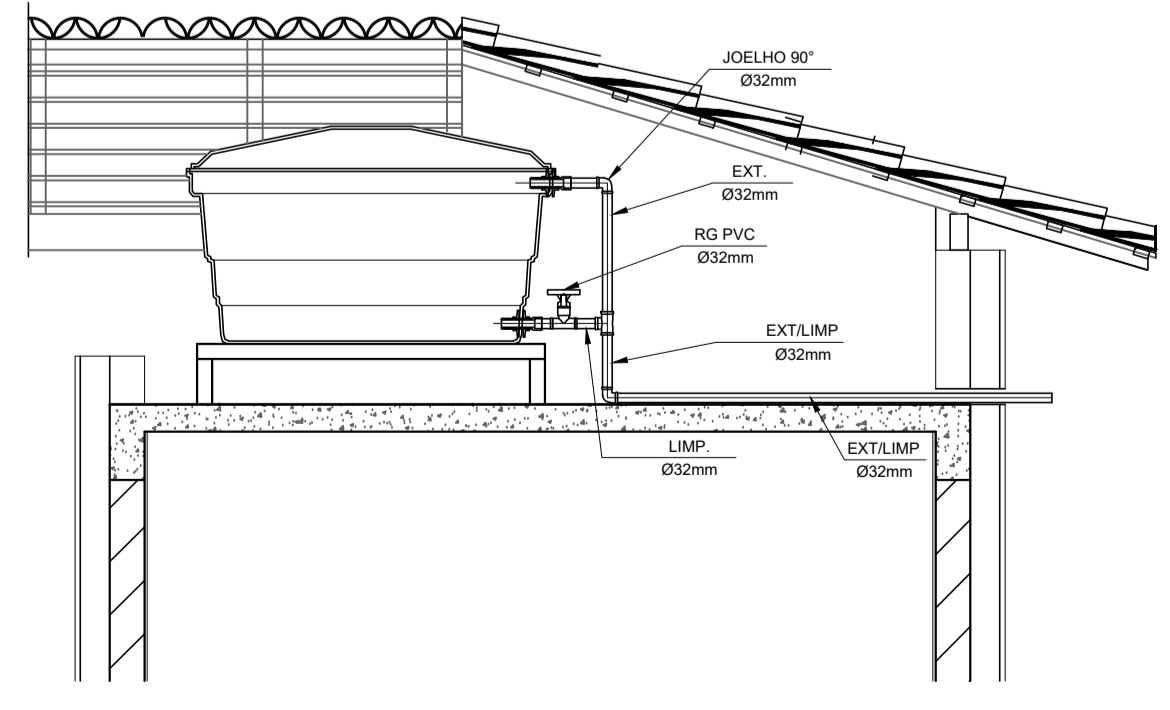
DETALHE ISOMÉTRICO - 03

ESCALA 1:25



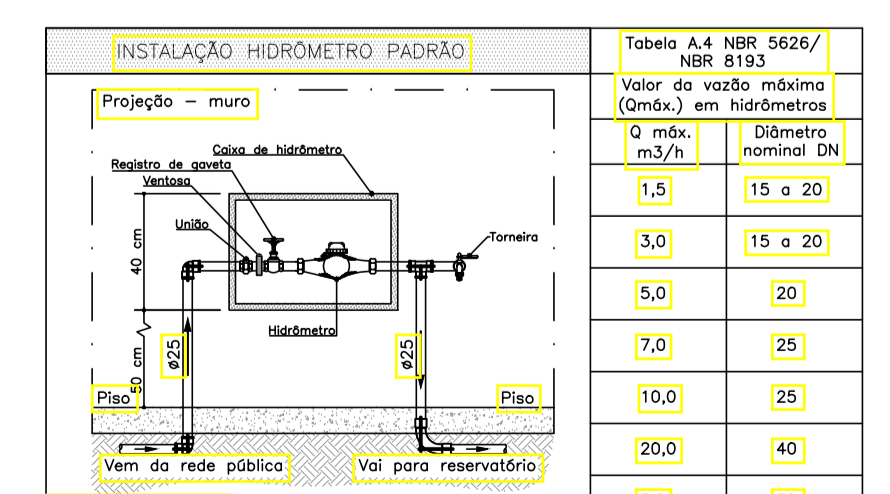
CORTE A-A

ESCALA 1:25



CORTE B-B

ESCALA 1:25



DETALHE 01 - CAVALETE HIDRÁULICO

ESCALA 1:50

NOTAS

NOTAS GERAIS:

- As instalações de água fria deverão obedecer as normas da ABNT: NBR 5626/2020 e atender as exigências técnicas mínimas de higiene, segurança, economia e conforto dos usuários.
- Foi projetado o sistema de distribuição de água indireta abastecida pela rede da concessionária que contempla a rede hidráulica de abastecimento. A tubulação de alimentação deverá ser instalado de modo a manter a vazão máxima do tubo alimentador da concessionária considerando sua seção plena (sem derivações que possam alterar a vazão de chegada da concessionária).

- Deverão ser utilizados nos pontos de saídas dos sub-remais conexões (tais como: joelhos, luvas ou tés onde indicadas) da série azul com bucha de latão nas bolas conforme dimensionadas em projeto.

- Foi adotado o uso de caixa de descarga acoplada em todo projeto.

QUANTO OS TUBOS E CONEXÕES:

- Foram considerados tubos e conexões em pvc-soldável da marca TIGRE ou similar, em todo o projeto exceto onde indicado.

- Todos os diâmetros estão em milímetros conforme projeto exceto onde indicado.

- Deverão ser utilizados metais sem encapacidades em lugares como barillete e caixa de registro da marca DECA modelo 1502 B ou similar da FABRIMAR.

MODO DE SOLDAGEM:

- Verificar se a bolsa da conexão e a ponta dos tubos a ligar estão perfeitamente limpas e por meio de uma lixa N°100 tirar o brilho das superfícies a serem soldadas, com o objetivo de melhorar o conduto de ataque do óxido.

- Limpar as superfícies ligadas com solução limpadora eliminando as impurezas e gorduras que poderão impedir a posterior ação do óxido.

- Proceder a distribuição uniforme do adesivo nas superfícies tratadas. Aplicar o adesivo primeiramente na bolsa e, depois, na ponta.

- O óxido não deve ser aplicado em excesso, pois tratando-se de um solvente ele origina um processo de dissolução do material. O óxido não serve para preencher espaços ou fechar furos.

- Encalhar as extremidades e remover o excesso de óxido.

- Observar que o encaixe seja bastante justo (quase impraticável sem o óxido) pois sem pressão não se estabelece a soldagem. Aguardar o tempo de soldagem de 12 horas, no mínimo, para colocar a rede em carga (pressão).

QUANTO A EXECUÇÃO DAS JUNTAS-SOLDADAS:

LISTA DE MATERIAIS:

- Lixa de pano N°100
- Alicate de serraria
- Lima
- Estopa branca
- Solução limpadora
- Fita vedante rosca (para os pontos em contatos com rosca)

- Instale sempre tubos e conexões de uma mesma marca, dessa forma evitaremos problemas de folgas ou dificuldade de encaixe que poderão surgir.

- Os diâmetros dos tubos e conexões de pvc-soldável correspondem aos diâmetros externos, dessa forma os tubos em pvc-soldável correspondem em polegadas aos diâmetros abaixo elacionados:

PVC-SOLDÁVEL (mm)	PVC-ROSCÁVEL (Ø)	FERRO GALVANIZADO (Ø)
20	1/2"	1/2"
25	3/4"	3/4"
32	1"	1"
50	1 1/4"	1 1/4"
60	1 1/2"	1 1/2"
70	2"	2"

- Ao realizar a junção do tubo em pvc-soldável e tubos em pvc-roscável, deverá ser realizada com o uso de adaptador liso e rosca.

- Não é permitido em hipótese alguma o uso de aquecimento para a fabricação de bolsas ou curvas devendo ser utilizado as conexões apropriadas como: luva simples, luva de correr e curvas conforme necessário.

- Todas as cotas estão em metros.

HIDRÁULICA

HID 01/01

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Prefeitura: SÃO PEDRO DA ÁGUA BRANCA

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ÁGUA BRANCA

Título: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Cidade: SÃO PEDRO DA ÁGUA BRANCA

Título do Objeto: CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS DE INTERESSE SOCIAL EM PADRÃO POPULAR NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DA ÁGUA BRANCA

Descrição: PLANTA BAIXA, CORTES, DIAGRAMAS, LISTAS E LEGENDAS

Extensão: Largura: Área Total:

Responsável Técnico: SALIS MACENA BARBOSA

Revisão: DES. N°:

Registro Profissional: CREA: 1119603749MA

Escola: INDICADA

Data: SETEMBRO/2025