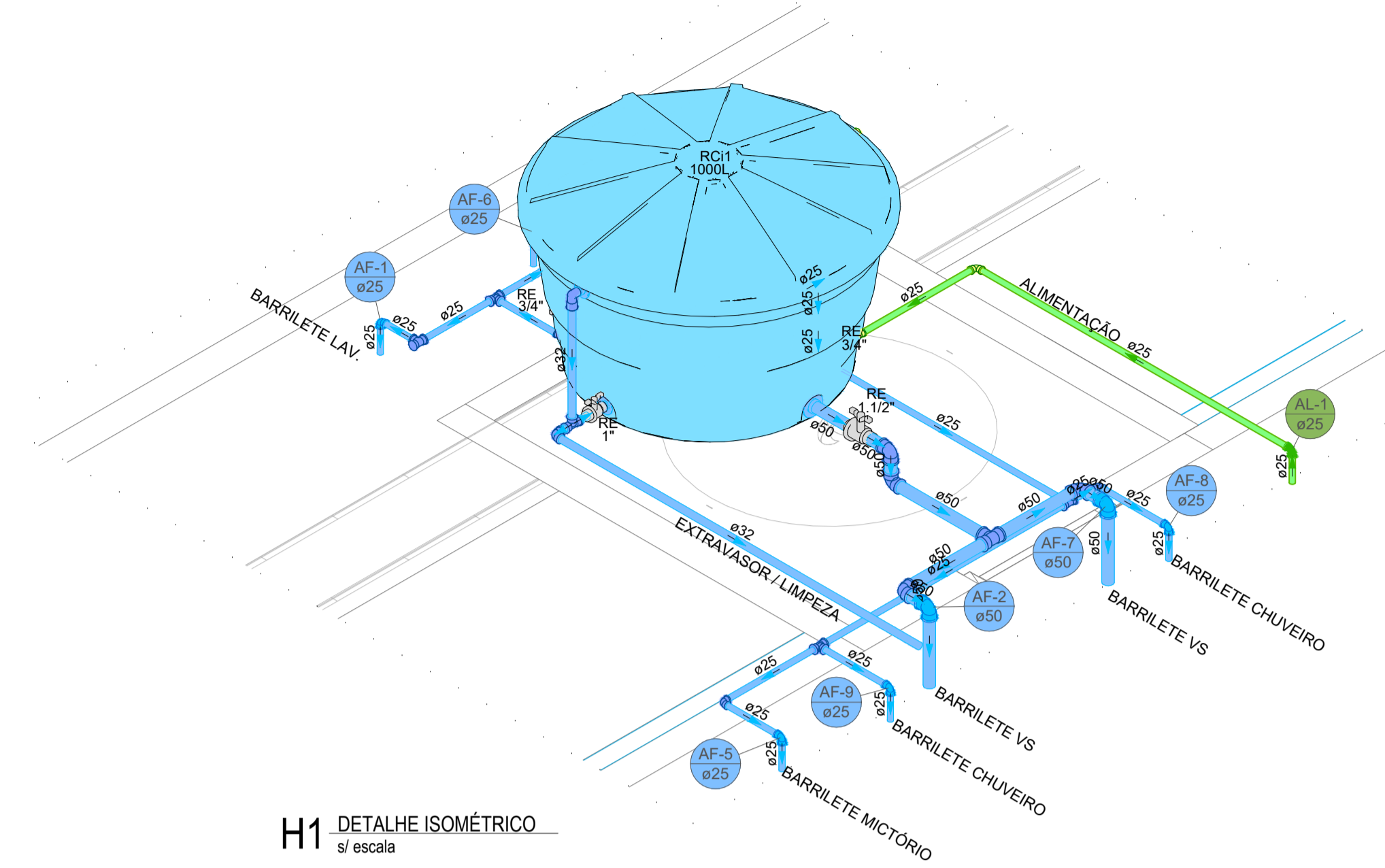


2 PLANTA BAIXA HIDRÁULICA - COBERTURA
s/ escala



Lista de materiais COBERTURA	
Alimentação	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável	PVC
25 mm	25 mm
	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água	25 mm - 3/4"
	1 pç
Joelho 90° soldável	25 mm
	4 pç
Torneira de bóia	3/4"
	1 pç
Tubos	25 mm
	3.56 m
Água fria	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável	PVC
25 mm	25 mm
	2 pç
32 mm	50 mm
	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água	25 mm - 3/4"
	2 pç
32 mm - 1"	2 pç
50 mm - 1.1/2"	1 pç
Joelho 90° soldável	25 mm
	11 pç
Tubos	32 mm
	1 pç
50 mm	6 pç
Tubos	25 mm
	7.5 m
32 mm	2.92 m
50 mm	2.82 m
Tê 90 soldável	25 mm
	4 pç
32 mm	1 pç
50 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno	1000 L
	1 pç

Legenda de condutos COBERTURA	
Água fria	(Linha azul)
Alimentação	(Linha verde)

Legenda COBERTURA	
(Símbolo de registro)	Registro esfera VS compacto soldável

- NOTAS DE PROJETO
- Medidas em centímetros, tubulações em milímetros.
 - Confiar todas as medidas e níveis na obra.
 - As elevações tem como referência o piso acabado do pavimento.
 - As informações básicas utilizadas para execução deste projeto foram obtidas em documentos/informações fornecidas pelo contratante.
 - QUAISQUER MODIFICAÇÕES devem ser informadas imediatamente ao projetista responsável.
 - Em caso de cruzamento de tubulações no mesmo nível, utilizar curva de transposição, pois SUBMETER TUBULAÇÕES RÍGIDAS A FLEXÃO POR MEIO DE ESFORÇOS MANUAIS OU AQUECIMENTO, COMPROMETE A DURABILIDADE E FUNCIONALIDADE.
 - Os traçados das tubulações de água potável, devem ser seguros CRITERIOSAMENTE, pois quaisquer mudanças podem alterar o dimensionamento.
 - As alturas dos pontos de utilização podem ser adaptadas a necessidade do cliente, caso necessário.
 - Na execução do traçado dos condutos, em NENHUMA HIPÓTESE É PERMITIDO A DENUCLUIÇÃO, ESCARIFICAÇÃO OU QUALQUER OUTRO TIPO INTERFERÊNCIA NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS existentes da edificação. Se necessário o projetista responsável pela estrutura, deve ser informado imediatamente.
 - Este projeto foi elaborado e DEVE SER EXECUTADO conforme os procedimentos e técnicas indicadas na NBR 5626 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE - PROJETO, EXECUÇÃO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO e na RDC nº50 - PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS FÍSICOS DE ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE.
 - O fundo das VALAS PARA PASSAGEM das tubulações devem ter uma superfície firme, sem pedras, lama ou entulhos.
 - Recomenda-se utilizar camã de areia ou terra fofa nas valas para proteger os tubos.
 - Em toda passagem de tubos que atravessam perpendicularmente paredes, pisos e lajes DEVE-SE UTILIZAR CAMISA DE PROTEÇÃO, com um tubo de diâmetro maior.
 - Durante a obra, as tubulações e conexões que estiverem "abertas" devem ser protegidas com CAP.
 - Em cada conexão com tubos e peças, deve haver JUNTA DE DILATAÇÃO com 10% do diâmetro do tubo.
 - Devem ser utilizados pasta lubrificante e anel de vedação para as juntas de dilatação e JAMAS COLA.
 - DEMAS CONSIDERAÇÕES ESTÃO DESCRITAS EM MEMORIAL ESPECÍFICO.



TABELA DE REVISÃO			
NÚM.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS
PROJETO APROVADO
ANALISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA
CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIOS NA PRAÇA FLORESTAL

LOCAL
PRAÇA FLORESTAL - ENTRE A BR 267 E A RUA AMADEU SANTOS E SILVA E ENTRE AS RUAS BONIFÁCIO GOMES E A RUA TREZE DE JUNHO

COORDENADAS
21°14'15.16"S
57°52'48.79"O

VISTO/CONVÊNIO
FEVEREIRO/2026

ÁREA CONSTRUÍDA
53,29 m²

ÁREA DO TERRENO
5.664,16 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
FÁBIO MARQUES RIBEIRO

PREFEITO
NELSON CINTRA RIBEIRO

CREA nº 15.276/MS
CNPJ 03.107.539/0001-32

QR CODE

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA HIDRÁULICA VESTIÁRIOS - TÉRREO
DETALHES VESTIÁRIOS

ESCALA
COMO INDICADO

FOLHA
02/04

DESENHISTA
ROBERTA