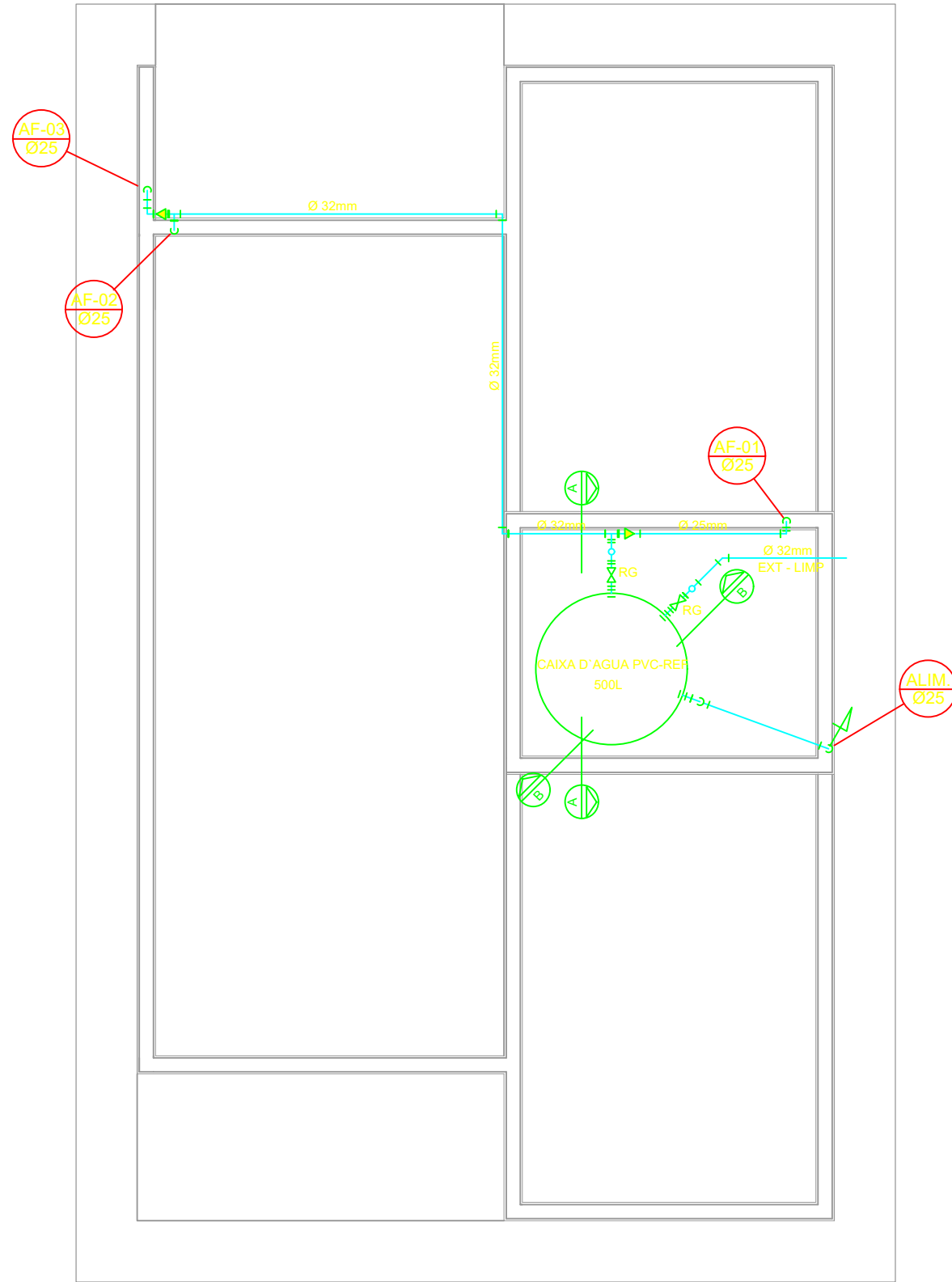
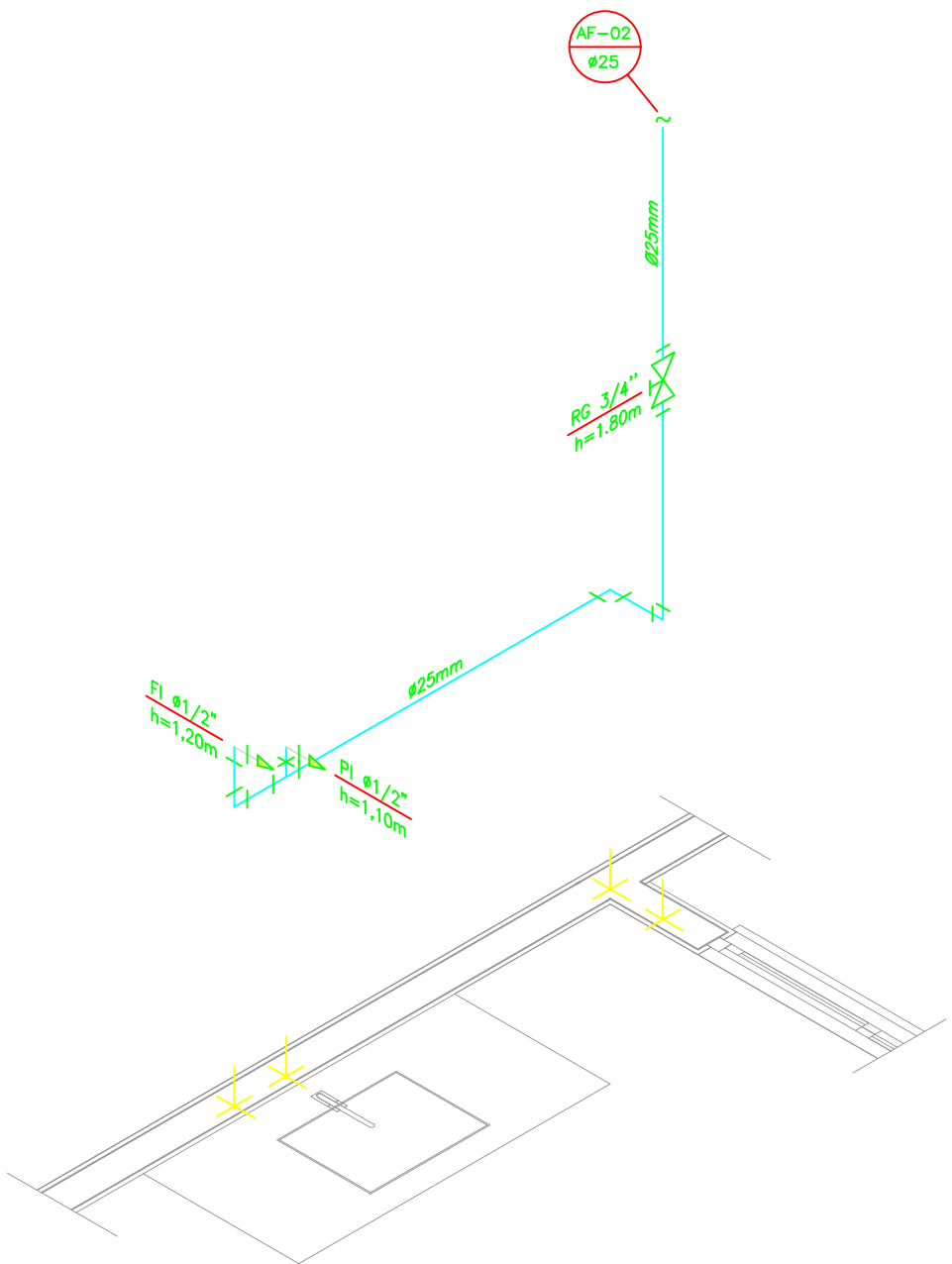


PROJETO HIDRÁULICO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



PROJETO HIDRÁULICO - BARRILETE
ESCALA 1:25



DETALHE ISOMÉTRICO - 02
ESCALA 1:25

OBSERVAÇÕES

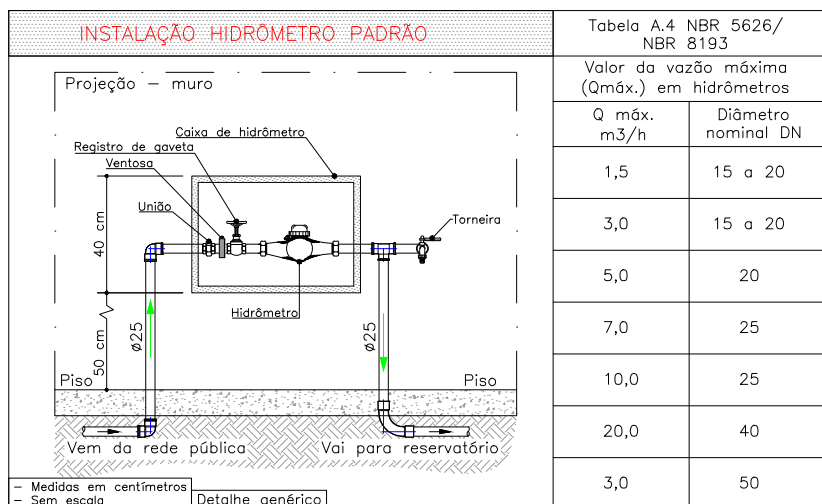
ATENÇÃO:
Exemplo de projeto Hidrosanitário para edificações do Novo PAC
FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023.
Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a
devida emissão de ART/RT/RT, e adequado às particularidades de
cada obra.

NOTAS

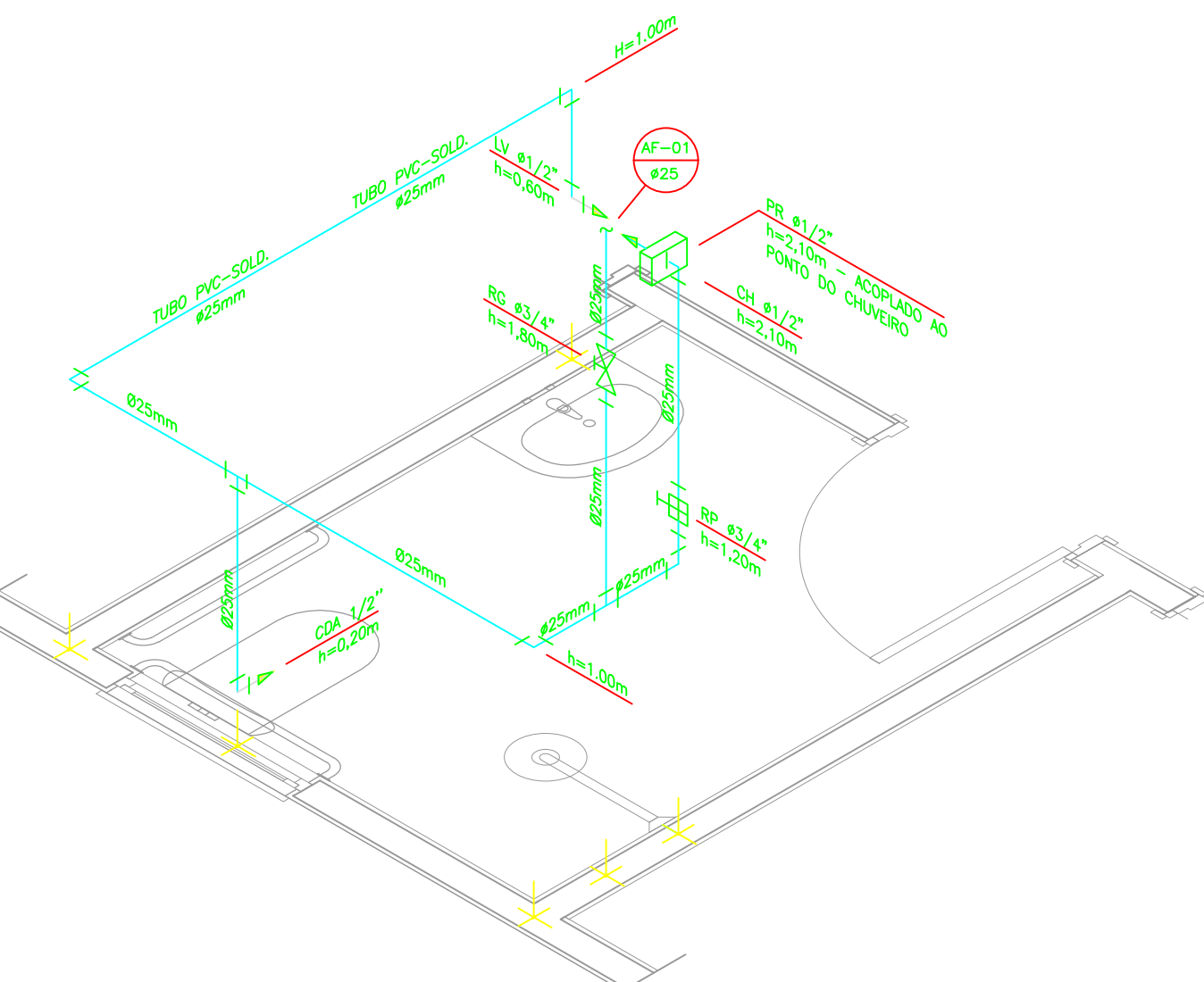
- NOTAS GERAIS:**
- 1.0 - As instalações de água fria deverão obedecer as normas da ABNT: NBR 5626 de NOV./1982 e atender as exigências técnicas mínimas de higiene, segurança, economia e conforto dos usuários.
 - 2.0 - Foi projetado um sistema de alimentação de forma indireta abastecida pela rede da concessionária que contará com três reservatórios, sendo um inferior com capacidade de 8.670 l, os outros dois, elevados com capacidade de 2.500l cada um, totalizando 13.670l. O sistema de alimentação deverá ser instalado de modo a manter a vazão máxima do tubo alimentador da concessionária considerando sua seção plena.
 - 3.0 - Deverão ser utilizados nos pontos de saídas das sub-ramais conexões (tais como: joelhos, luvas ou tes onde indicadas) da série azul com bucha de latão nas bitolas conforme dimensionadas em projeto.
 - 4.0 - Foi adotado o uso de caixa de descarga acoplada em todo projeto.
 - 5.0 - QUANTO AOS TUBOS E CONEXÕES:
 - 5.1 - Tubos e conexões em PVC-SOLDÁVEL.
 - 5.1.1 - Foram considerados tubos e conexões em pvc-soldável da marca TIGRE ou similar, em todo o projeto exceto onde indicado.
 - 5.1.2 - Todos os diâmetros estão em milímetros conforme projeto exceto onde indicado.
 - 5.1.3 - Deverão ser utilizados metais sem acabamentos em lugares como barrilete e caixa de registro da marca DECA modelo 1502 B ou similar da FABRIMAR.
 - 5.1.4.1 - MODO DE SOLDAGEM:
 - a - 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 a condição de ataque do adesivo.
 - b - Limpar as superfícies ligadas com solução limpadora eliminando as impurezas e gorduras que poderão impedir a posterior ação do adesivo.
 - c - Proceder a distribuição uniforme do adesivo nas superfícies tratadas. Aplicar o adesivo primeiro na bolsa e, depois, na ponta.
 - d - O adesivo não deve ser aplicado em excesso, pois tratando-se de um solvente ele origina um processo de dissolução do material. O adesivo não serve para preencher espaços ou fechar furos.
 - e - Encaixar as extremidades e remover o excesso de adesivo.
 - f - Observar que o encaixe seja bastante justo (quase impraticável sem o adesivo) pois sem pressão não se estabelece a soldagem. Aguarde o tempo de soldagem de 12 horas, no mínimo, para colocar a rede em carga (pressão).
 - 5.1.4.2 - QUANTO A EXECUÇÃO DAS JUNTAS-SOLDAS:
 - 5.1.4.3 - LISTA DE MATERIAS:
 - a - Lixa de pano N°100
 - b - Arco de serra
 - c - Lima
 - d - Estopa branca
 - e - Solução limpadora
 - f - Adesivo plástico
 - g - Fita veda rosca (para os pontos em contatos com rosca)
 - 5.1.5 - Instale sempre tubos e conexões de uma mesma marca, dessa forma evitaremos problemas de folgas ou dificuldade de encaixe que poderão surgir.
 - 5.2 - 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 relacionados:

PVC-SOLDÁVEL (mm)	PVC-ROSCÁVEL (Ø)	FERRO GALVANIZADO (Ø)
20	1/2"	1/2"
25	3/4"	3/4"
32	1"	1 1/4"
40	1 1/4"	1 1/4"
50	1 1/2"	1 1/2"
60	2"	2"

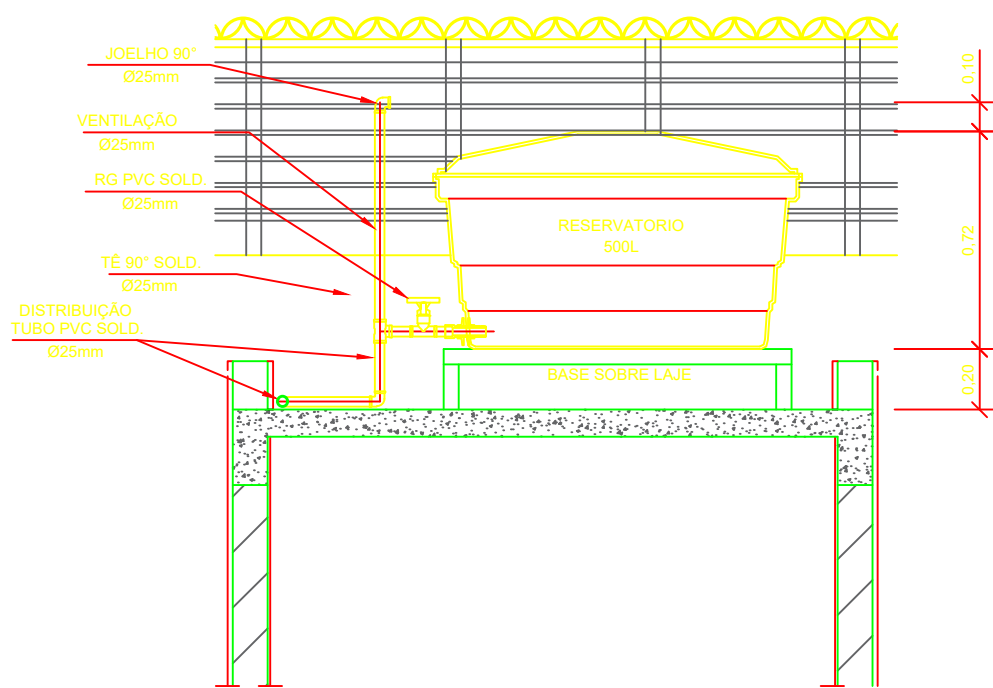
- 5.3 - Ao realizar a junção do tubo em pvc-soldável e tubos em pvc-roscável, deverá ser realizado com o uso de adaptador liso e rosca.
- 5.4 - Não é permitido em hipótese alguma o uso de aquecimento para a fabricação de bolsas ou curvas devendo ser utilizado as conexões apropriadas como: luva simples, luva de correr e curvas conforme necessária.
- 5.5 - Todas as cotas estão em metros.



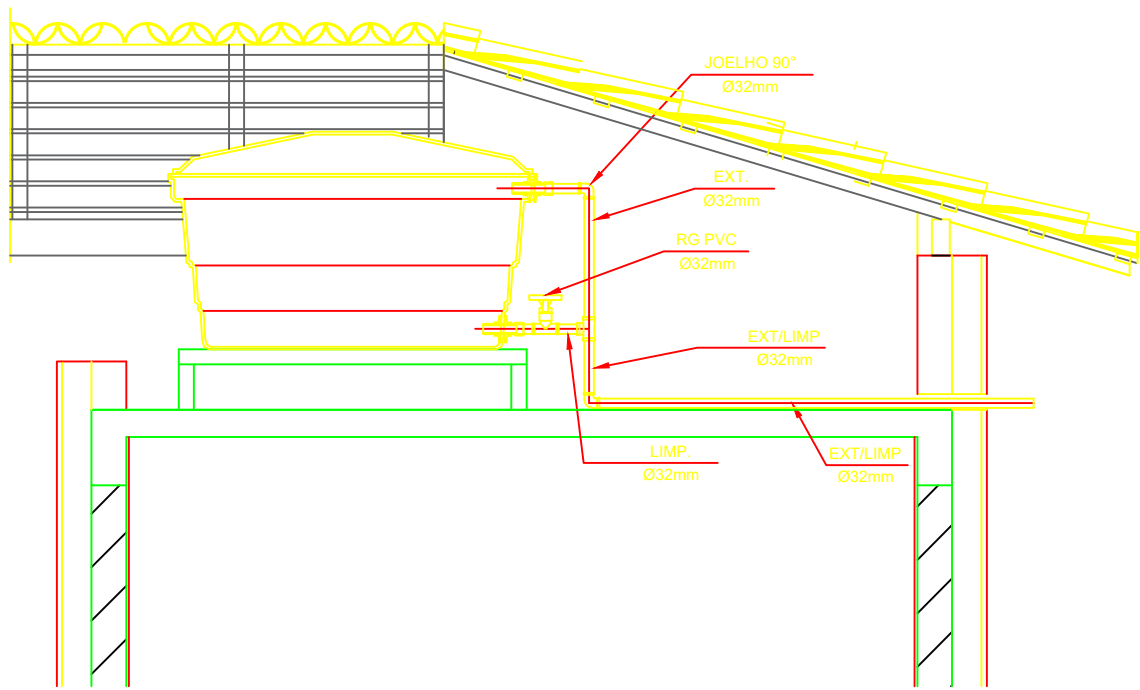
DETALHE 01 - CAVALETE HIDRÁULICO
ESCALA 1:50



DETALHE ISOMÉTRICO - 01
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25

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
L.R.A. Luva L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
J.L.R.A. Joelho L.R.A. com bucha de latão 25x1/2"
P. Prumada que desce
P. Prumada que sobe
B. Bucha de Redução
N. Nomenclatura da tubulação
N. Numeração da tubulação
D. Diâmetro da tubulação
T. Tubulação de água fria pela parede ou teto
T. Tubulação de água fria pelo piso

LEGENDA

- A CONSTRUIR CONSTRUÇÃO NOVA
JARDIM ÁREA PERMEÁVEL
INÍCIO DO ASSENTAMENTO DO PISO

SIMBOLOGIAS

X	PISO	X	TETO	X	DIVERSOS
E	PARADE	X	RODAPÉ	X	ESQUADRIAS
E	EXISTENTE A SER MANTIDO				

QUADRO DE ÁREAS

TIPO DE ÁREA	ÁREA (m²)
ÁREA DE INTERVENÇÃO EDIFICAÇÃO	53,87 m²
URBANIZAÇÃO	
DEMOLIÇÃO	
ÁREA PERMEÁVEL	
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO	53,87 m²

NOTAS

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- 1- TERMO DE COMPROMISSO N° 974105/2024 - OPERAÇÃO CAIXA 1100310-40
 - 2 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 - 3 - NÃO UTILIZAR ESCALA SOBRE PAPEL
 - 4 - EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA
 - 5 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO
 - 6 - COTAS EM CENTÍMETROS
 - 7 - LOTES DE 1 a 6
LOTES DE 7 a 12
LOTES DE 13 a 18
 - 8 - LOTES DE 19 a 30
LOTES DE 31 a 50
 - 9 - ART MG20254195400

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSION INICIAL	EXE	Francinêia Alves Santos		08/2025

TIPOS DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - PARA APROVAÇÃO C - PARA CONHECIMENTO	D - PARA COTAÇÃO E - PARA CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO
------------------	---	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELINHA

AVENIDA TICO NEVES, 1455, VISTA ALEGRE - CAPELINHA / MG | CEP: 39682-542
TELEFONE DE CONTATO: (33) 3516-3012

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS NO RESIDENCIAL JARDINS E NO BAIRRO NOVO HORIZONTE - MUNICÍPIO DE CAPELINHA - MINAS GERAIS | CEP: 39680-000

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORIA DO PROJETO:		PROPRIETÁRIO:	
Francinêia Alves Santos Engenheira Civil - CREA MG 228513/D		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELINHA-MG	
DATA: AGOSTO/2025	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-ARQ	
TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO HIDROSSANITÁRIO HIDRÁULICO PLANTA BAIXA E DETALHES		PRANCHA:	01/01
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.		TÍTULO DO ARQUIVO: FHNIS GEPAD	