

Hidro-Conexões para Água Fria			
QNT	DESCRIÇÃO	TAMANHO	ID
11	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø	
13	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø	
9	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø-25 mmø	

QUANTITATIVO DE TUBULAÇÃO			
COMPRIMENTO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FABRICANTE
17.04 m	Tubo PVC rígido, cor branca, linha Esgoto Série Normal - Tigre	40 mmø	Tigre S.A.
7.01 m	Tubo PVC rígido, cor branca, linha Esgoto Série Normal - Tigre	50 mmø	Tigre S.A.
10.20 m	Tubo PVC rígido, cor branca, linha Esgoto Série Normal - Tigre	100 mmø	Tigre S.A.
60.22 m	Tubo Soldável Marrom	25 mmø	Tigre S.A.

QUANTITATIVO DE PEÇAS HIDROSSANITÁRIAS	
Contagem	Descrição
4	Caixa de inspeção
2	Caixa Sifonada Girafácil Montada com Grelha e porta-grelha quadrados brancos 100x140x50mm, Esgoto - TIGRE
2	Conjunto fossa sumidouro (par)

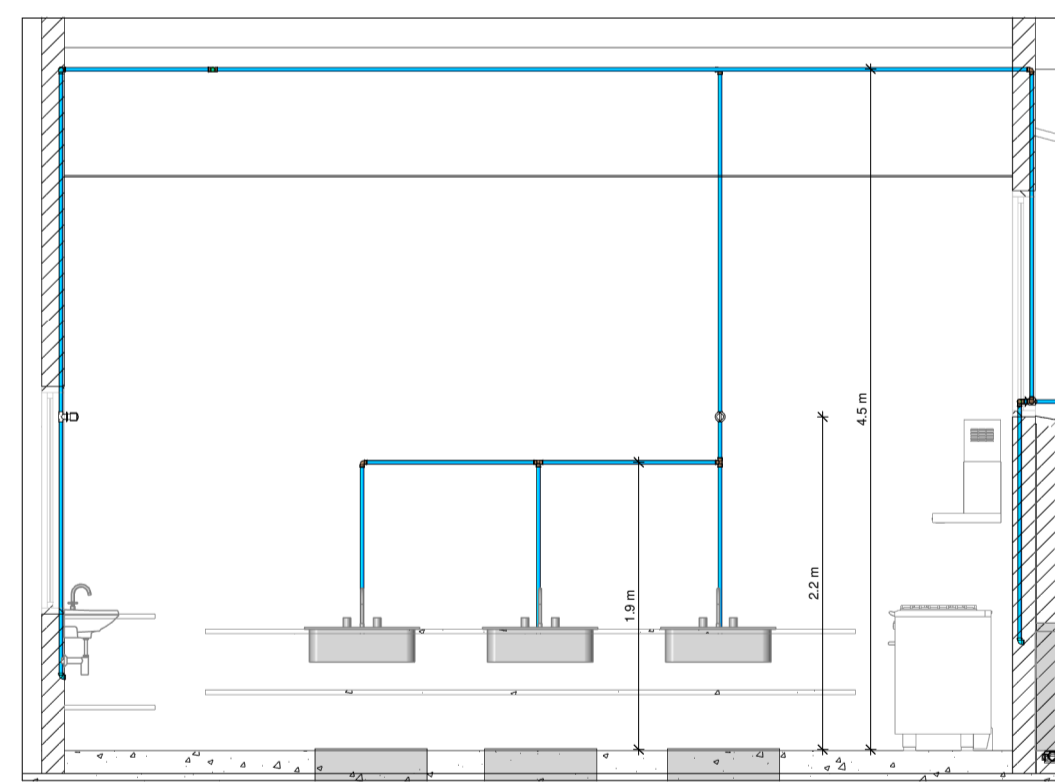
QUANTITATIVO DE ACESSÓRIOS	
QNT	DESCRIÇÃO
4	HIDRO -Registro de Gaveta - Agua Fria: PVC Cromado - 25 mm

LEGENDA DE CONEXÕES ÁGUA FRIA	
	Adaptador com anel para caixa d'água
	Adaptador com flanges livres
	Adaptador curto com bolsa e rosca
	Adaptador Jet30
	Adaptador longo com flanges livres
	Adaptador para caixa d'água com registro
	Bucha de redução curta
	Bucha de redução longa
	Cap
	Cruzeta
	Curva 90 / 45
	Curva de transposição
	Joelho 90 / 45
	Joelho 90 com bucha de latão
	Joelho 90 com rosca
	Joelho de redução 90
	Luva
	Luva com bucha de latão
	Luva com rosca
	Luva de correr
	Luva de redução
	Tê com bucha de latão
	Tê com rosca na bolsa central
	Tê / Tê de redução
	União
	Luva de transição soldável x Aquatherm

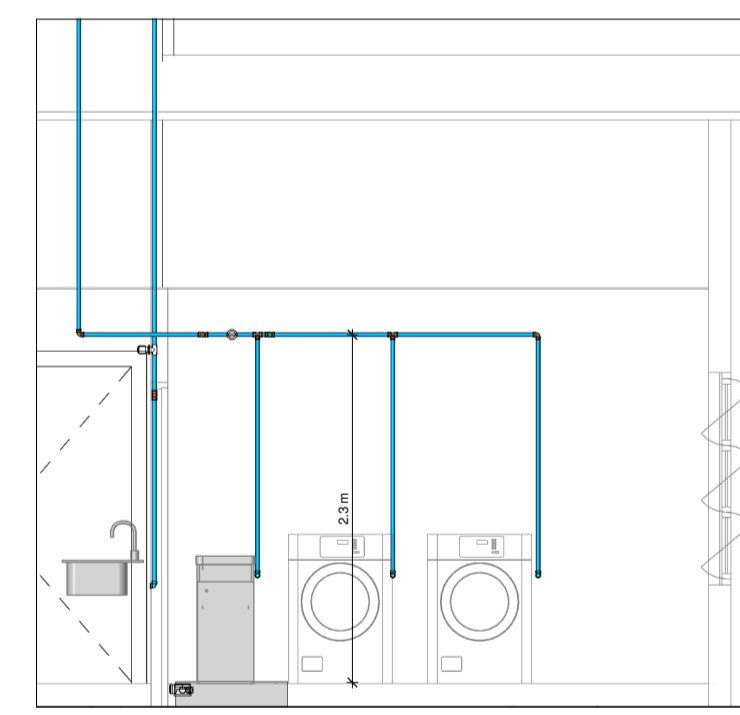
LEGENDA DE TUBOS AF/AQ/GÁS

- Água fria - Abastecimento
- Água fria - Distribuição
- Extravasor/Descarte

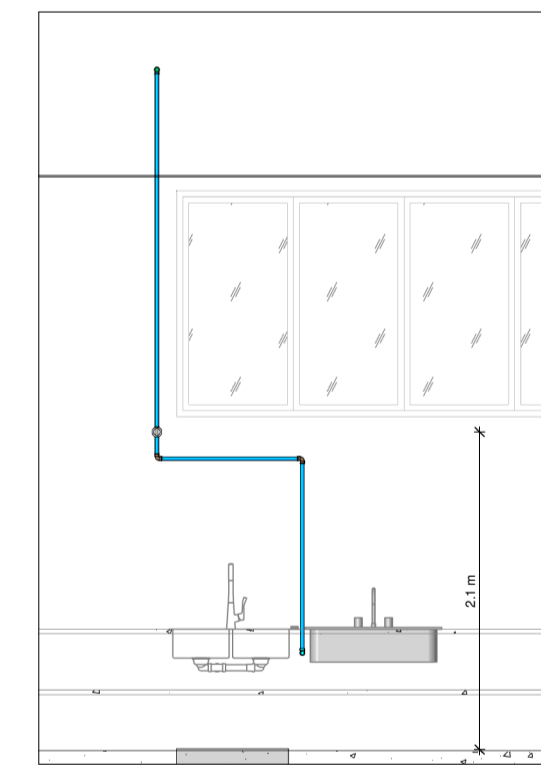
1 PLANTA ÁGUA FRIA
ESCALA 1:50



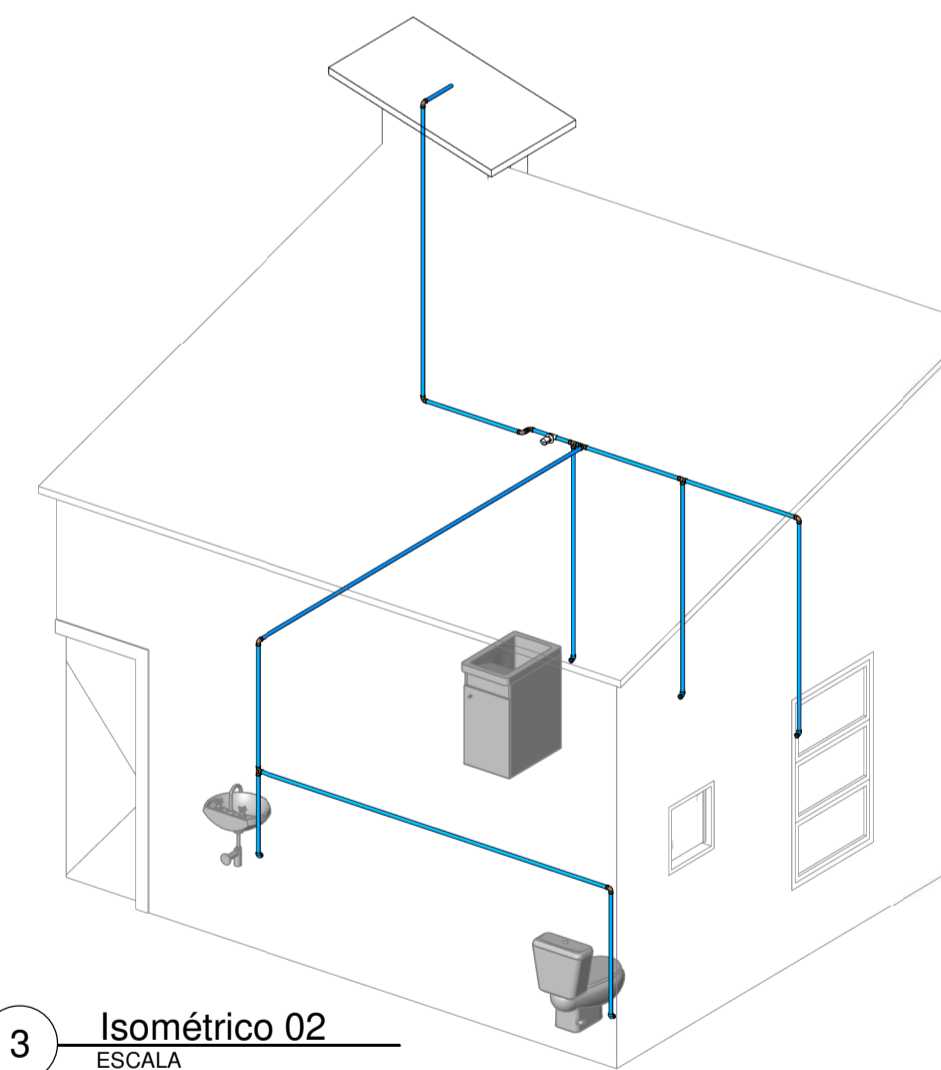
4 corte água fria 01
ESCALA 1:50



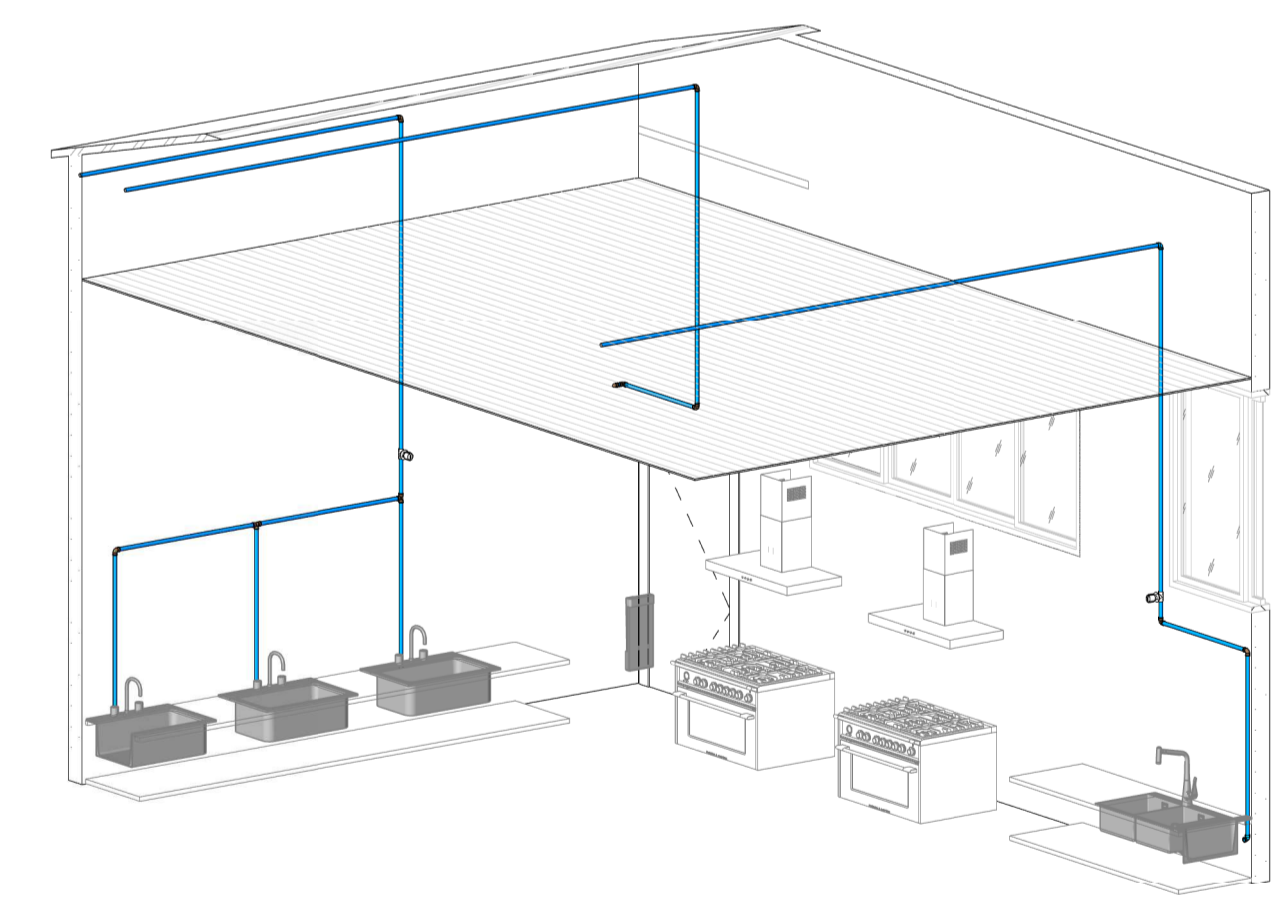
5 corte água fria 02
ESCALA 1:50



6 corte água fria 03
ESCALA 1:50



3 Isométrico 02
ESCALA



2 Isométrico 01
ESCALA

NOTAS GERAIS

- 1- As instalações devem ser executadas de acordo com as normas ABNT NBR 5626 e NBR 8160;
- 2- As tubulações de 100 mm para cima, devem ter inclinação mínima de 1%;
- 3- As tubulações de 75mm ou inferior, devem ter inclinação mínima de 2%;
- 4- As tubulações horizontais de ventilação, deverão possuir alicive mínimo de 1%;
- 5- As tubulações verticais de ventilação, deverão ultrapassar no mínimo 30cm da cobertura e possuir proteção em suas extremidades;
- 6- Durante a obra deverá utilizar CAP de esgoto para vedar a extremidade do tubo. Jamais aquecer ou preencher com saco de cimento para vedação;
- 7- Utilizar luva simples para interligar com tubos e conexões. Utilizar lubrificante com o anel de vedação na parte da "bolsa" e adesivo plástico com solução preparadora na parte "lisa" da luva simples;
- 8- É proibida a utilização de silicone ou graxa nos anéis de vedação na parte da bolsa;
- 9- Utilizar tubulação de série reforçada nos tubos que recebem esgoto de pia de cozinha;
- 10- Não insira o tubo até o final da bolsa. Deixe um recuo de 10% do diâmetro do tubo para permitir a dilatação da instalação e evitar trincas;
- 11- As tubulações que atravessarem paredes, pisos ou lajes deverão ser protegidas por meio de camisa de proteção, utilizando tubo de maior diâmetro ou envelopadas por plástico;
- 12- As tubulações que ficarem suspensas sob a laje deverão ser apoiadas por meio de suporte adequado;
- 13- Os suportes nas caixas sifonadas devem ser feitos por meio de plataforma ou fita perfurada em x;
- 14- Utilizar materiais emborrachados, braçadeiras ou fita perfurada para suporte das tubulações suspensas. Jamais usar arame para isso;
- 15- Tubulações e conexões devem ser da mesma marca para assegurar a garantia do fabricante;
- 16- Nas tubulações que existir bolsa própria, deverá ser descartado a parte da bolsa, pois elas apresentam grande folga e não servem para a instalação;
- 17- As inscrições das tubulações devem ser voltadas para frente para permitir fácil visualização depois;
- 18- Não utilizar conexões de joelho nas tubulações, exceto quando indicado em projeto;
- 19- Em hipótese nenhuma os tubos podem ser lisados;
- 20- Verificar se as paredes internas dos tubos e conexões estão lisas, sem rebarbas ou arranhões, para corrigir imperfeições, utilizar lima;
- 21- Os fundos de valas para passagens de tubulações devem ter superfície firme, sem pedras ou entulhos;
- 22- É recomendado a execução de "cama de areia" nas valas para proteção dos tubos.

PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEJARA DO OESTE	Referência: PLANTA TÉRREO - AF/AQ/GÁS - DETALHES	
	Obra: REFORMA E AMPLIAÇÃO COZINHA OFICINAS	(ITEMS)	
Endereço: RUA DARCI DALMOLIN, SN, FENIX	Responsável Técnico Projeto: LEANDRO HENRIQUE MAAS SANTOS CREA - PR 170817/D	Proprietário: NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEJARA DO OESTE 76.995.430/0001-52	Desenho: Data: 14/11/2024 17:00:54 Escala: Como indicado
		01	
		02	