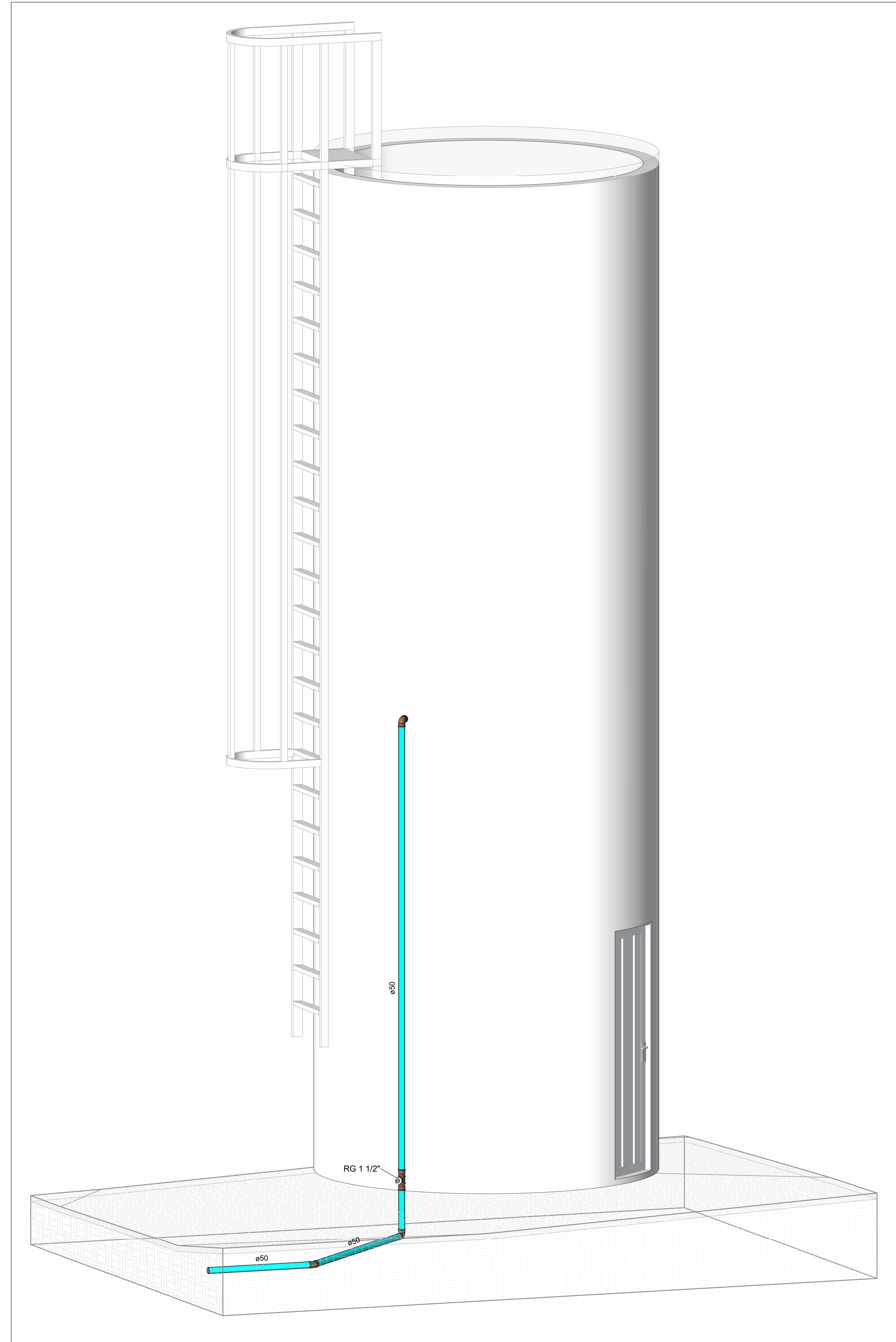


VISTA HID-16

Escala 1 : 25



HID-16

Escala

Conexões - Água fria	
Descrição	Item
Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F1
Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 32 x 1", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F2
Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 50 x 1 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F3
Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F4
Bucha de Redução Soldável Curta 50x40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F5
Bucha de Redução Soldável Longa 40x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F6
Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F7
Bucha de Redução Soldável Longa 50x32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F8
Joelho 45° ou 90° Soldável: O ângulo da conexão não corresponde a 90° ou 45°, verificar	F9
Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F10
Joelho 45° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F11
Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F12
Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F13
Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F14
Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F15
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F16
Luva Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F17
Luva Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F18
Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F19
Tê de Redução Soldável 40x32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F20
Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F21
Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F22
Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F23
Tê Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F24

LEGENDA DE TUBULAÇÃO

CORES

Água fria - Consumo

NOTAS

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm e COTAS EM cm;
2. TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL; TODA TUBULAÇÃO DE GORDURA SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA;
3. AS VÁLVULAS DE ADMISSÃO DE AR DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 15 CENTÍMETROS ACIMA DA SAÍDA DO DESCONECTOR SANITÁRIO DE MAIOR ALTURA;
4. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAIS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
5. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO E POÇOS DE VISITA SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
6. O ESPACAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ:
 - TUBOS DE Ø150mm: 2,30m; - TUBOS DE Ø100mm: 1,80m; - TUBOS DE Ø75mm E INFERIORES: 1,5m.
7. A DECAVIDADE DEBEM SER:
 - TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%;
 - TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%;
8. TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO SEQUE PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS EM LOCO;
9. AS COTAS DE TOPO E DE FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PVS SÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
10. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.



ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
MONT SERRAT**

ENDEREÇO

RUA 03, QD.14, S/Nº, MONT SERRAT, NOVO GAMA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9229,09m²	4020,94m²	2470,31m²	0,00m²	0,00m²	2470,31m²

[Signature]

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA

ENGENHEIRA CIVIL

CREA - 239787/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-84

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO -

DETALHES RESERVATÓRIO EXISTENTE

ASSUNTO:

DATA: _____
JAN/2025

ESCALA: _____
INDICADA

REVISÃO: 00

Nº RRT/ART: —

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	01/2025	EMISSÃO INICIAL	JGO

12 / 13

FOLHA: