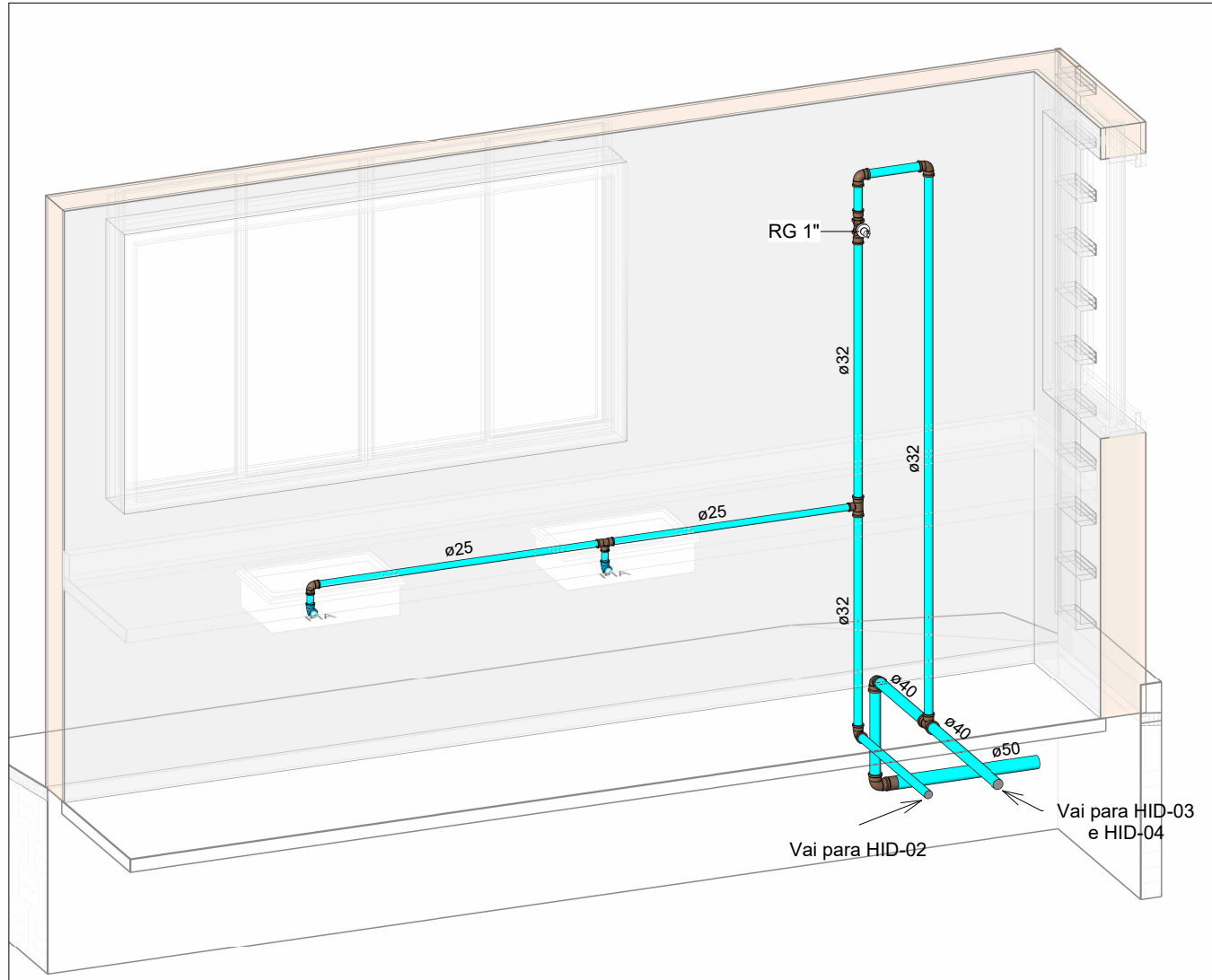
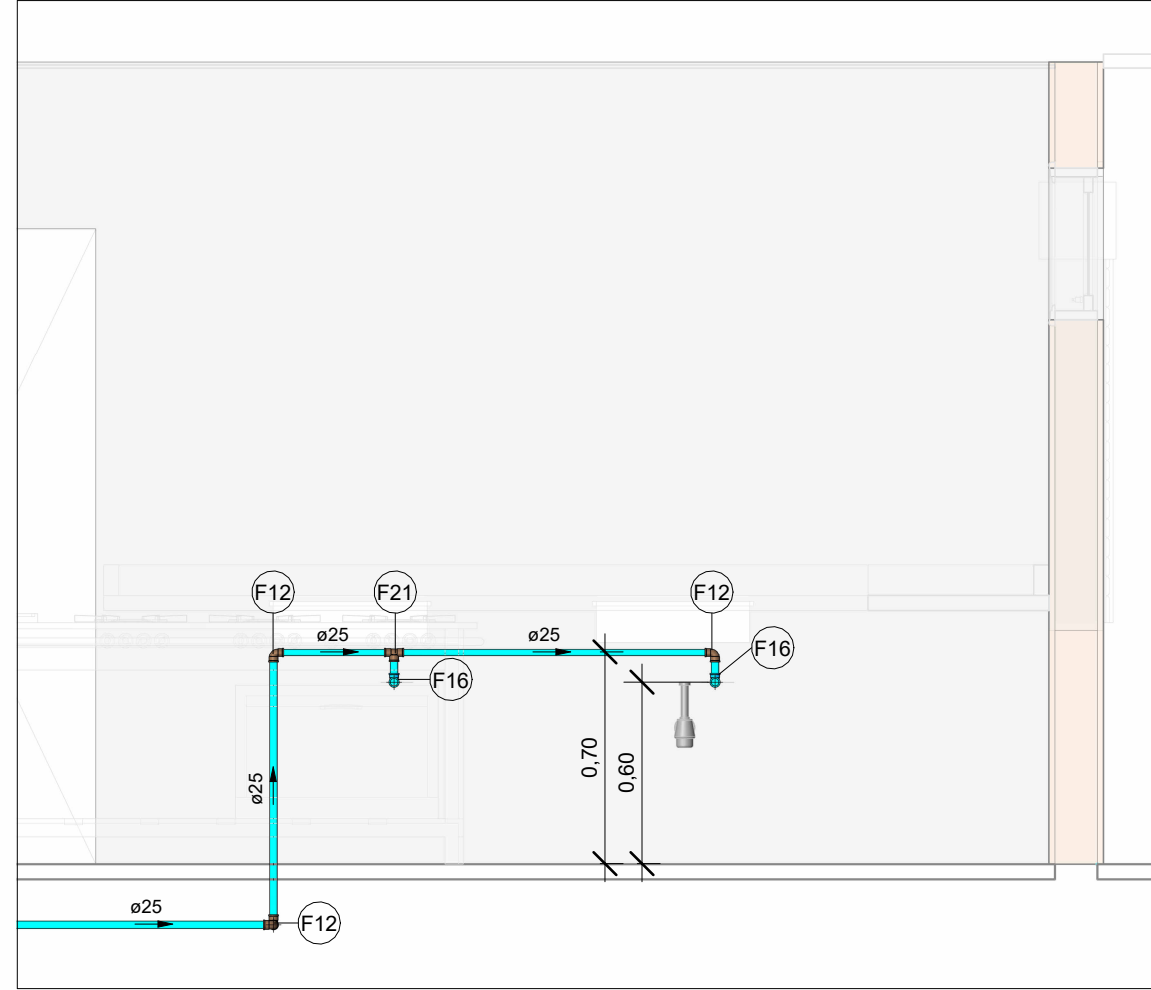


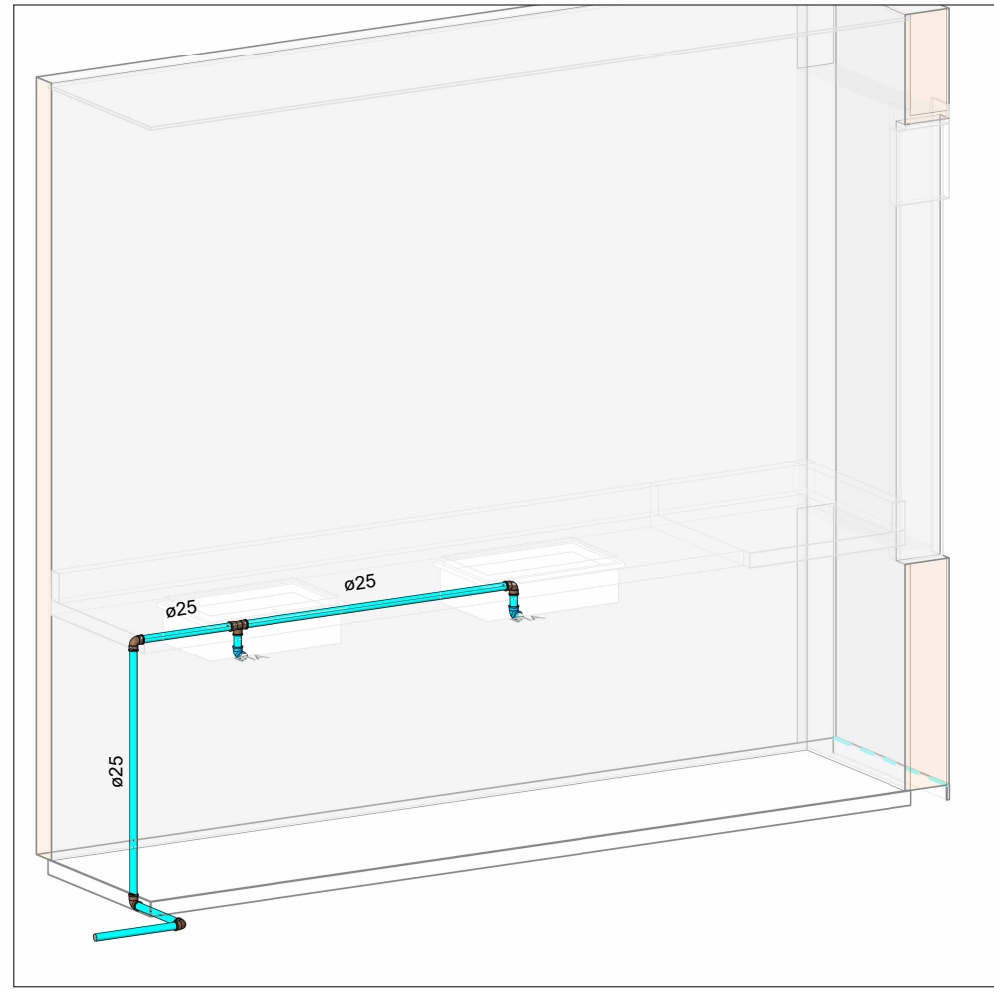
VISTA HID-01
Escala 1 : 25



HID-01
Escala



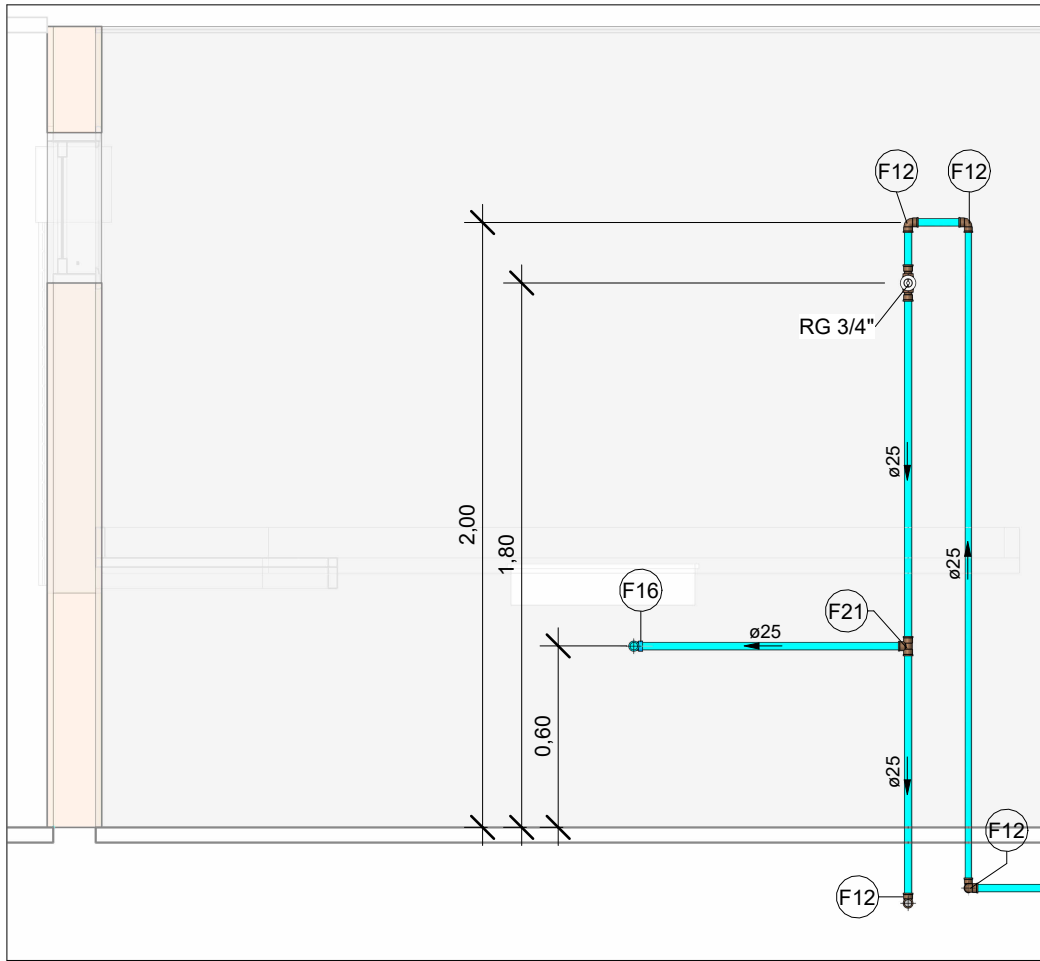
VISTA HID-02
Escala 1 : 25



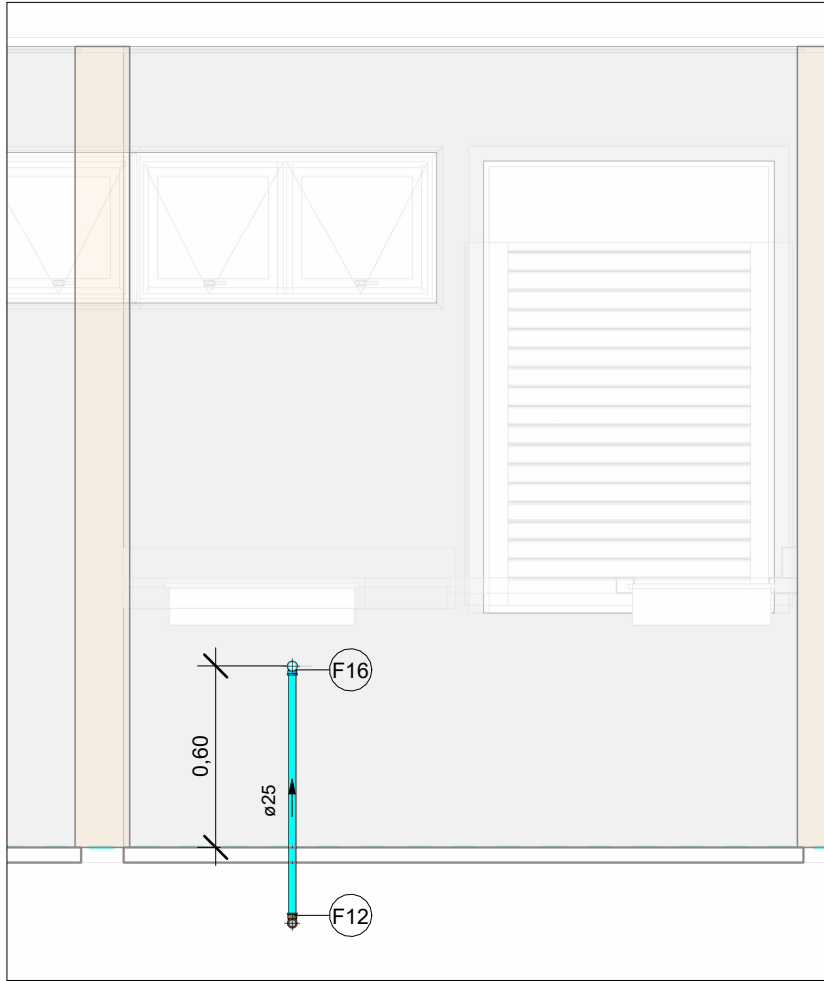
HID-02
Escala

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
—	Água fria - Consumo

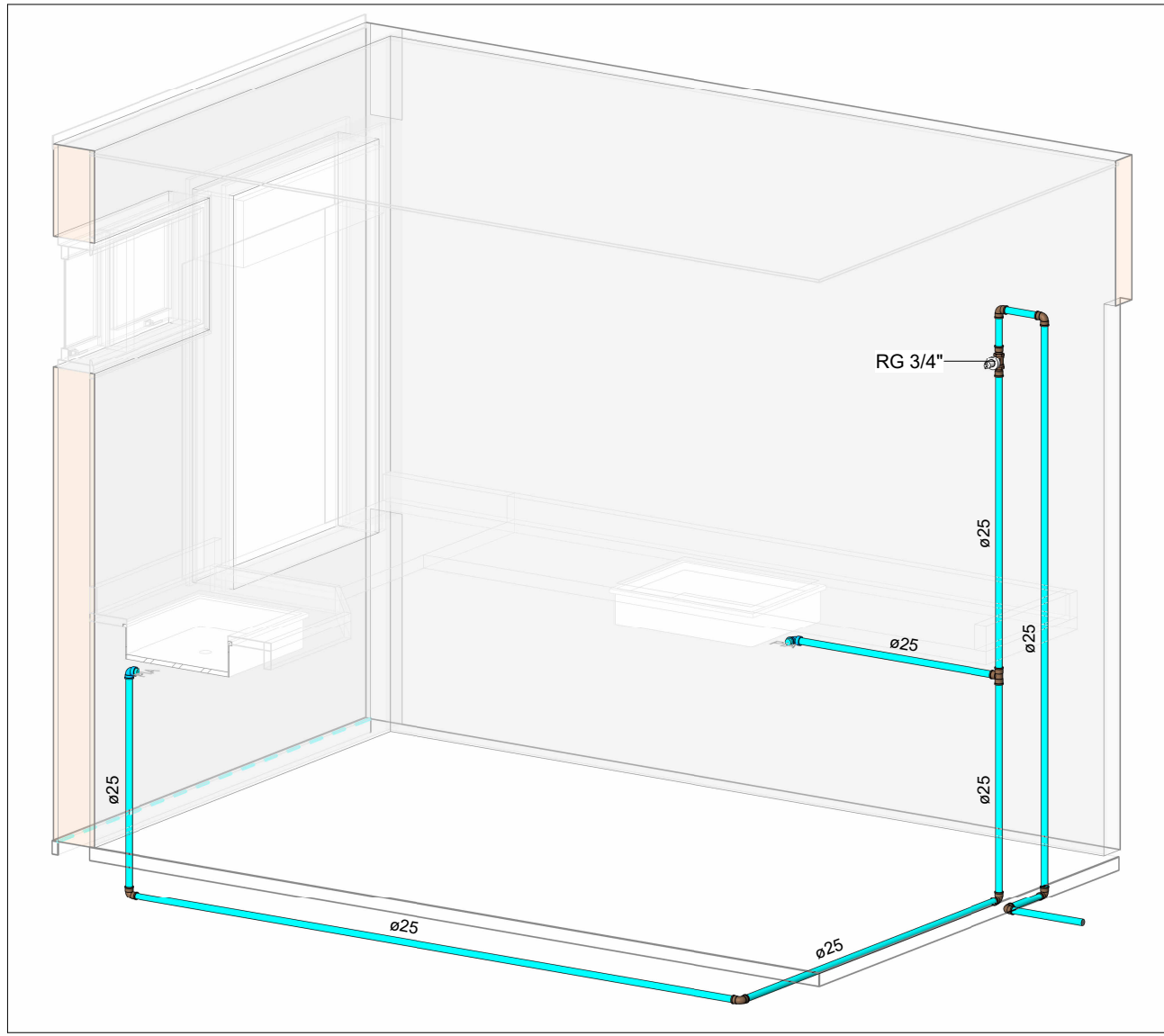
Conexões - Água fria		
Descrição		Item
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE		F1
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 32 x 1", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE		F2
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 50 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



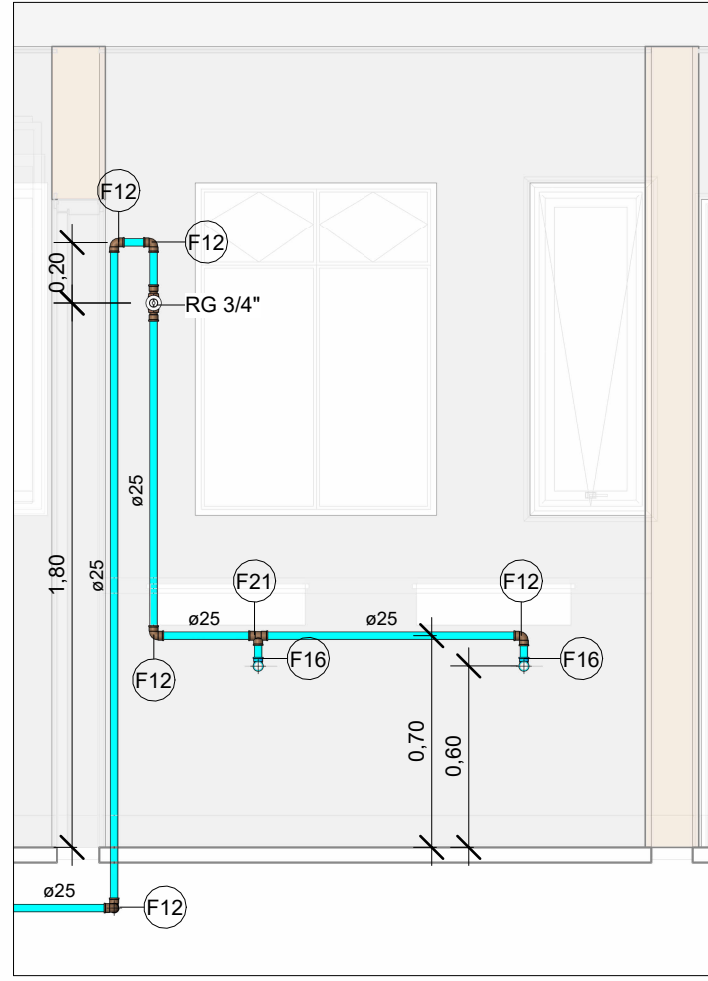
VISTA HID-03A
Escala 1 : 25



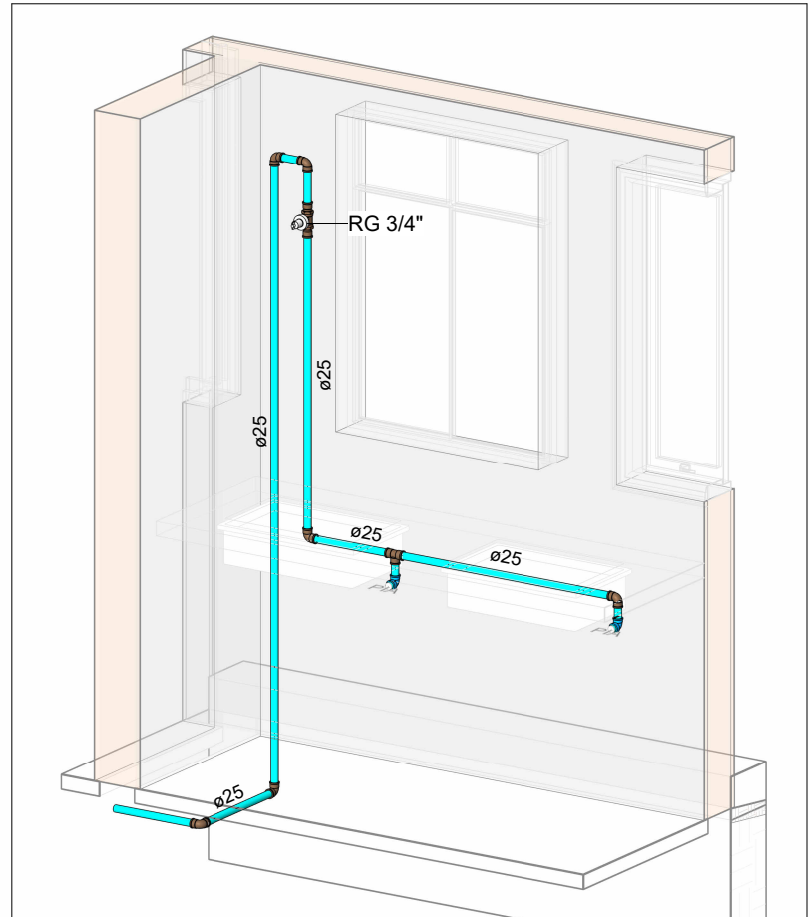
VISTA HID-03B
Escala 1 : 25



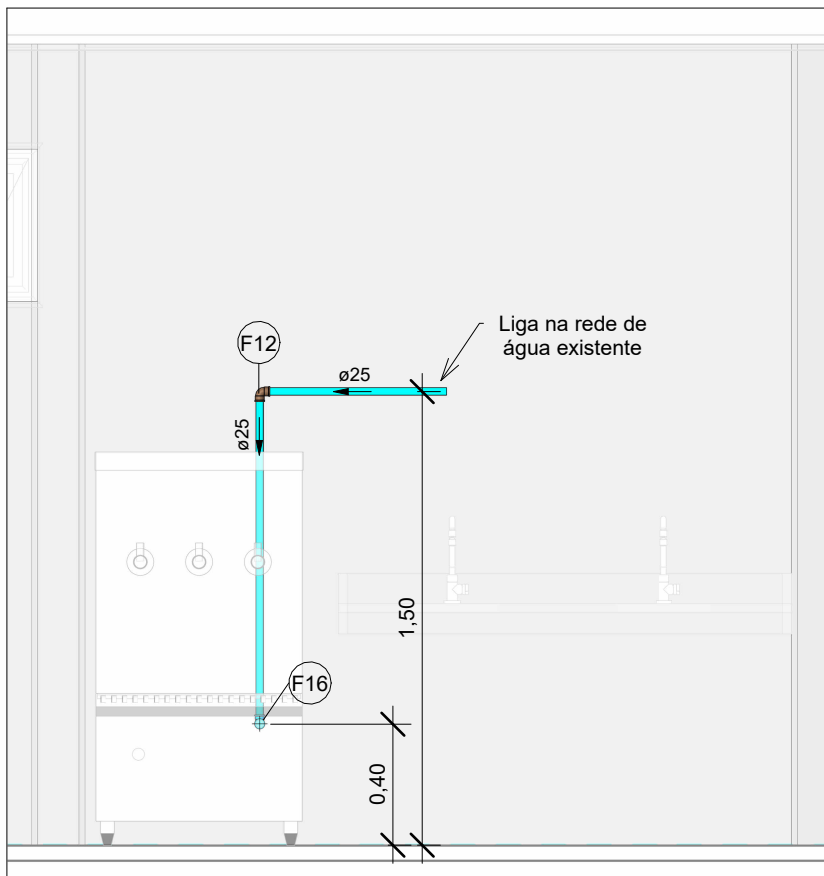
HID-03
Escala



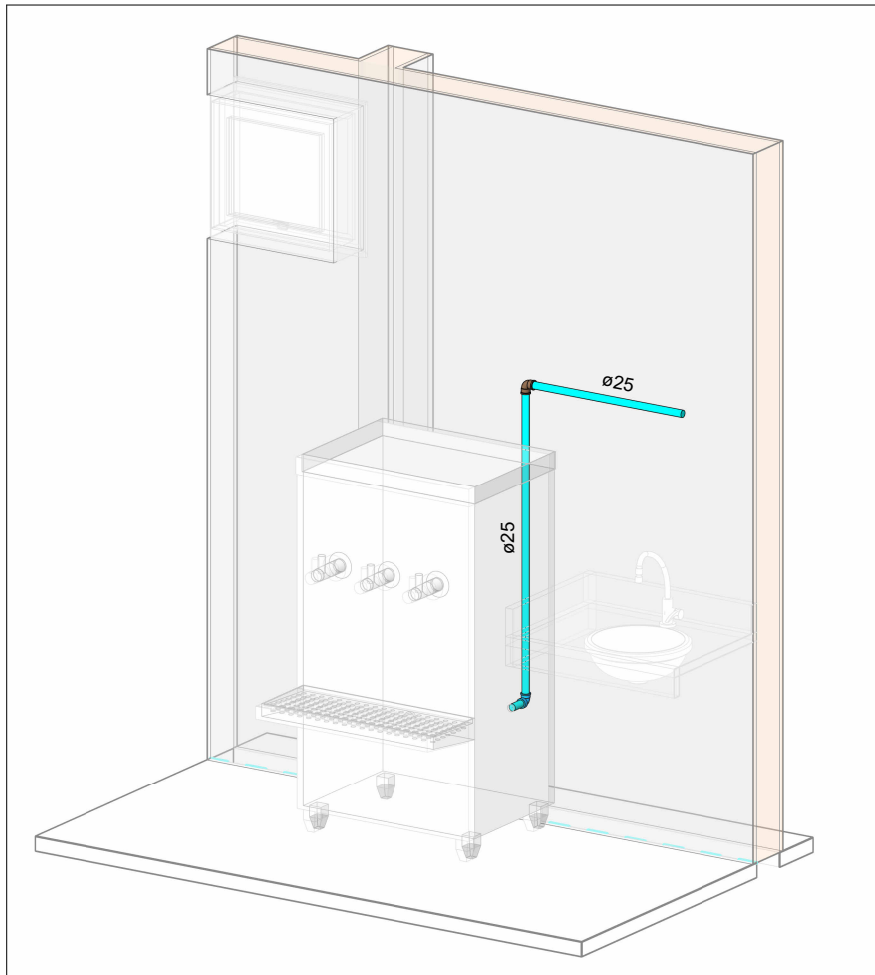
VISTA HID-04
Escala 1 : 25



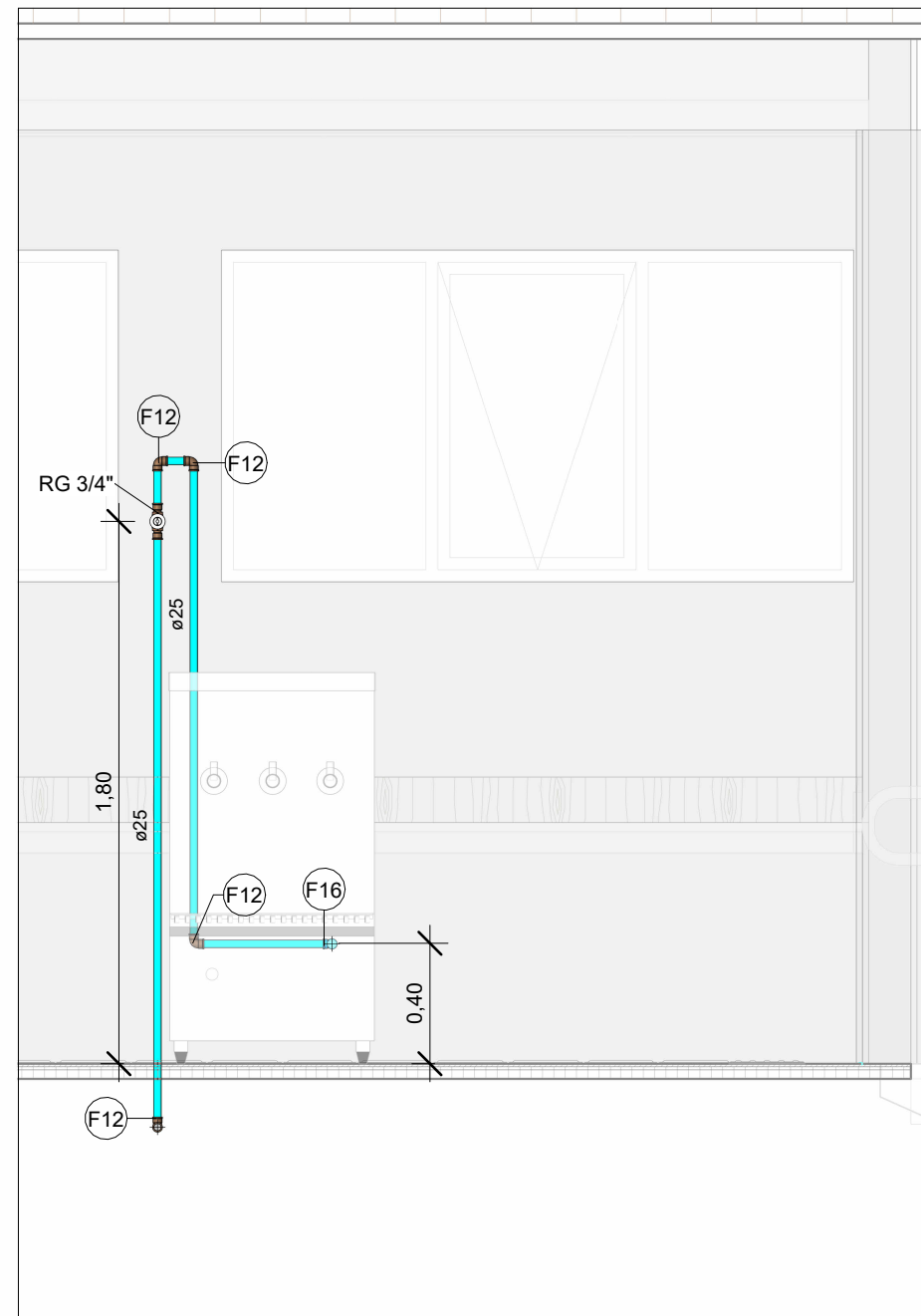
HID-04
Escala



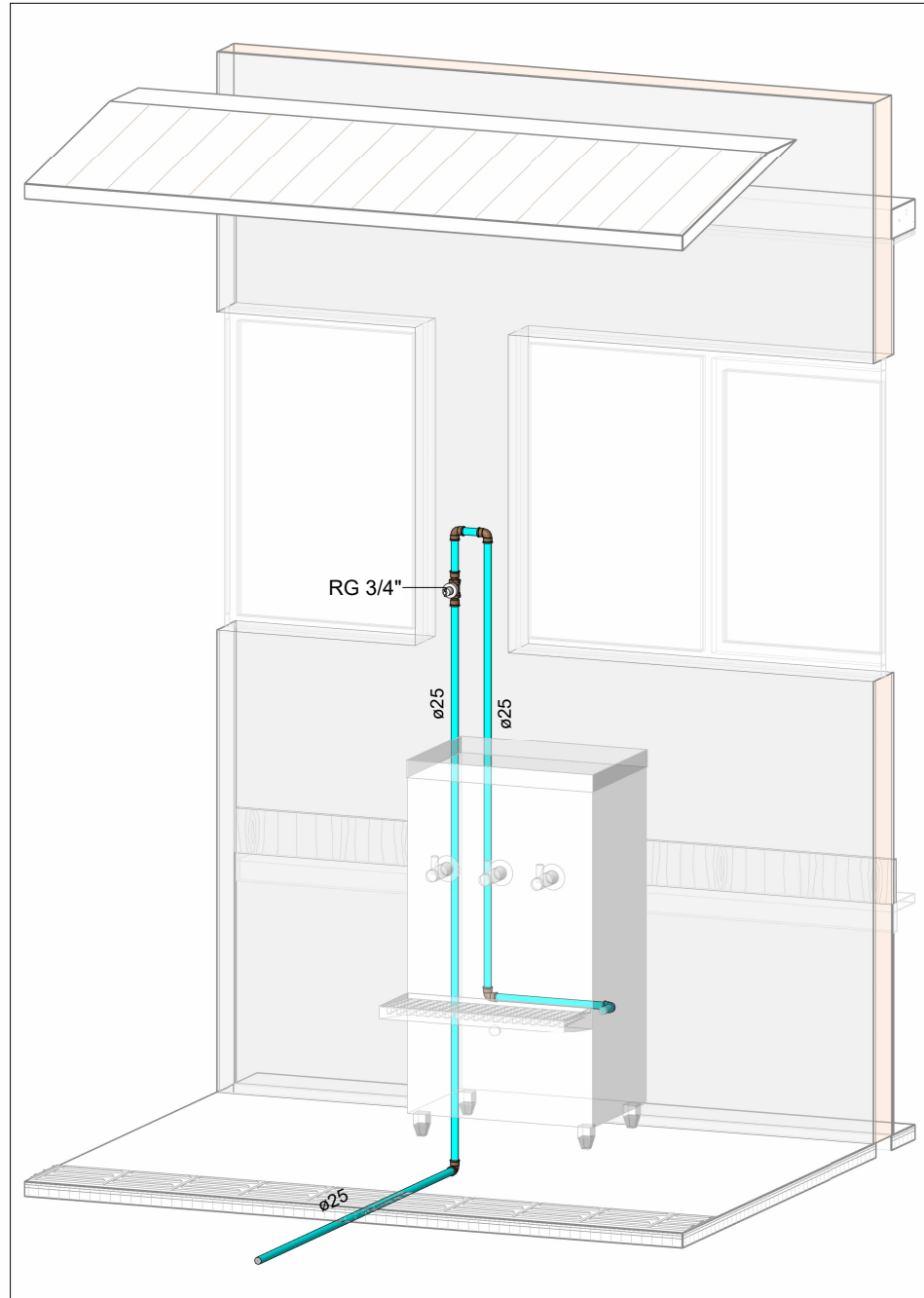
VISTA HID-05
Escala 1 : 25



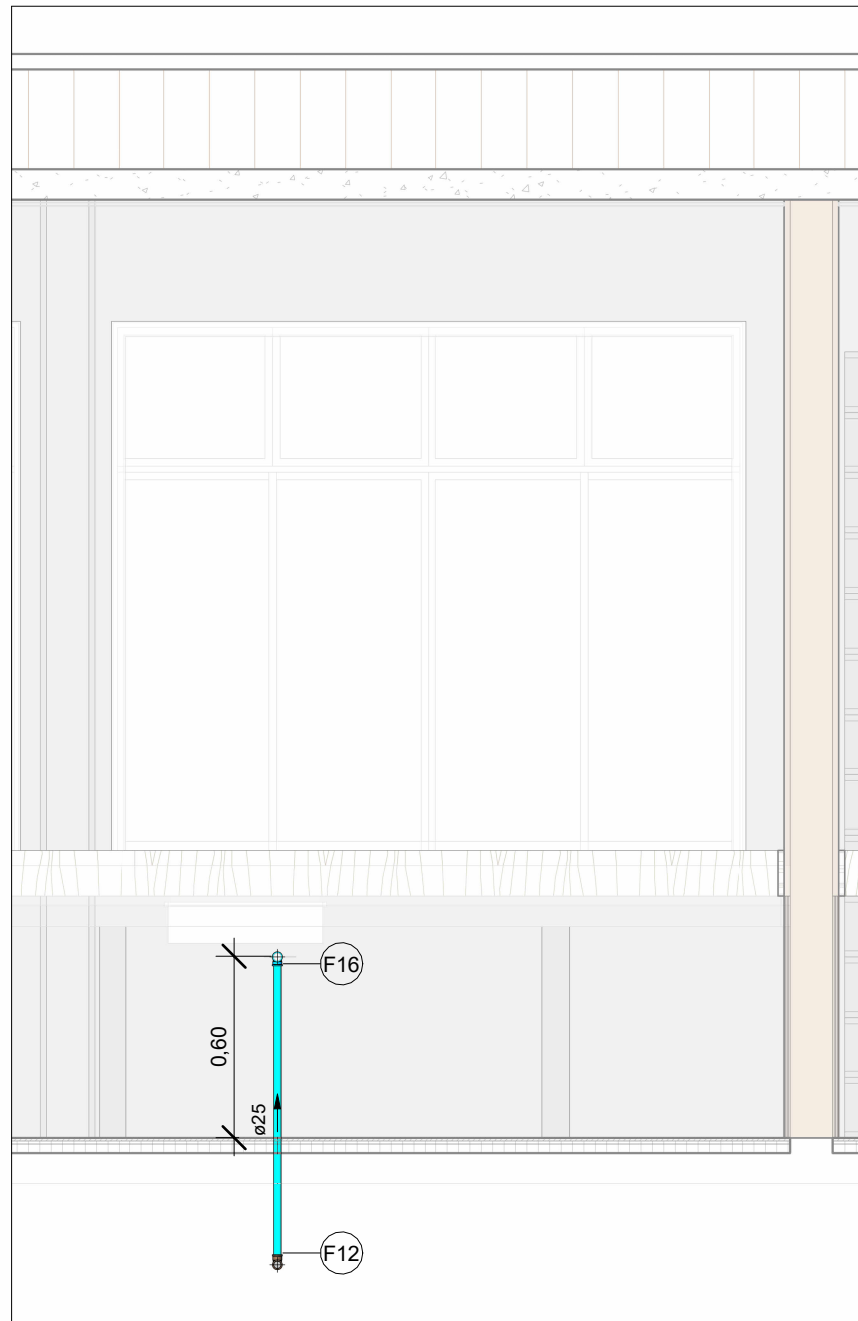
HID-05
Escala



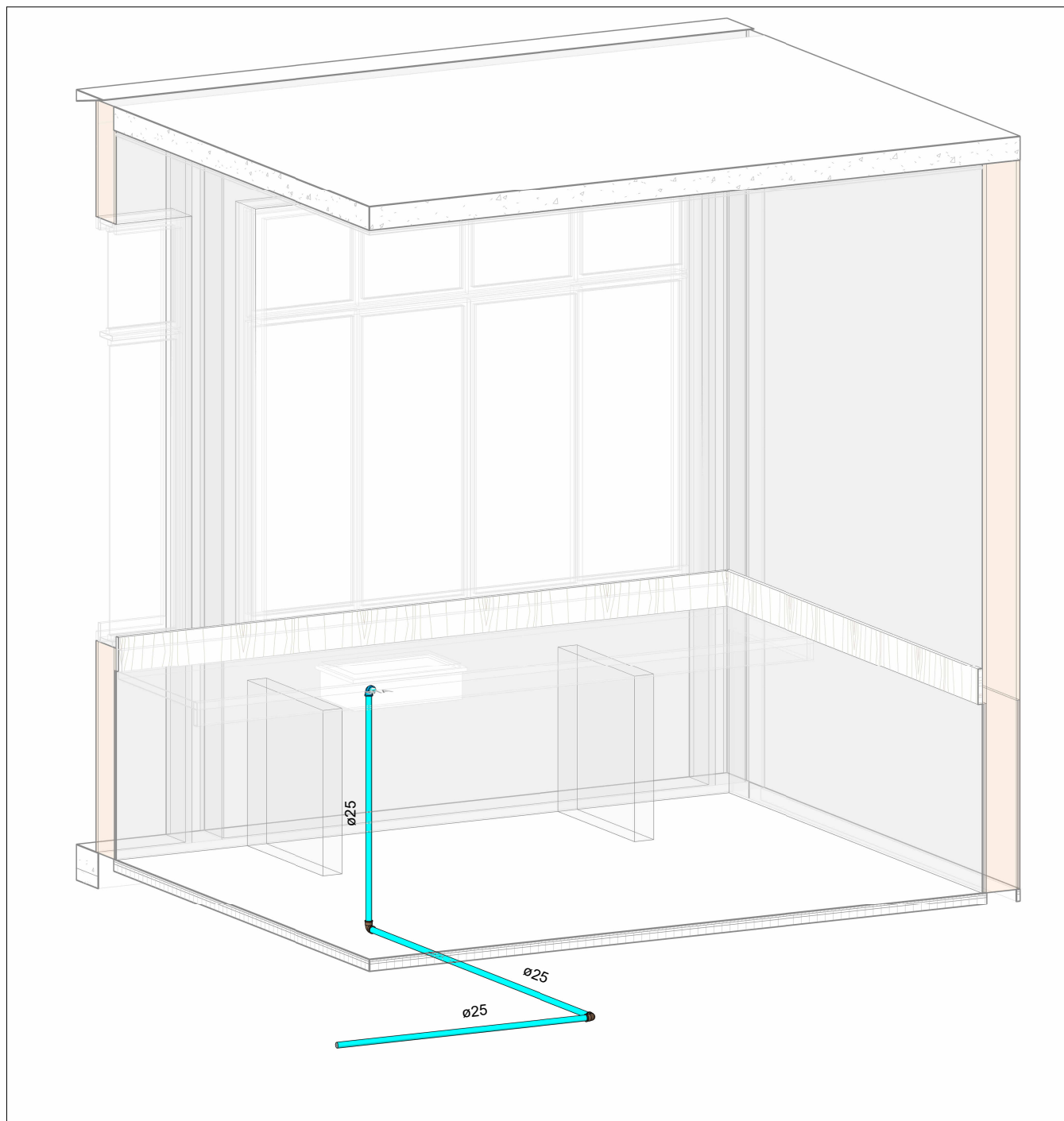
VISTA HID-06
Escala 1 : 25



HID-06
Escala




VISTA HID-07
Escala 1 : 25



HID-07
Escala

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 TAMPAS 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 ESPAÇAMENTO 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. AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
- TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%;
- TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%; - TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO: 1%;
8. A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEGUE PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS IN 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

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 HIDRÁULICOS				
ASSUNTO:				
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:	
JAN/2025	INDICADA	00		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	
00	01/2025	EMIÇÃO INICIAL	JGO	
				FOLHA:

09/13