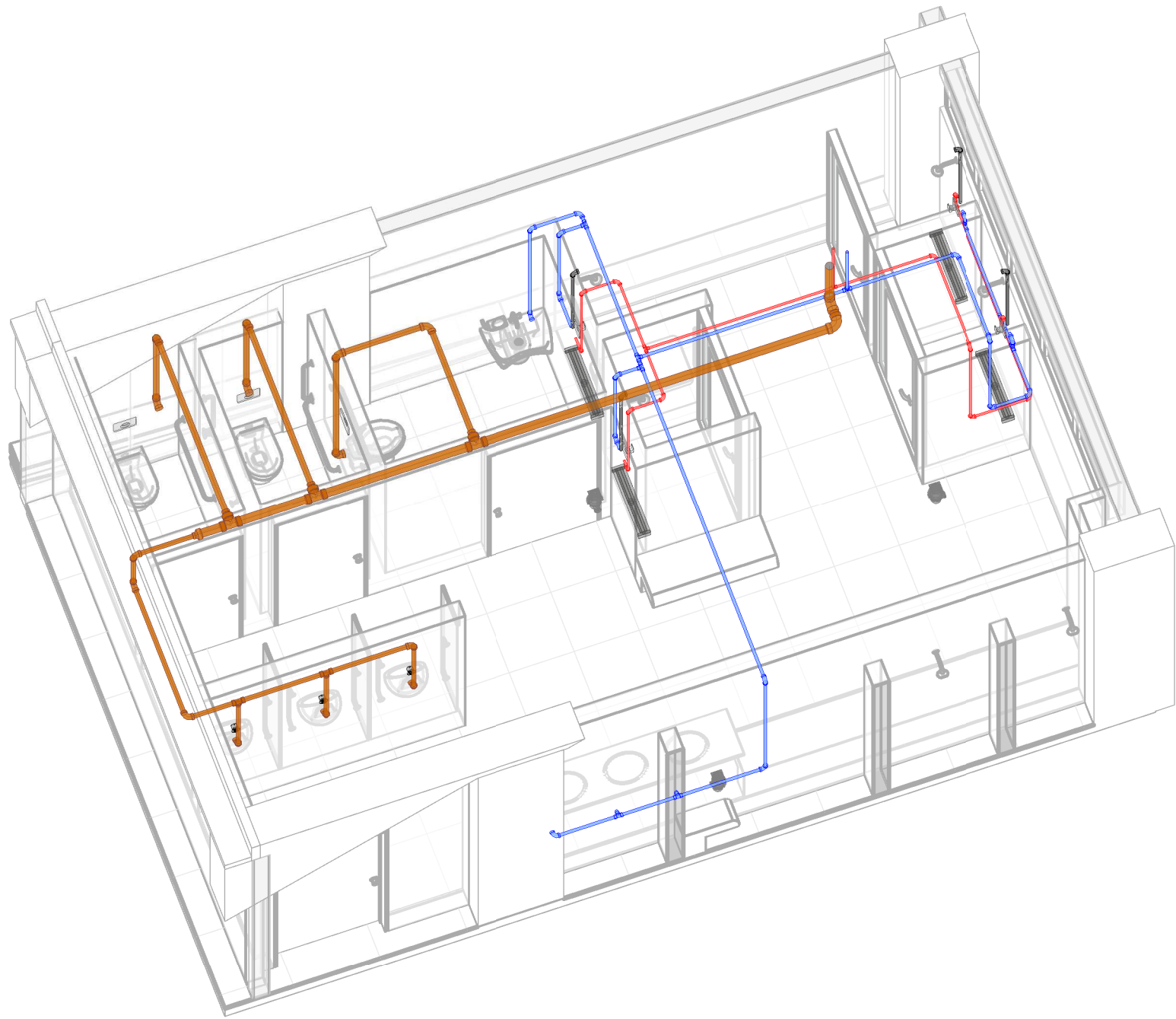
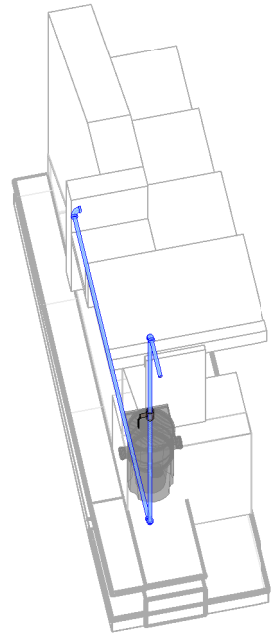


HID -SETOR 4 SANIT/VEST FEMINO



HID - SETOR 4 SANIT/VEST MASC



HID - SETOR 4 BAR

LEGENDA GERAL HIDROSSANITÁRIA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA CONSUMO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PARA CONSUMO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO

CSG
01

CAIXA SIFONADA COM GRELHA - 150x150 COM SAÍDA Ø75 ou Ø50

CG
01

CAIXA DE GORDURA SIMPLES - Ø250 COM SAÍDA Ø50 OU Ø75

RL
01

RALO LINEAR - 70cm x 12cm COM SAÍDA Ø50 OU Ø75

RG
01

VÁLVULA ESFERA - Ø32mm ou Ø75mm

RG
02

VÁLVULA HYDRA - Ø50

RG
03

VÁLVULA HYDRA - Ø40

RG
04

REGISTRO MONOCOMANDO

Ø
*INCLINAÇÃO

TUBULAÇÕES

*BITOLA CONFORME INDICADO NO PROJETO EM MILÍMETROS

*INCLINAÇÃO CONFORME INDICADO NO PROJETO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE DESCE

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE SOBE

CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA EXISTENTE

CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA NOVA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Antes de iniciar a execução as medidas deverão ser verificadas na obra;

- Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de penas fornecido;

- As tubulações hidrossanitárias, quando aparente, devem proporcionar excelente acabamento visual;

- A rede de dreno do AC será prevista conforme o projeto de climatização;

01 REVISÃO	PROJETO EXECUTIVO ASSUNTO		GABRIEL DESENHO	FLÁVIA APROVAÇÃO	28/04/21 DATA
<div><div><div>tr</div><div>engenharia</div><div>Engenharia em Instalações</div></div></div> <div><div>TR Engenharia</div><div>CNPJ: 24.477.500/0001-87</div><div>Av. Taquoy, 566 - Bairro Cristal</div><div>90.810-180 - Porto Alegre - RS</div><div>Fone: +5551 9 8424-3645</div><div>flavio@trengenharia.com</div><div>www.trengenharia.com</div></div>					
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE		OBRA: Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos		PRÉDIO: 01	
ENDEREÇO: Av. Erico Veríssimo, s/n - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180				PAVIMENTO: 00	
PROJETO: REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS		DESCRIÇÃO: ISOMÉTRICA - ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE - SETOR 04		PRANCHA: 05	
CONTEÚDO: ISOMÉTRICAS		TIPO DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIO			
FASE: PROJETO EXECUTIVO					
DESENHO: GABRIEL TOCCHETTO	ESCALA: INDICADA	DATA: 28/04/2021	RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIA TEIXEIRA	ARQUIVO: HID 01 00 05 R01 - CX	