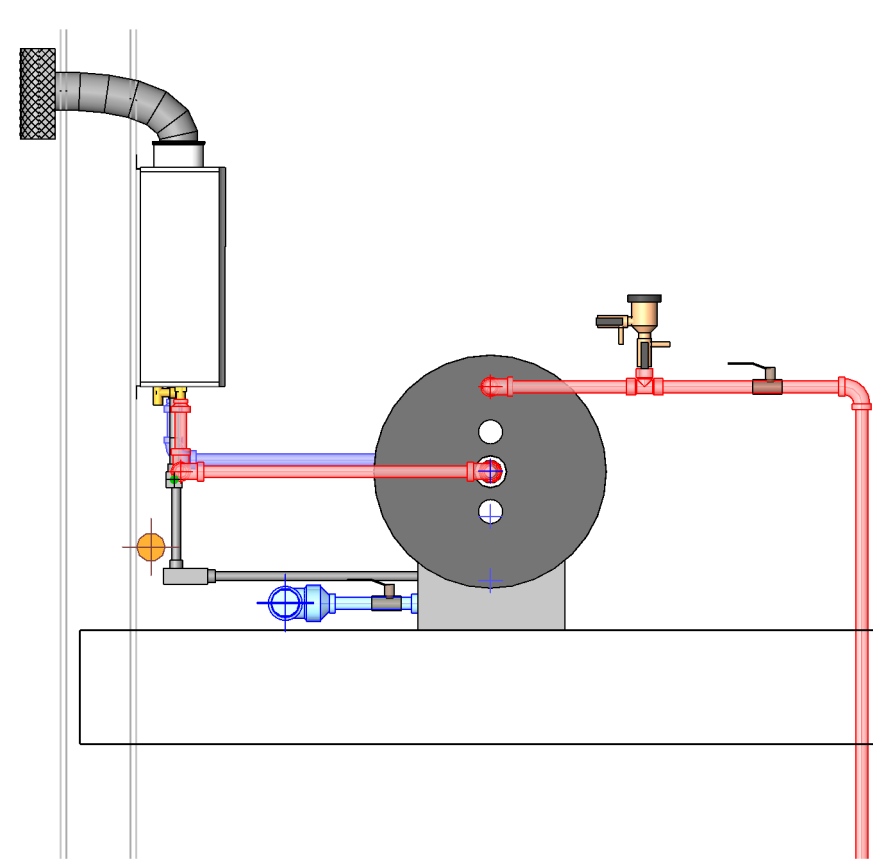
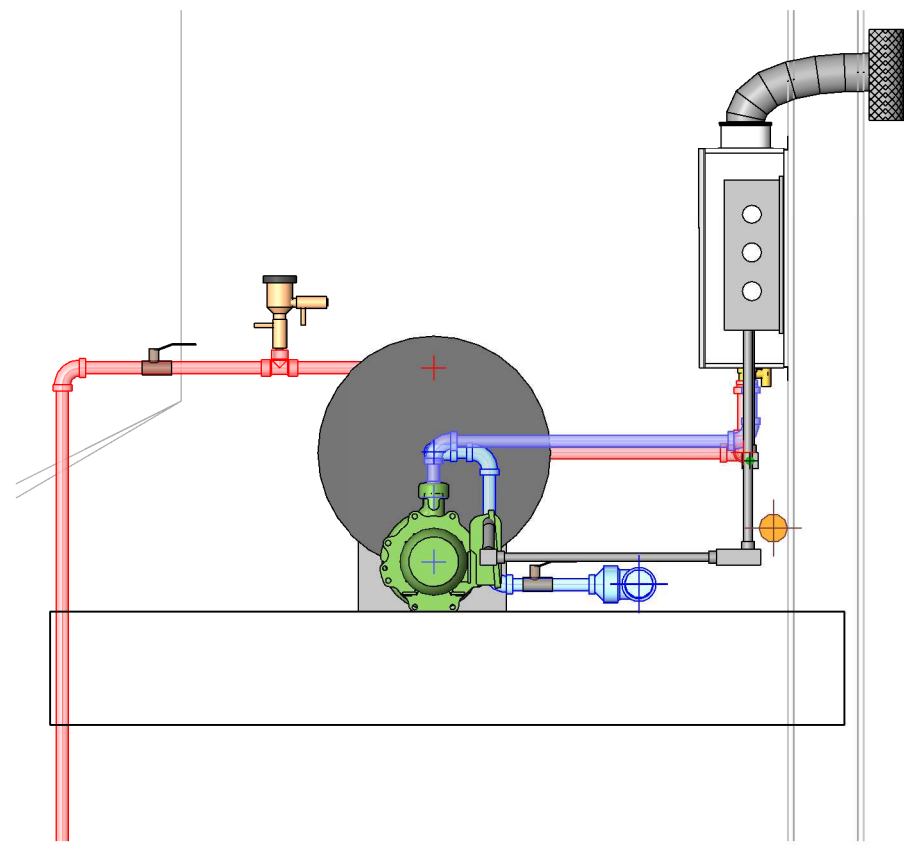


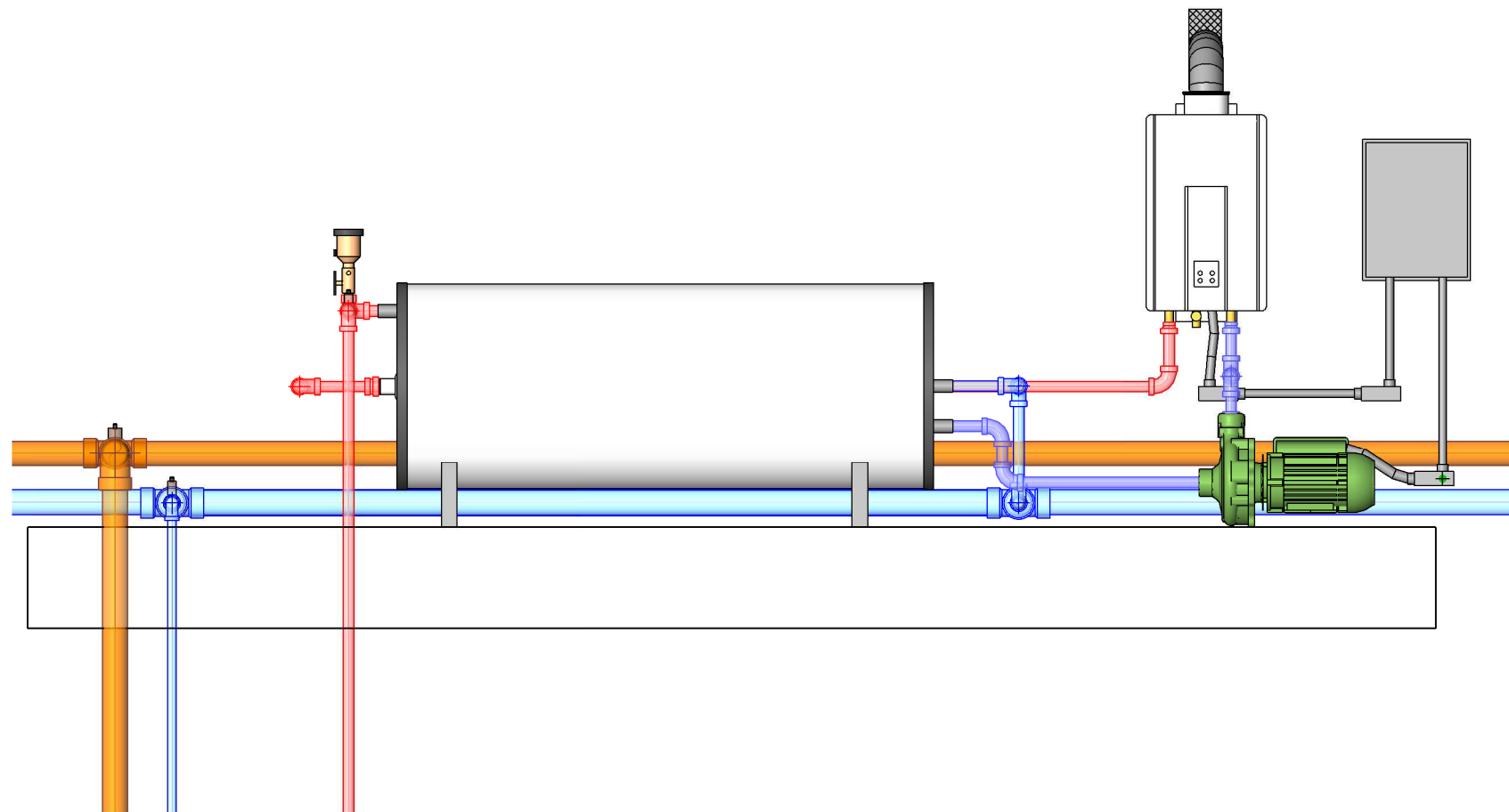
PLANTA BAIXA - CIRCUITO ÁGUA QUENTE
1:20



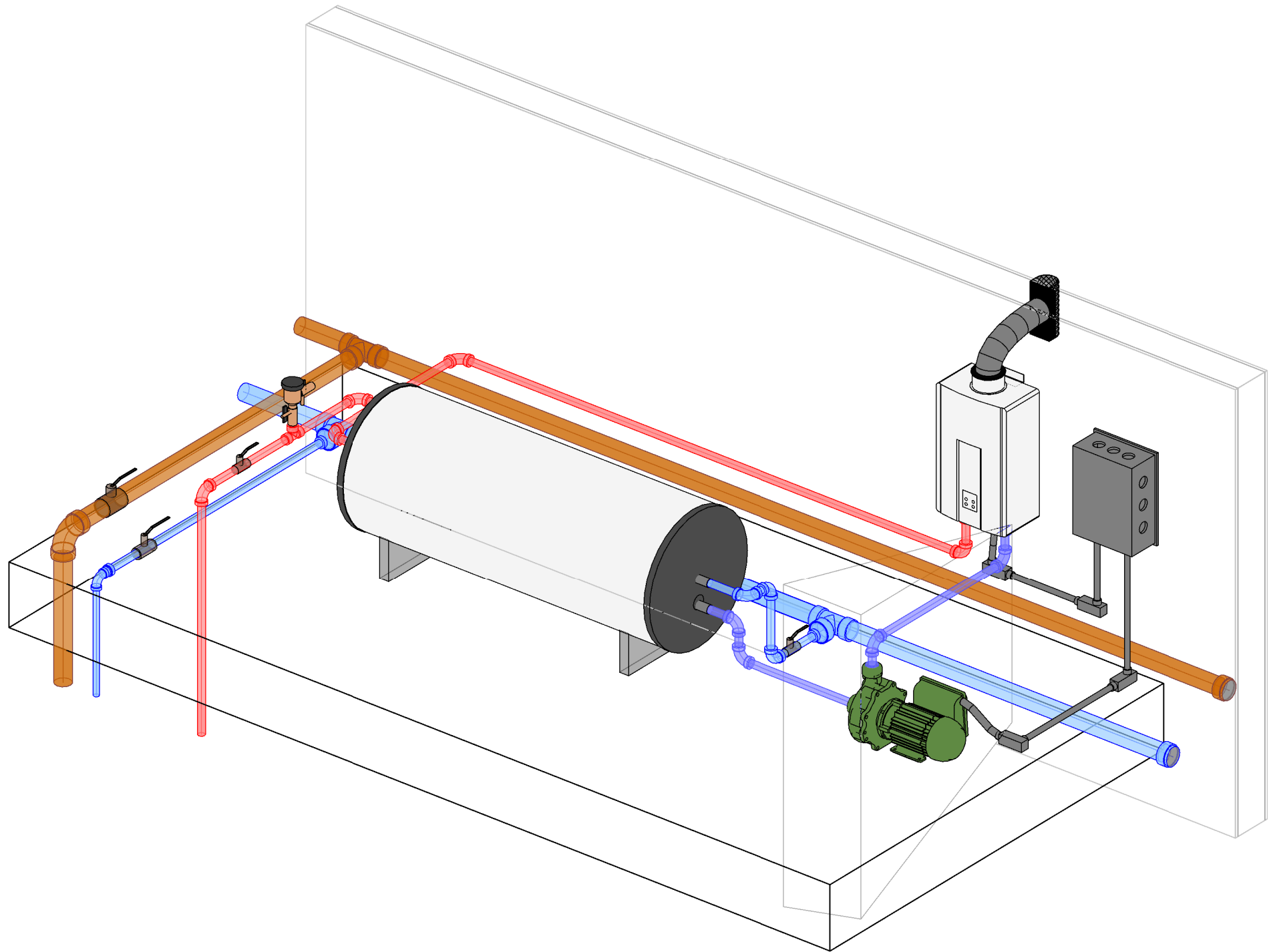
CIRCUITO ÁGUA QUENTE - B - 'B'
1 : 20



CIRCUITO ÁGUA QUENTE - C - 'C'
1 : 20



CIRCUITO ÁGUA QUENTE - A - 'A'
1 : 20



ISOMÉTRICA - CIRCUITO ÁGUA QUENTE

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	
	CAIXA SIFONADA COM GRELHA - 150x150 COM SAÍDA Ø75 ou Ø50	
	CAIXA DE GORDURA SIMPLES - Ø250 COM SAÍDA Ø50 OU Ø75	
	RALO LINEAR - 70cm x 12cm COM SAÍDA Ø50 OU Ø75	
	VÁLVULA ESFERA - Ø32mm ou Ø75mm	
	VÁLVULA HYDRA - Ø50	
	VÁLVULA HYDRA - Ø40	
	REGISTRO MONOCOMANDO	
 *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
		TR Engenharia CNP.J: 24.477.500/0001-87 Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal 90.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trencharia.com www.trencharia.com		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE	PRÉDIO:		01
OBRA:	Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos	PAVIMENTO:		00
ENDEREÇO:	Av. Erico Veríssimo, sh - Merino Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180	PRANCHA:		06
PROJETO:	REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS	TIPO DE PROJETO:		HIDROSSANITÁRIO
DESCRIÇÃO:	CIRCUITO ÁGUA QUENTE	FASE:		PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO:	DETALHES	DESENHO:		GABRIEL TOCCHETTO
TIPO DE PROJETO:	HIDROSSANITÁRIO	ESCALA:		INDICADA
FASE:	PROJETO EXECUTIVO	DATA:		29/04/2021
RESPONSÁVEL:		ENG. FLÁVIA TEIXEIRA		ARQUIVO:
HID 01 00 06 R01 - CX				