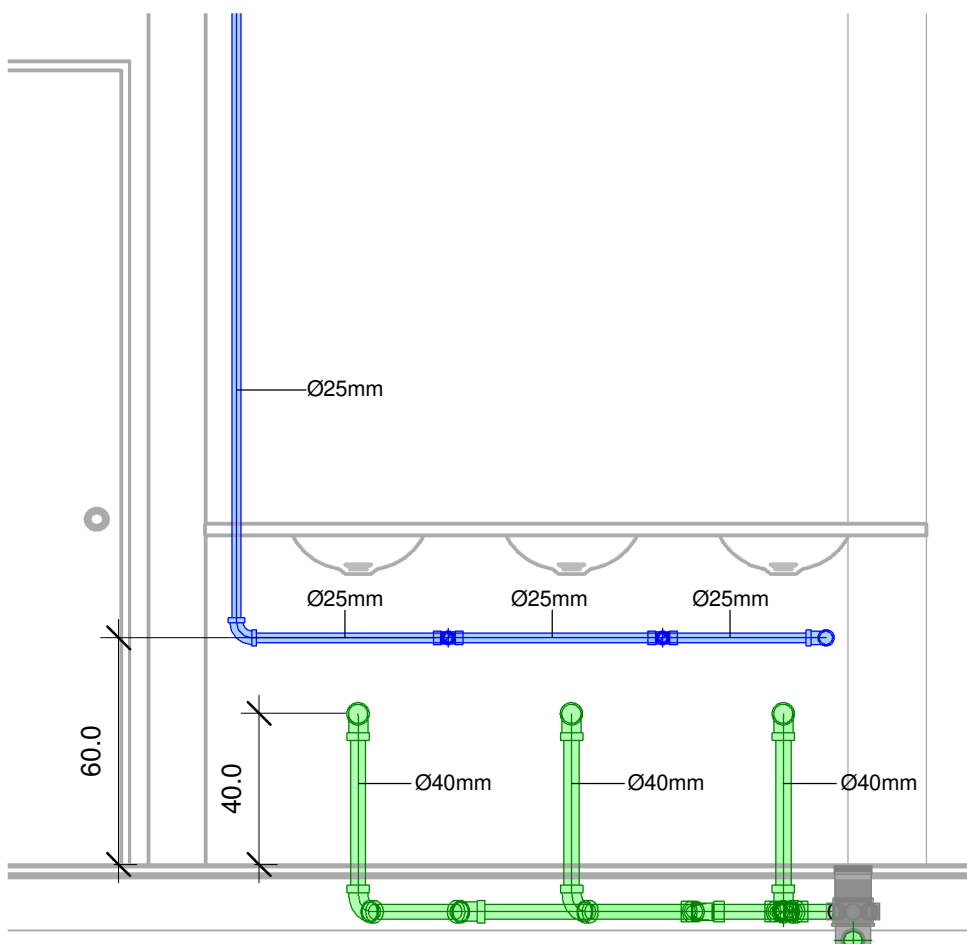
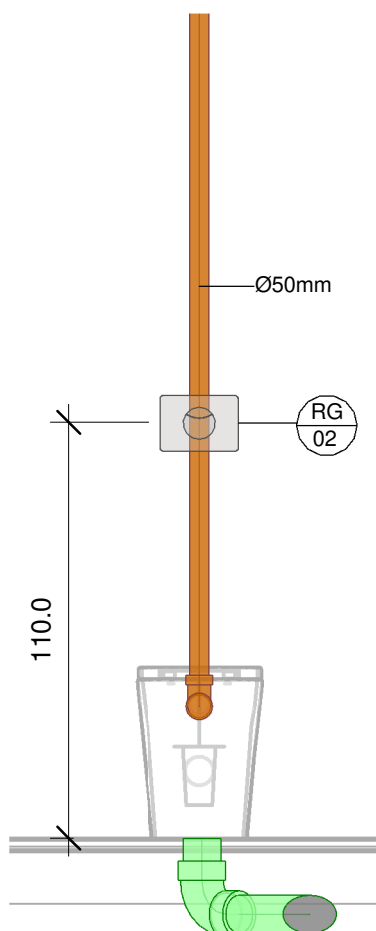


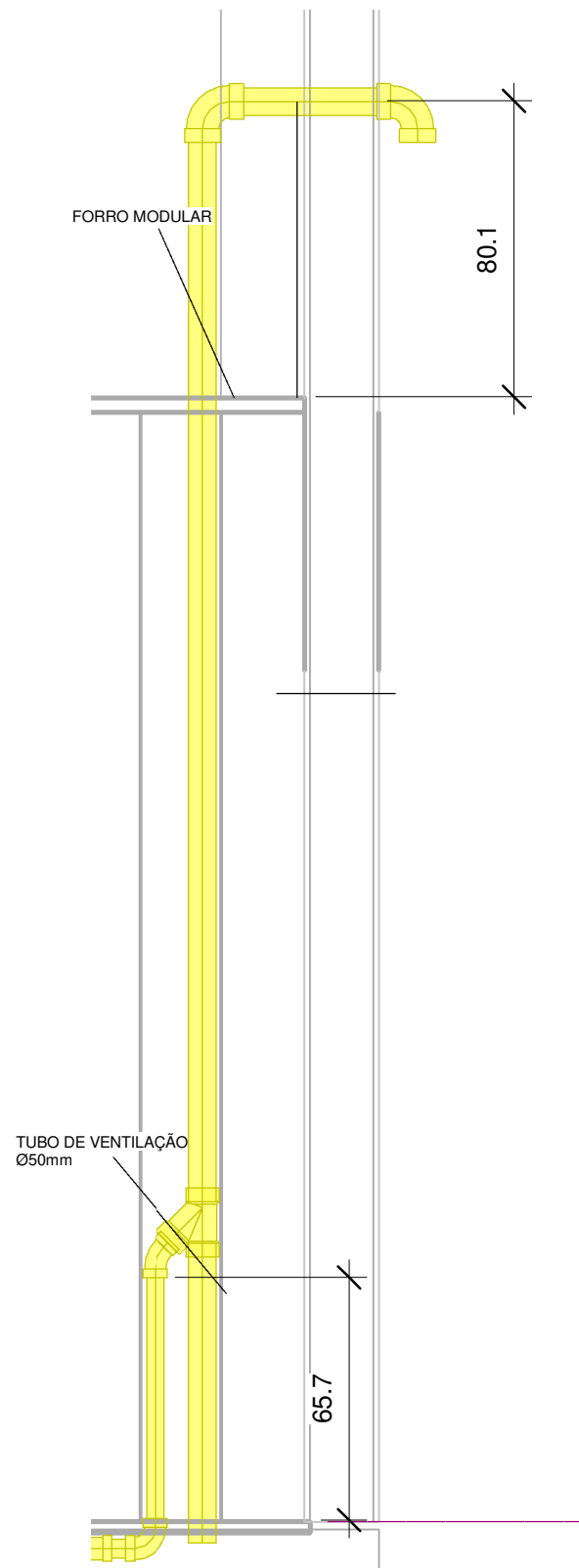
GABARITO MICTÓRIOS
1 : 20



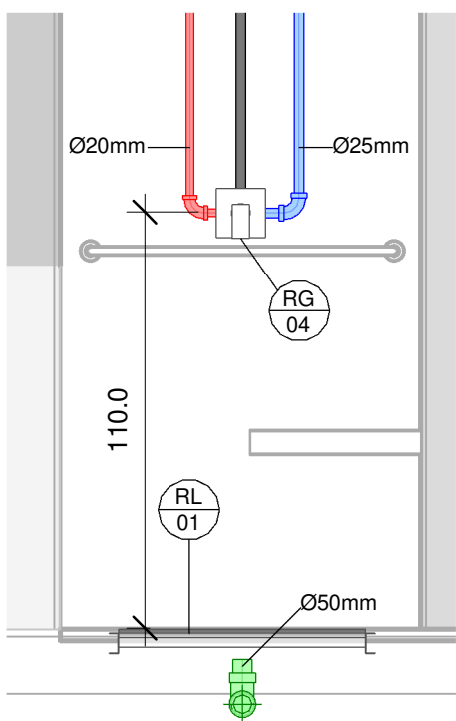
GABARITO LAVATÓRIOS
1 : 20



GABARITO BACIAS
1 : 20



DETALHE VENTILAÇÃO
1 : 20



GABARITO CHUVEIROS
1 : 20

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
	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		
<div>- Antes de iniciar a execução as medidas deverão ser verificadas na obra;</div> <div>- Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de penas fornecido;</div> <div>- As tubulações hidrossanitárias, quando aparente, devem proporcionar excelente acabamento visual;</div> <div>- A rede de dreno do AC será prevista conforme o projeto de climatização;</div>		

01 REVISÃO	PROJETO EXECUTIVO ASSUNTO	GABRIEL DESENHO	FLÁVIA APROVAÇÃO	28/04/21 DATA
<div><div></div><div><div>engenharia</div><div>Engenharia em Instalações</div></div></div>		<div>TR Engenharia</div> <div>CNPJ: 24.477.500/0001-87</div> <div>Av. Taquaeey, 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>		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE		PRÉDIO: 01		
OBRA: Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos		PAVIMENTO: 00		
ENDEREÇO: Av. Erico Veríssimo, s/n - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180		PRANCHA: 09		
PROJETO: REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS				
DESCRIÇÃO: DETALHES GERAIS, GABARITOS E ESPERAS				
CONTEÚDO: CORTES				
TIPO DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIO				
FASE: PROJETO EXECUTIVO				
DESENHO: GABRIEL TOCCHETTO	ESCALA: INDICADA	DATA: 28/04/2021	RESPONSÁVEL: ENG. FLÁVIA TEIXEIRA	ARQUIVO: HID 01 00 09 R01 - CX