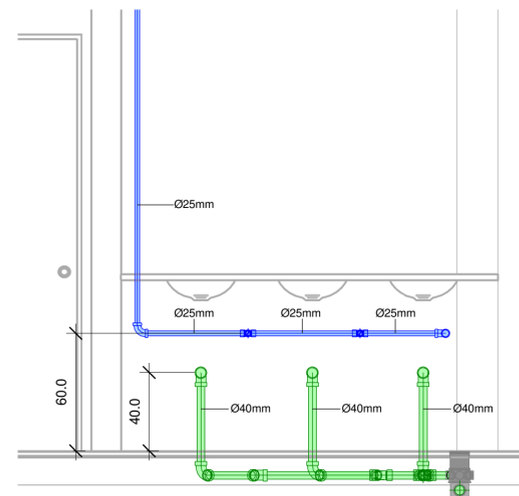
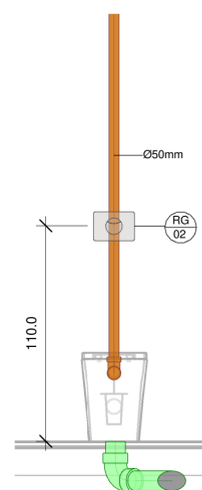


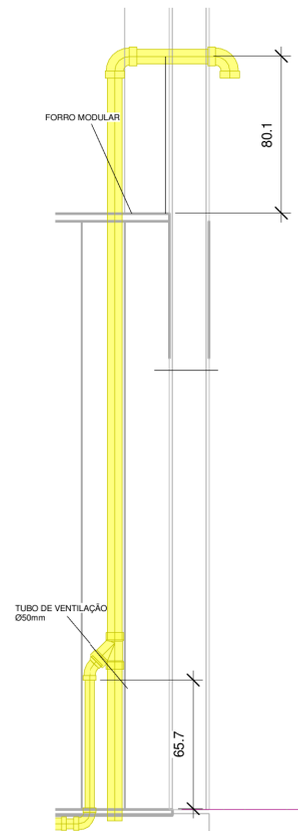
**GABARITO MICTÓRIOS**  
1 : 20



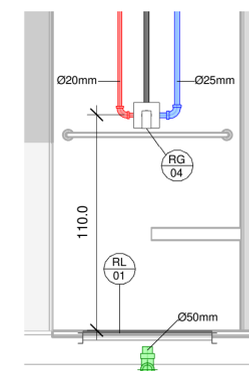
**GABARITO LAVATÓRIOS**  
1 : 20



**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		
	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	PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL	FLÁVIA	28/04/21
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA
<b>tr</b> engenharia Engenharia em Instalações		<b>TR Engenharia</b> CNPJ: 24.477.500/0001-87 Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal 90.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +5551 9 8424-3645 flavio@trengenharia.com www.trengenharia.com		
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	PRANCHAS:	09	
PROJETO:	REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS			
DESCRIÇÃO:	DETALHES GERAIS, GABARITOS E ESPERAS			
CONTEÚDO:	CORTES			
TIPO DE PROJETO:	HIDROSSANITÁRIO			
FASE:	PROJETO EXECUTIVO			
DESENHO:	ESCALA:	DATA:	RESPONSÁVEL:	
GABRIEL TOCCHETTO	INDICADA	28/04/2021	ENG. FLÁVIA TEIXEIRA	
			ARQUIVO:	
			HID 01 00 09 R01 - CX	