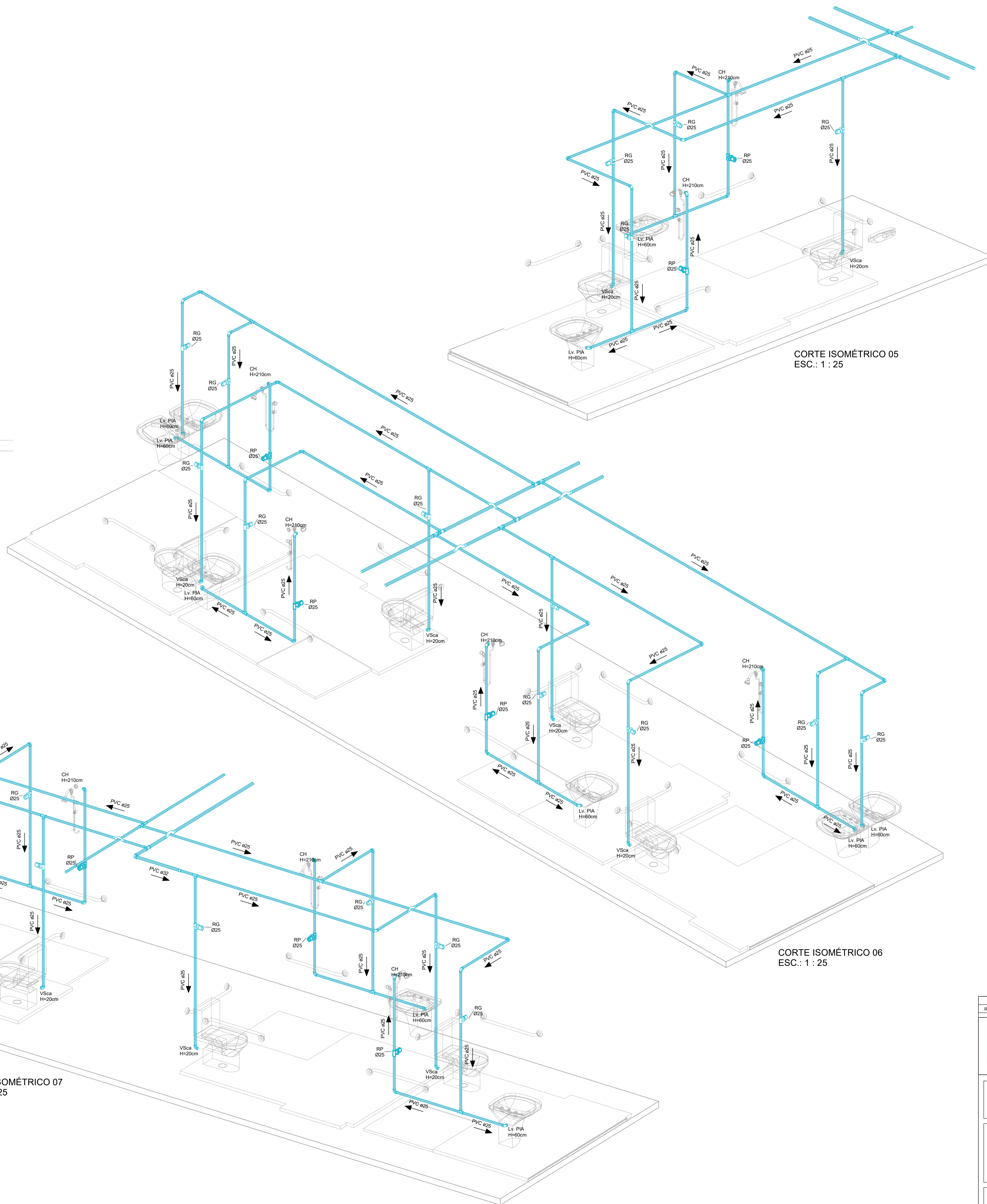


Reservatório  
ESC.: 1 : 50



CORTE ISOMÉTRICO 05  
ESC.: 1 : 25

CORTE ISOMÉTRICO 06  
ESC.: 1 : 25

CORTE ISOMÉTRICO 07  
ESC.: 1 : 25

LEGENDA REDE DE ÁGUA FRIA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC - DIÂMETRO INDICADO
	COLUNA DE ÁGUA FRIA - DIÂMETRO INDICADO
	REGISTRO DE GAVETA - DIÂMETRO INDICADO (h = 180 cm)
	VÁLVULA HYDRA - DIÂMETRO INDICADO (h = 110 cm)
	REGISTRO DE PRESSÃO - DIÂMETRO INDICADO (h = 110 cm)
	REGISTRO MONOCOMANDO (h = 110 cm)
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DAS COLUNAS DA REDE DE ÁGUA

00	EMISSÃO INICIAL	LUIS	FLAVIO	08/07/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA
		<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:	Fundação Hospitalar Getúlio Vargas	PRÉDIO:		
OBRA:	Hospital Municipal Getúlio Vargas	PAVIMENTO:		
ENDEREÇO:	R. Pinheiro Machado, 331 - Sapucaia do Sul - RS	BRANCHA:	<b>H-03</b>	
PROJETO:	PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO	TIPO DE PROJETO:	HIDROSSANITÁRIO	
CONTEÚDO:	CORTES ISOMÉTRICOS E PLANTA BAIXA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR	FASE:	PROJETO EXECUTIVO	
DESENHO:	ESCALA:	DATA:	RESPONSÁVEL:	ARQUIVO:
LUIS OTÁVIO FROTA	INDICADA	08/07/2022	ENG. FLÁVIO TEIXEIRA	