


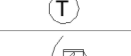
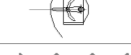



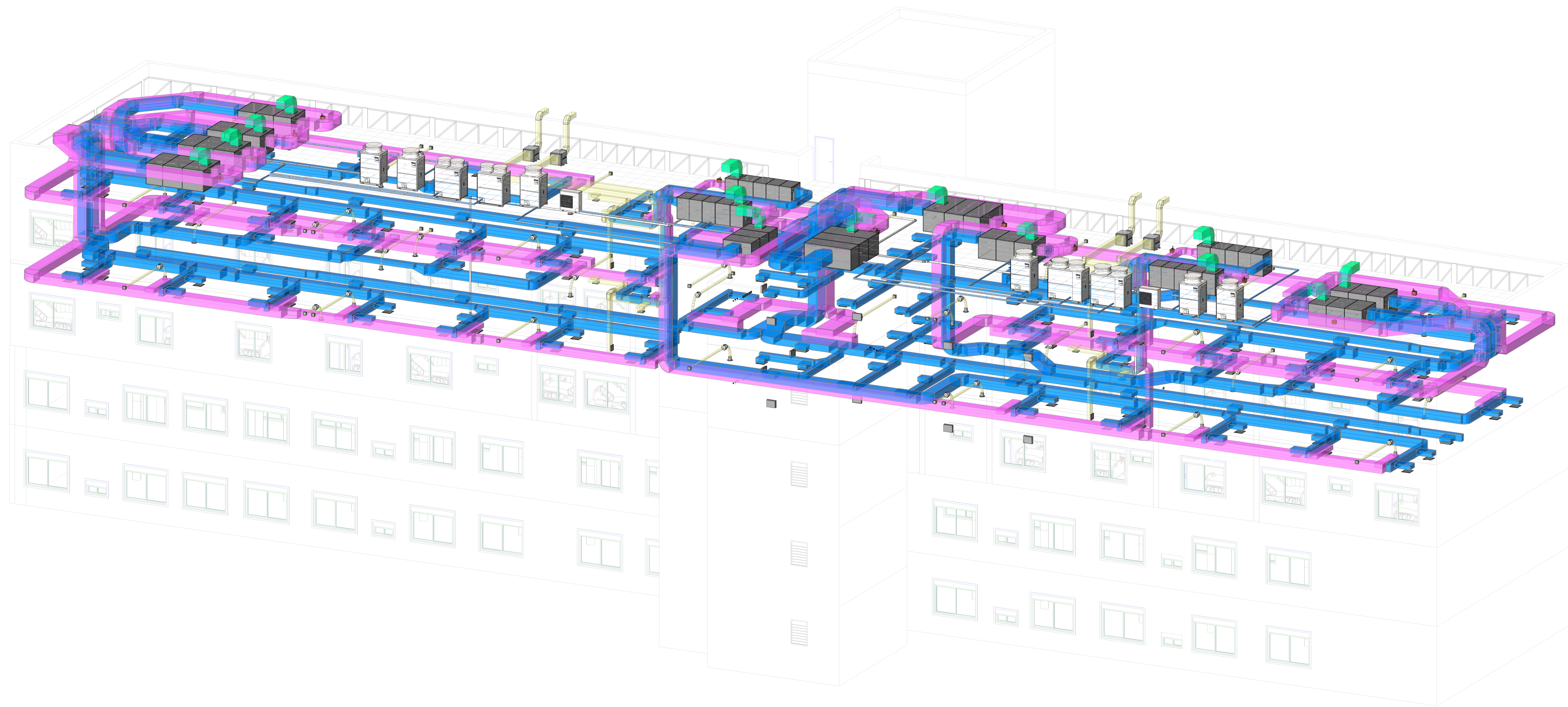


LEGENDA GERAL HVAC	
█	REDE DE DUTO DE INSUFLAMENTO EM MPU
█	EXAUSTÃO SANITÁRIOS EM CHAPA METÁLICA
█	REDE DE DUTO DE AR EXTERNO EM CHAPA METÁLICA
█	REDE DE DUTO DE RETORNO EM MPU
█	REDE FRIGORÍGENA
	PONTO DE FORÇA
	QUADRO ELÉTRICO
	COMANDO
	TERMOSTATO
	QUADRANTE
	DUTO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
	DUTO FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TÉRMICO
	INSTALAR VÁLVULAS ESFERAS PARA REFRIGERAÇÃO



CLIMATIZAÇÃO - ISOMÉTRICA

ID	PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL	FLAVIO	28/06/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA
		tr Engenharia CNPJ: 24.477.500/0001-67 Av. Taboquinha, 366 - Bairro Cristal 91.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +55(51) 9 8424-3645 fone@trengenharia.com www.trengenharia.com		
PROPRIETÁRIO:	Fundação Hospital Getúlio Vargas	PROJETO:	PRIMEIRO	
OBRA:	Hospital Municipal Getúlio Vargas	PAVIMENTO:	3º e 4º	
ENDEREÇO:	R. Pinheiro Machado, 331 - Separeda do Sul - RS	FRANCA:	03	
PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO CONTEÚDO: ISOMÉTRICA TIPO DE PROJETO: CLIMATIZAÇÃO FASE: PROJETO EXECUTIVO				
DESENHO:	GABRIEL TOCCHETTO	ESCALA:	INDICADA	DATA:
RESPONSÁVEL:	ENG. FLAVIO TEIXEIRA	ARQUIVO:		