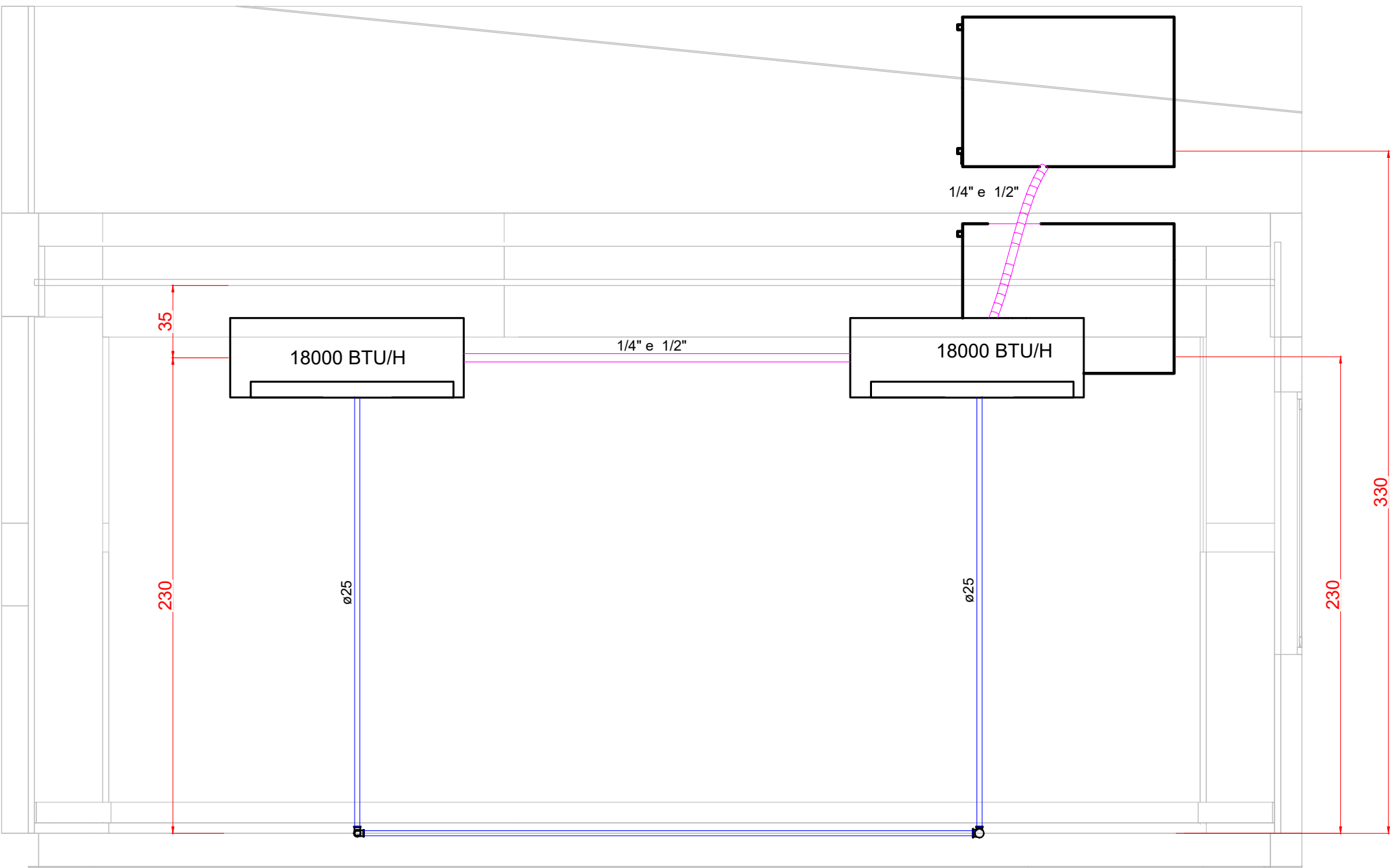
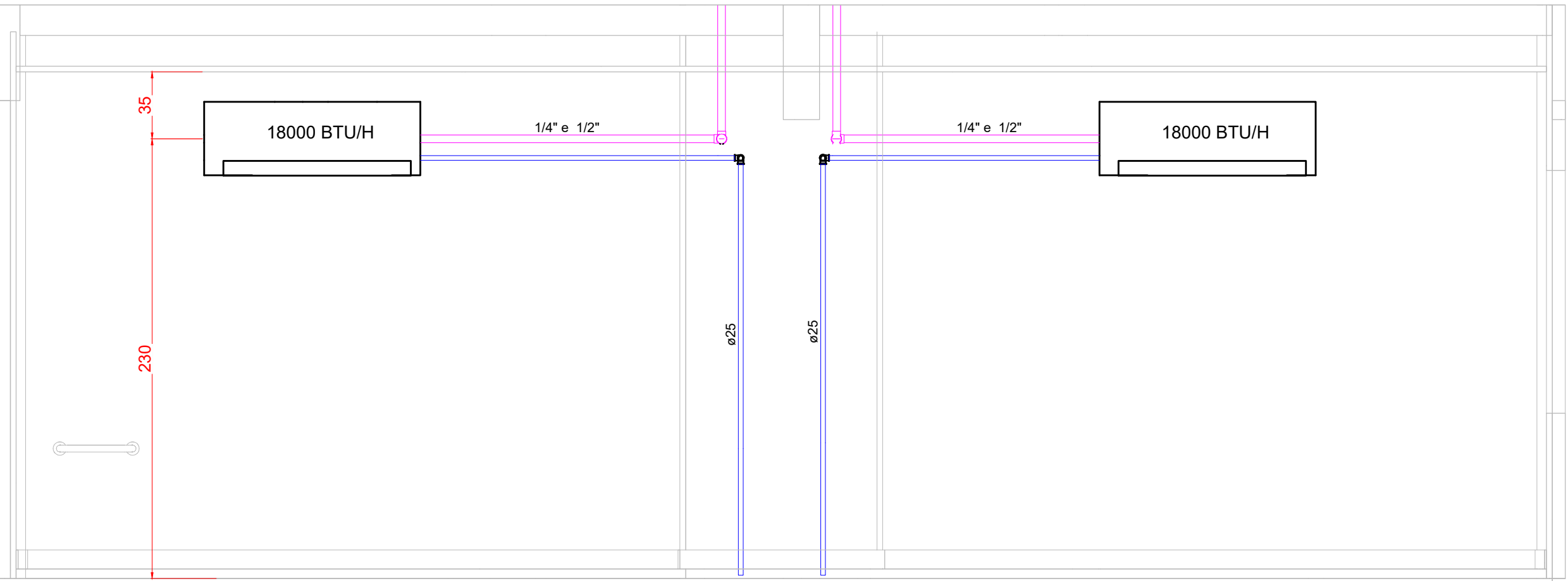


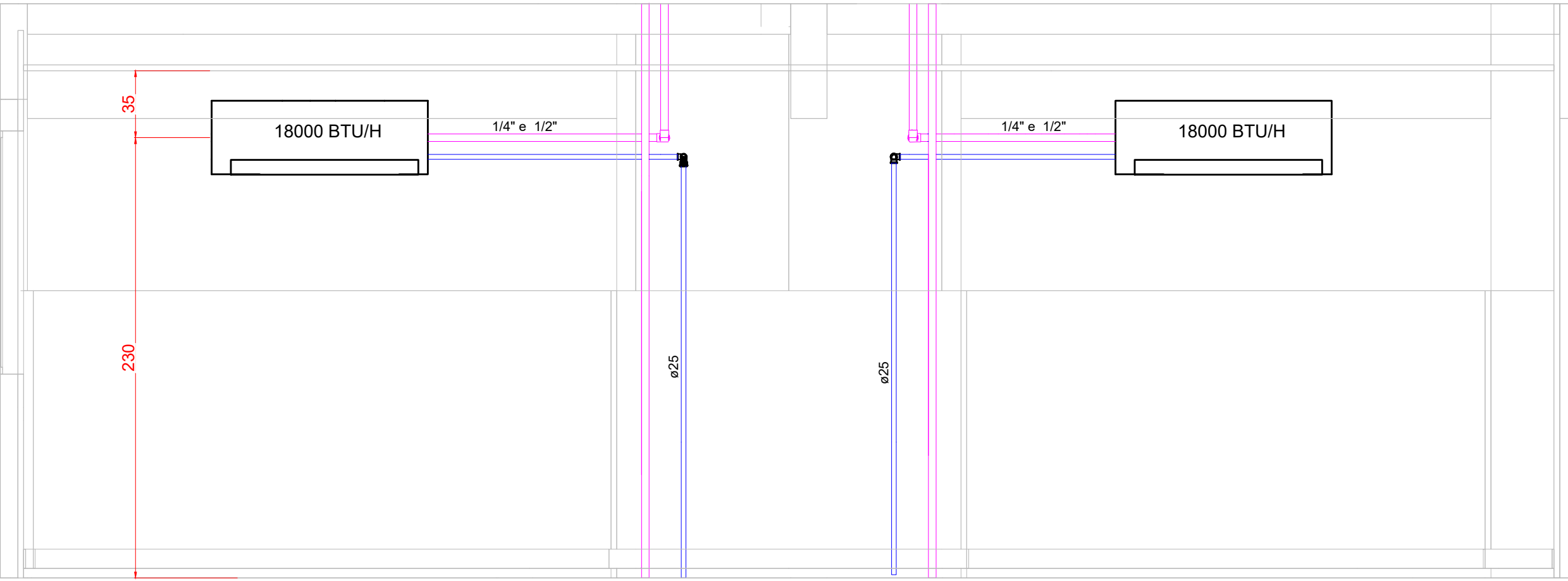
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO - CONSTRUÇÃO DA ESCOLA ALEGRIINHO
ESCALA INDICADA



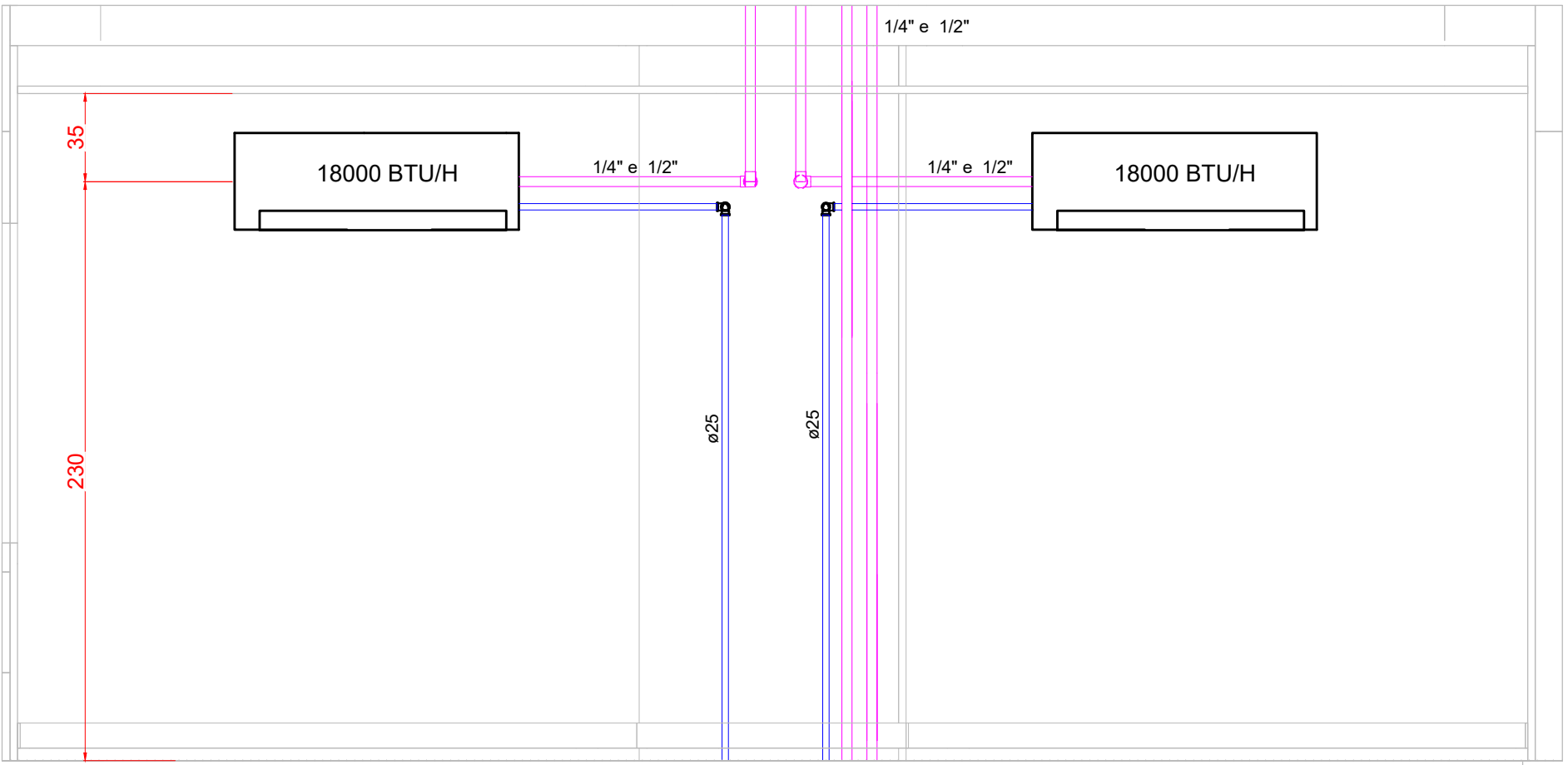
VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 06
ESCALA 1:25



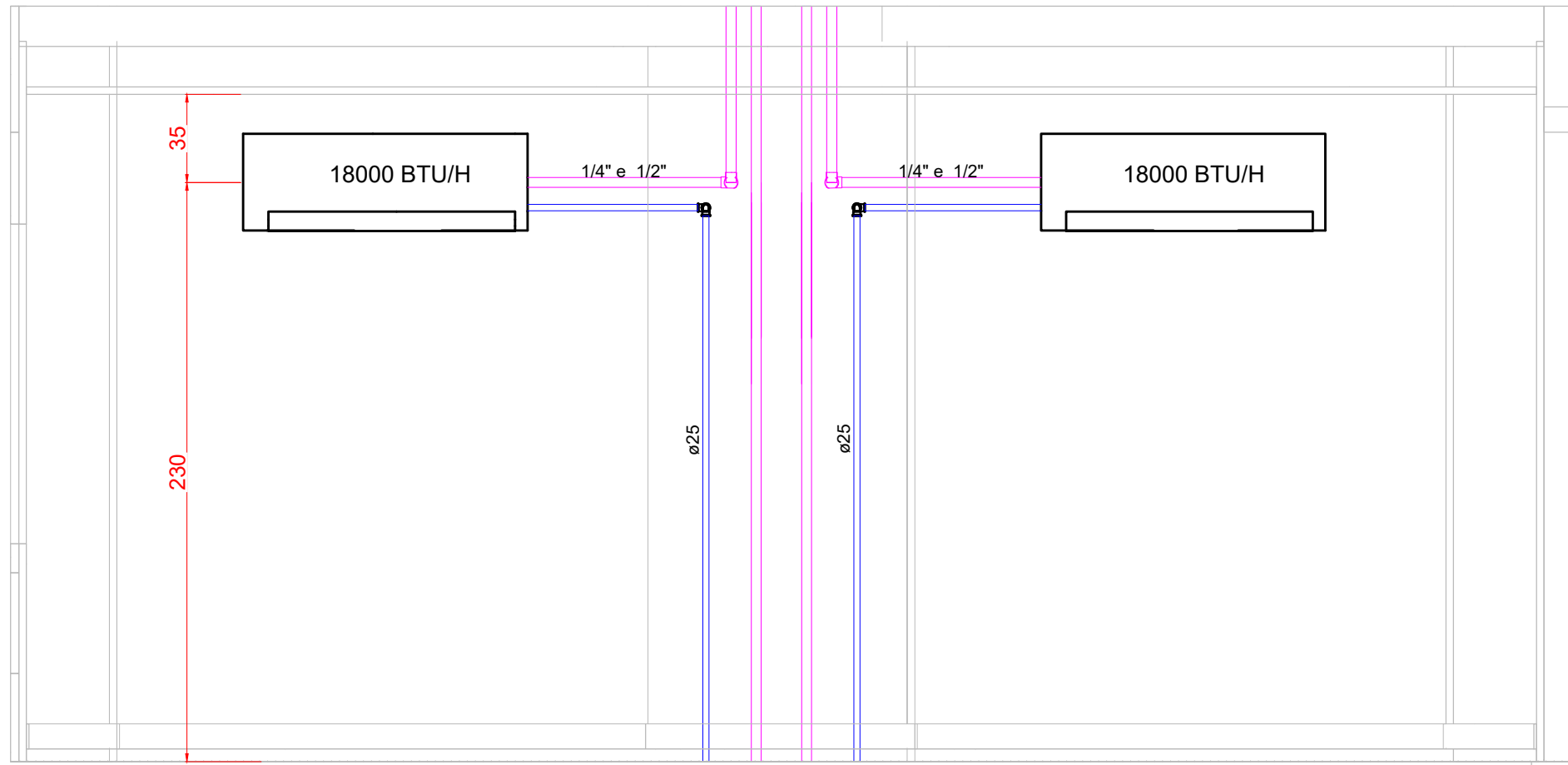
VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 10
ESCALA 1:25



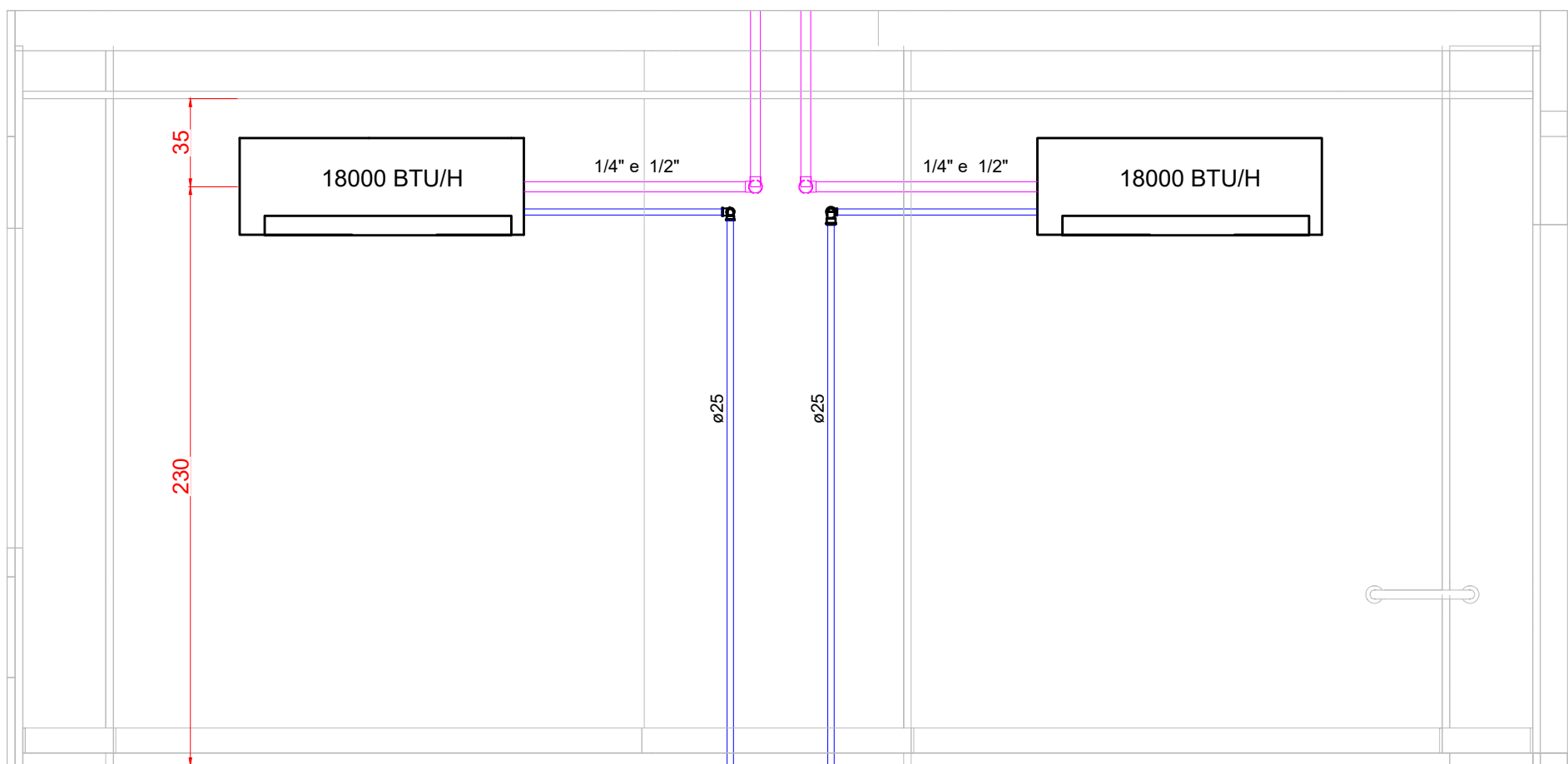
VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 11
ESCALA 1:25



VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 04
ESCALA 1:25



VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 03
ESCALA 1:25



VISTA FRONTAL - SALA DE AULA 02
ESCALA 1:25

- NOTAS:
- AS ALTURAS DAS CONEXÕES DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO ESTÃO INDICADOS EM PLANTA ;
 - TODA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA E DE DRENAGEM SERÃO EXECUTADOS DENTRO DA PAREDE;
 - AS FURAÇÕES DE LAJE E ALVENARIA PARA A PASSAGEM DAS REDES FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER VEDADOS E IMPERMEABILIZADOS PARA SE EVITAREM INFILTRAÇÕES;
 - NOS LOCAIS ONDE A REDE FRIGORÍFICA ESTIVER PASSANDO POR VIGAS, DEVERÃO SER PREVISTOS FUROS DE Ø75 MM PARA CADA REDE FRIGORÍFICA;
 - AS CONDENSADORAS NA PLATIBANDA DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE SUPORTE METÁLICO TIPO MÃO FRANCESA CHUMBADAS NA ALVENARIA DE ALTURA INDICADA EM PLANTA;
 - ADOTAR DECLIVIDADE DE NO MÍNIMO 1% NA TUBULAÇÃO DE DRENO DAS EVAPORADORAS;
 - OS DRENOS DAS UNIDADES EVAPORADORAS DEVEM SER INTERLIGADOS À REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA, CONFORME INDICADO NO PROJETO;
 - AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EXECUTADAS EM TUBOS DE PVC RÍGIDO;
 - O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE DRENO É INDICADO EM mm;
 - O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA É INDICADO EM POLEGADAS;
 - TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
 - POSICIONAR TUBULAÇÕES ABAIXO DAS VIGAS;
 - ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ ENDOSSAR OS DADOS, DIRETRIZES E EXEQUIDADE, APONTANDO COM ANTECEDÊNCIA OS PONTOS QUE EVENTUALMENTE POSSA DISCORDAR, RESPONSABILIZANDO-SE CONSEQUENTEMENTE POR SEUS RESULTADOS PARA TODOS OS EFEITOS FUTUROS;
 - NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REV. 03	31/03/25	ATUALIZAÇÕES DE PROJETO APÓS ANÁLISE			DAC				
REV. 02	24/02/25	ATUALIZAÇÕES DE PROJETO APÓS ANÁLISE			DAC				
REV. 01	30/10/24	REVISÃO DE PROJETO COMPLETO			DAC				
REV. 00	02/02/24	EMISSÃO INICIAL			DAC				
REVISÃO DATA :		DESCRIÇÃO:			RESP.:				
CLIENTE									
<div><div><div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div></div></div>									
PROJETO					COORDENAÇÃO				
<div><div><div>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</div></div></div>					ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D				
					RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR				
EMPREENHIMENTO					RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5				
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL ALEGRIINHO									
ENDEREÇO					DISCIPLINA				
RUA LOURDES DE SOUZA SANTOS, COLINA VERDE POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS					CLIMATIZAÇÃO				
ASSUNTO					FASE DO PROJETO				
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO DETALHES - PAVIMENTO SUPERIOR					EXECUTIVO				
					FOLHA N°				
					03/04				
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO						
02/02/2024	INDICADA	R01	DAC-PMPA-ALEG-PE-CU-R03.DWG						