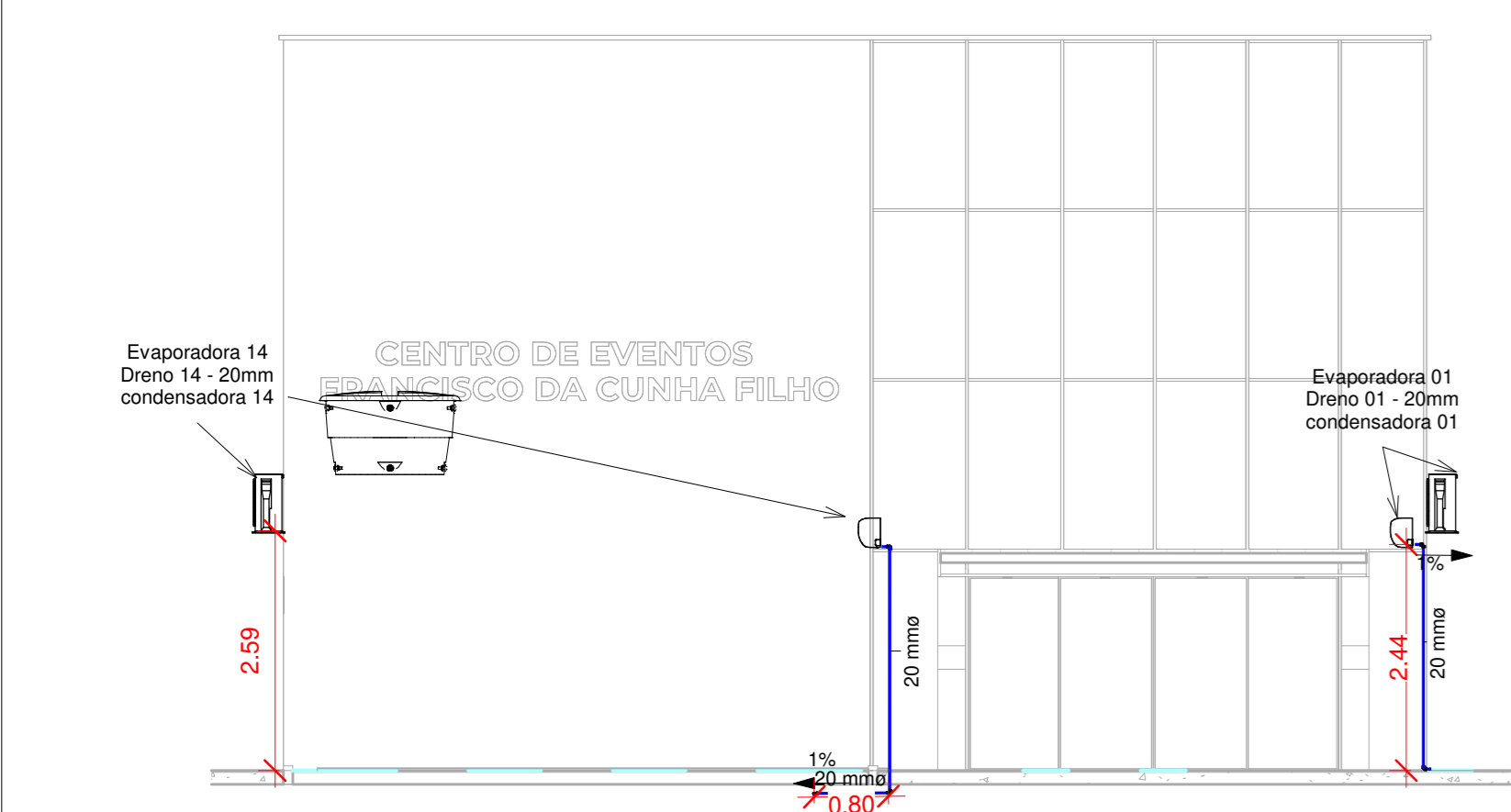
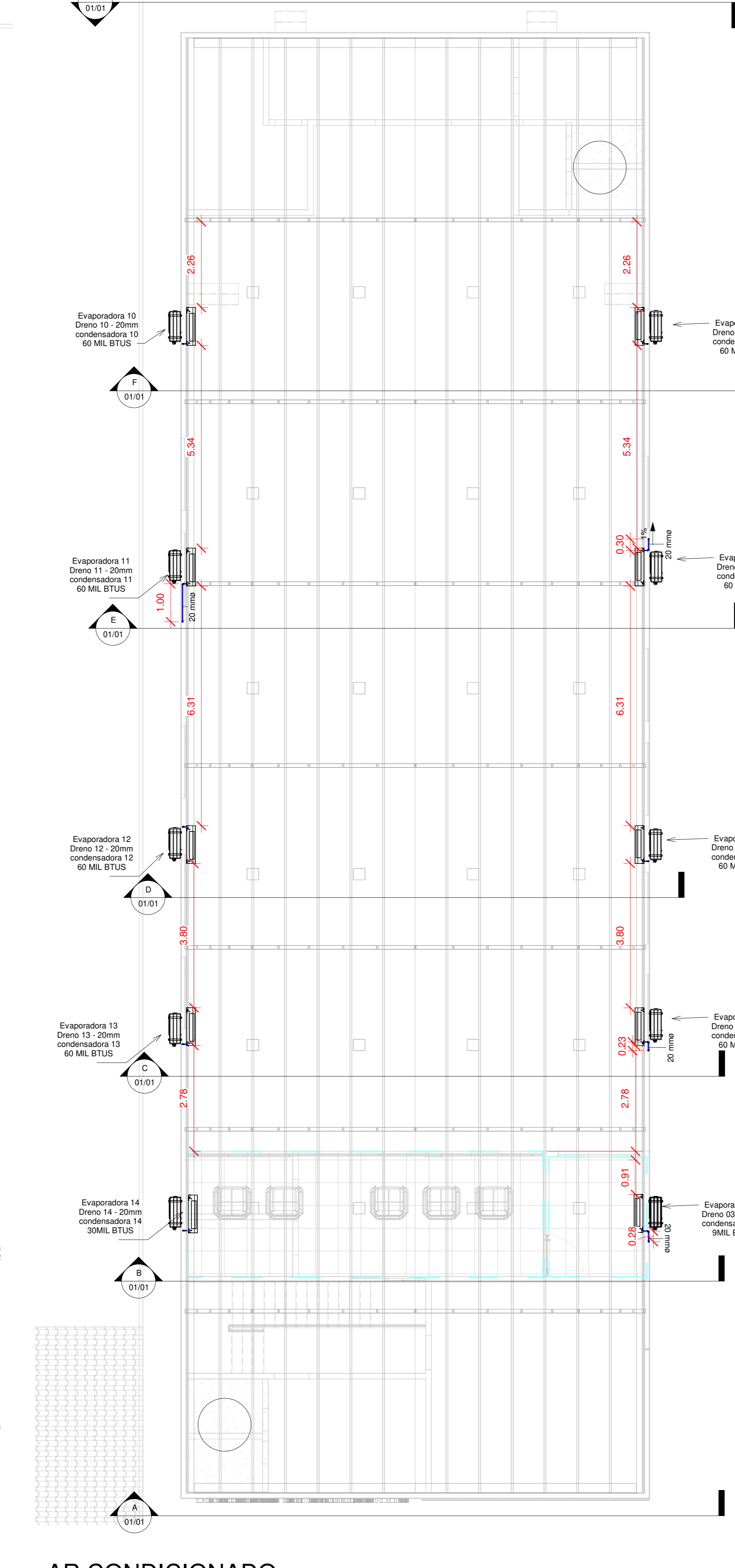


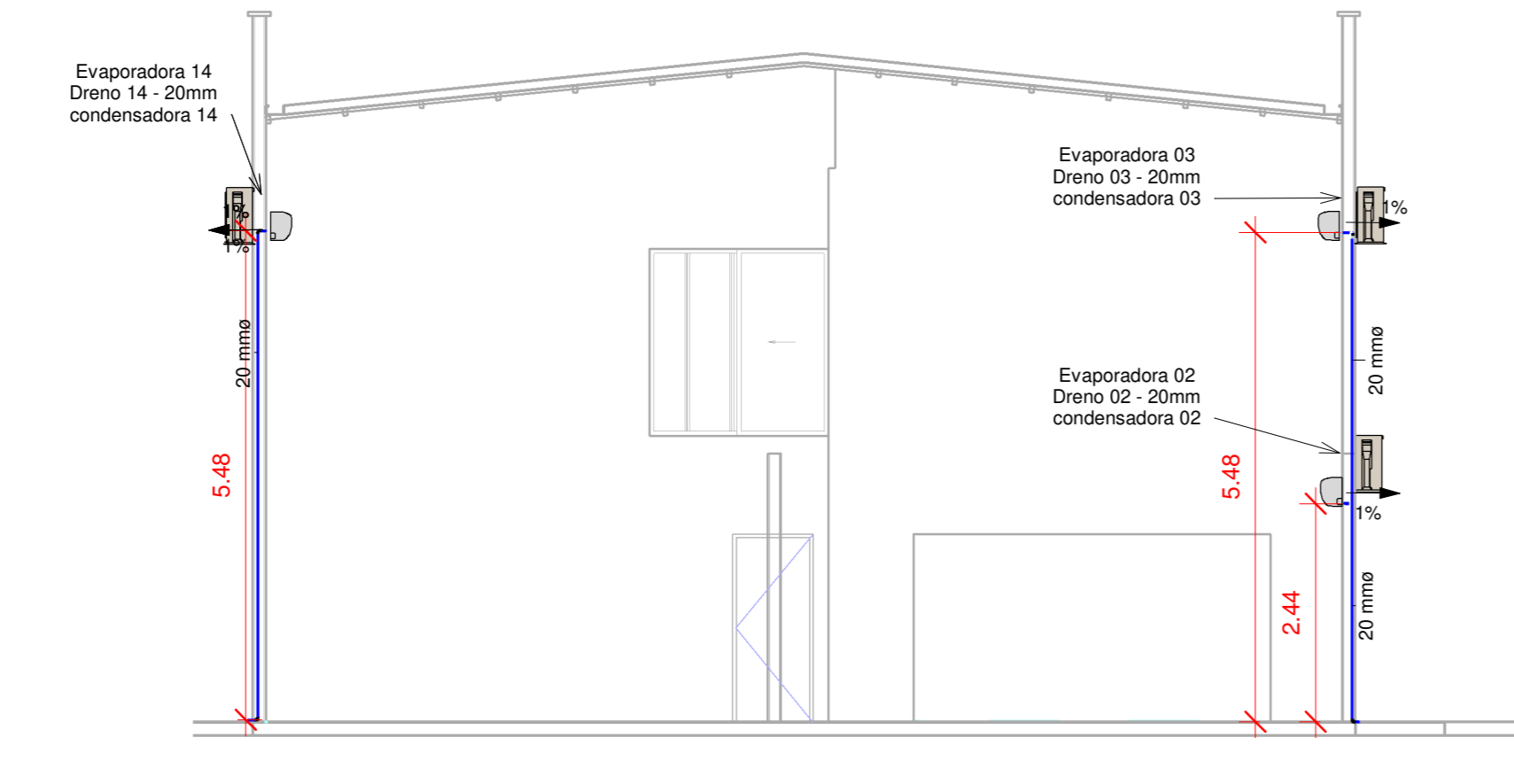
1 AR CONDICIONADO PV-TERREO 1:75



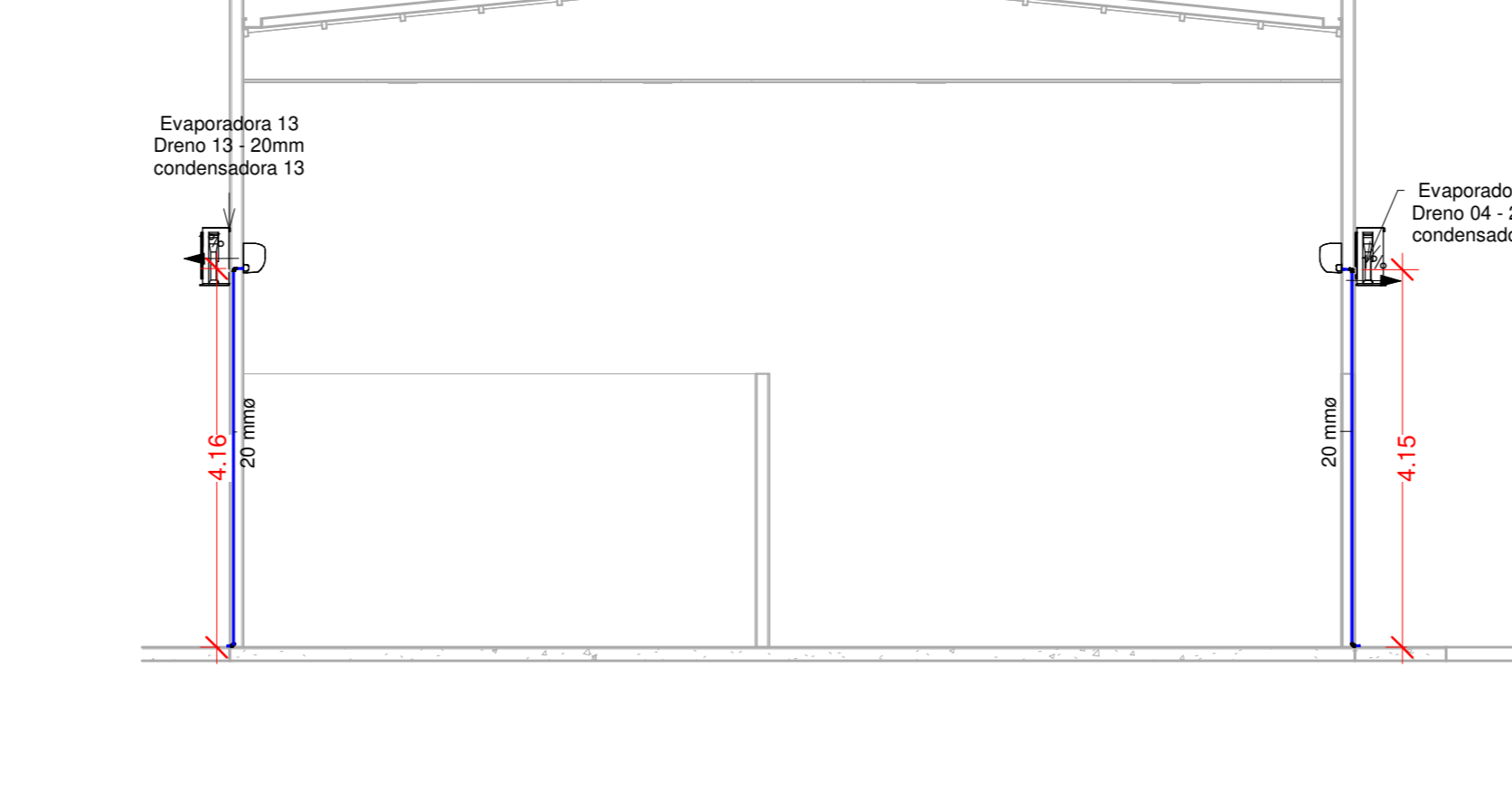
A CORTE AA 1:75



2 AR CONDICIONADO PV-SUPERIOR 1:75

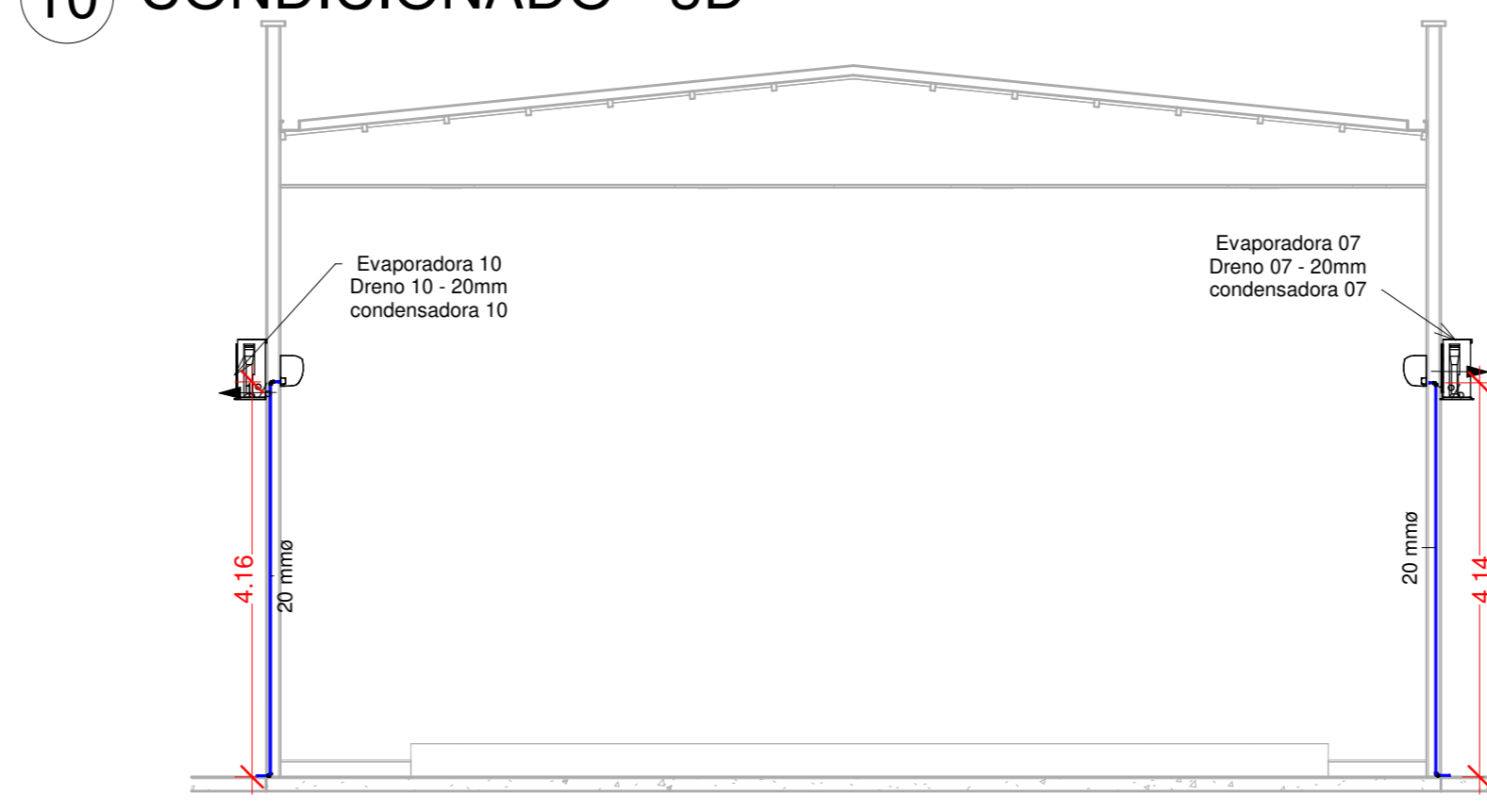


B CORTE BB 1:75

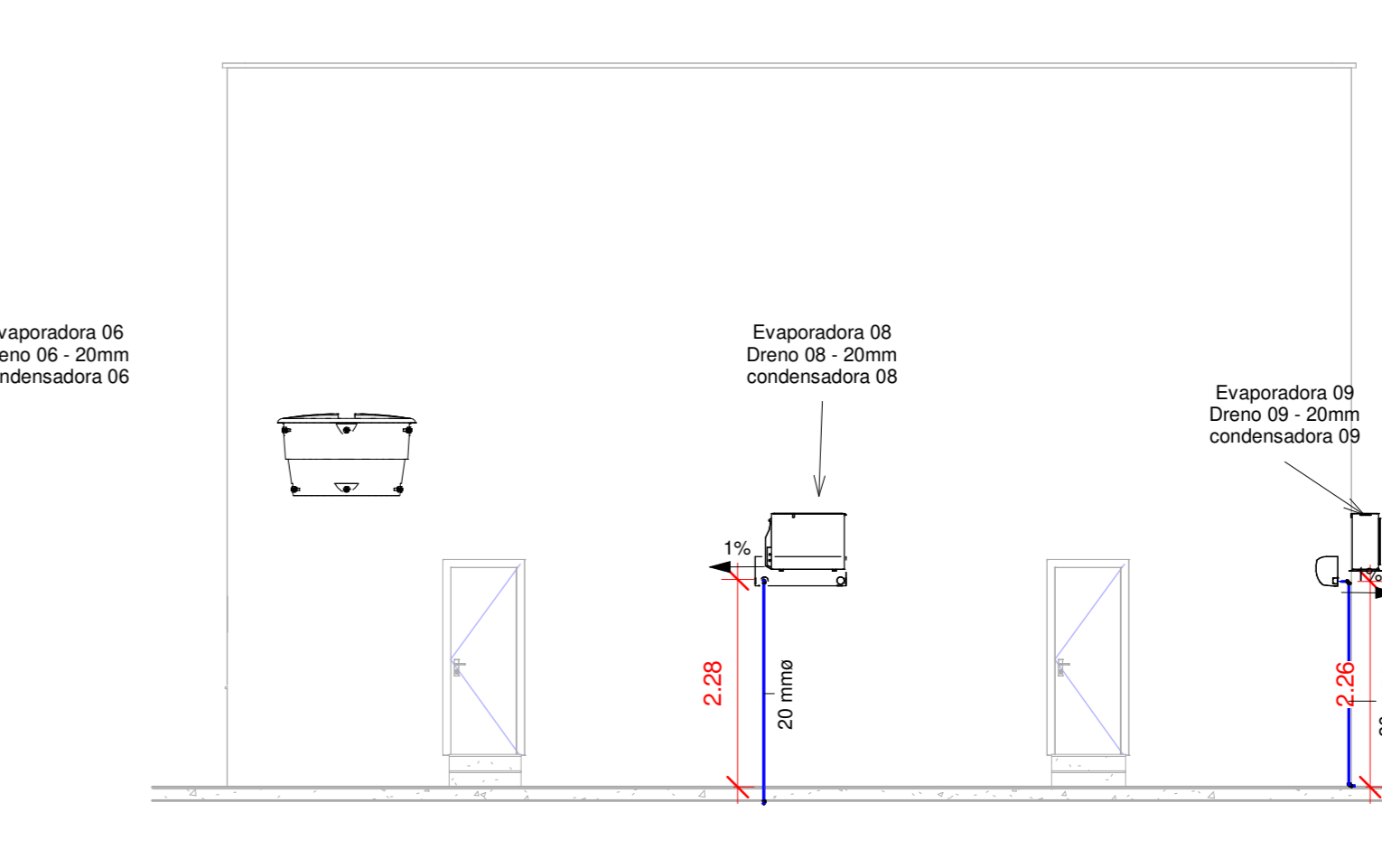
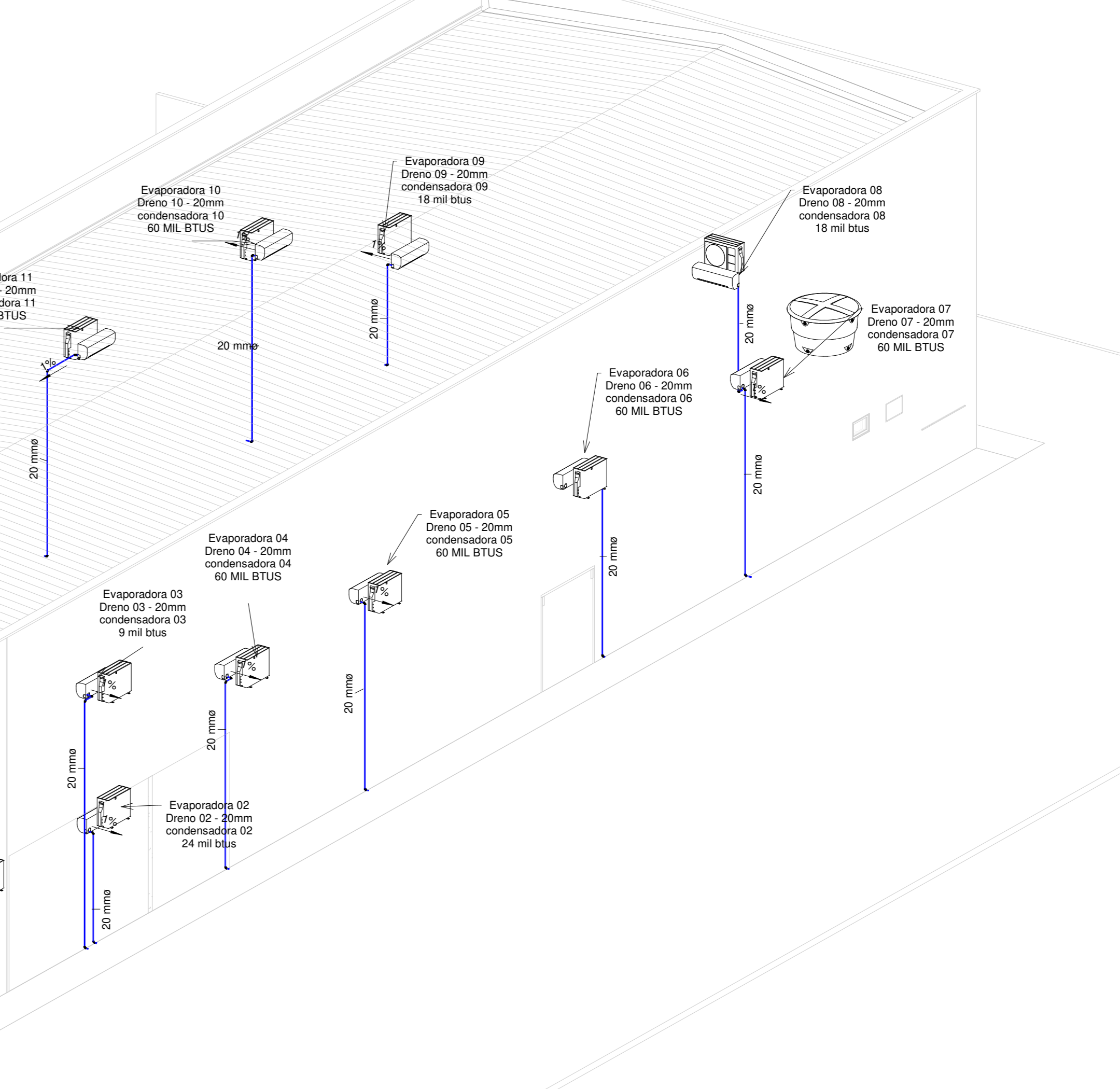


C CORTE CC 1:75

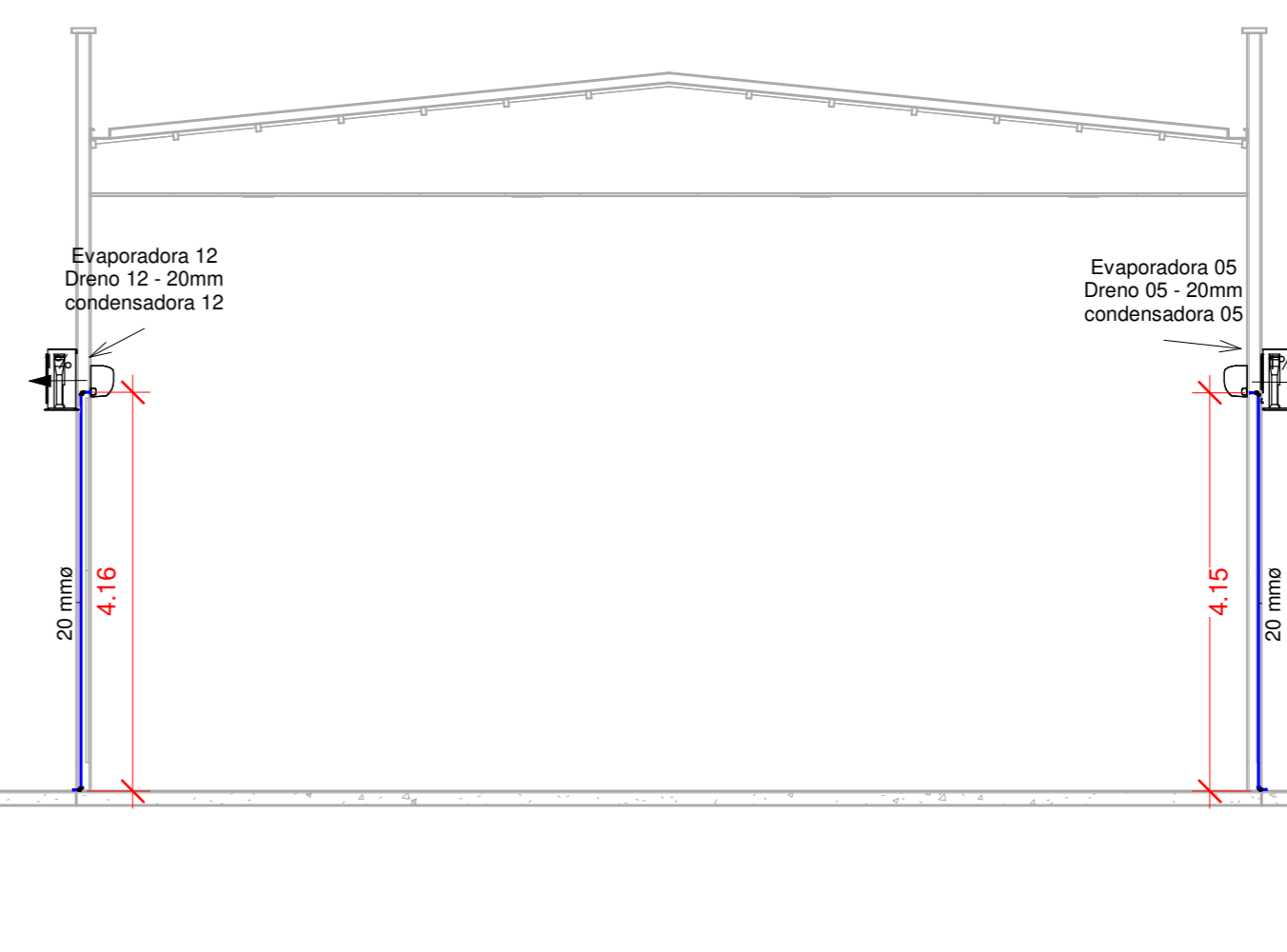
10 ISOMÉTRICO AR CONDICIONADO - 3D



E CORTE EE 1:75



G CORTE GG 1:75



D CORTE DD 1:75

Tabela de conexão de tubo	
Descrição	Quantidade
Água Fria	
Joelho 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	36

Tabela de tubos	
Diâmetro	Comprimento (m)
PVC - Água Fria - Tubo Soldável Tigre	
20 mm	61.90

PROJETO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO

PINHEIRO ENGENHARIA

CONTATO: (63) 98464-5726

OBRA: INSTITUCIONAL - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE INVENTOS DE BRASÍLIA DO TOCANTINS-TO

FRANCHA: 01/01

TAMANHO: A0

ÁREAS: VER ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO MENDES FRAZÃO, CENTRO DE BRASÍLIA DO TOCANTINS-TO

PROPRIETÁRIO: ASS: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASÍLIA - TO CNPJ: 07.420.718/0001-47

AUTOR RESP. TEC.: ASS: JUCILEI J. DA SILVA JR. CREA: P11896 TO

ESCALAS: DATA: MARÇO/2025 CONFERIDO: DESENHO: EMILIO DALL AGRICOL

CONTEUDO: AR. COND. PAV. TERREO, AR. COND. PAV. SUPERIOR, ISOMÉTRICO AR. CONDICIONADO-3D, CORTE AA, CORTE BB, CORTE CC, CORTE DD, CORTE EE

BOMBEIRO: NATURALINS: PREFEITURA: