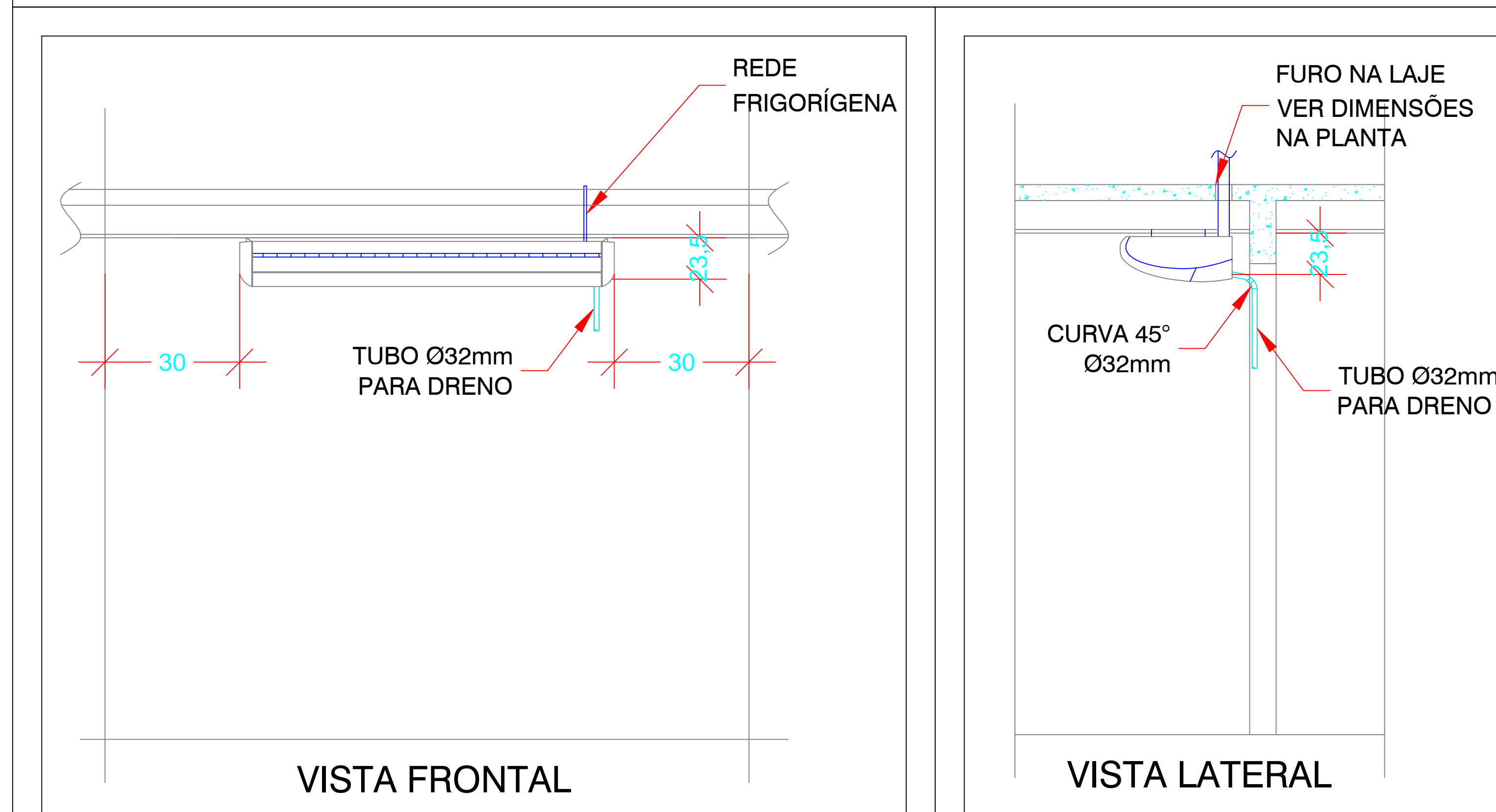
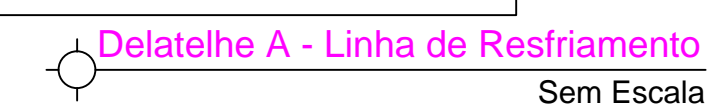


2) Linhas de Refrigeração nas suas Etapas Lineares deverão ser Executadas Com Tubos de Cobre Rígido, Espessura Mínima de 0,8 mm, para Evitar Ondulações com o Passar do Tempo, e Tubos de Cobre Semi-flexível para os Demais.

Delatêlê C - Sistema de Ar-Condicionado



Delatêhe B - Instalação do Ar-Condicionado Piso-Teto



CEFET-PB-Princesa Isabel

<p>Interessado: Centro Federal de Educação Tecnológica da Paraíba- PB</p> <p>Autor: Eng^o Mecânico Manoel Azeites Rodrigues CREA 12958/AP-GO</p>	<p>Nº DE EQUIP. INSTALADOS 13 (Treze)</p> <p>POTÊNCIA INSTALADA 498 000 BTUs</p> <p>TOTAL DE EQUIP. INSTAL. 203 (Duzentos e Três)</p> <p>POTÊNCIA INST. GERAL 6 840 000 BTUs</p>	<p>ÁREA CONSTRUIDA:</p> <p>ARQUIVO CEFEI - PB - Princesa Isabel - Bloco Biblioteca - Climatologia - 16.05.2010.jpg</p> <p>DESENHISTA Roberto Lacerda</p> <p>FOLHA</p> <p>04/05</p>
	<p>CONTEÚDO</p> <p>Desaite A Desaite B Desaite C Desaite D Desaite E Legenda</p>	
	<p>DATa</p> <p>Junho/2008</p>	
	<p>ENDEREÇO Rodovia PB-428, Prefeito Gonzaga Bento, Sítio Vermelho Princesa Isabel - PB</p>	

APROVAÇÃO:

Delatêlhe D - Suporte para Condensadora

