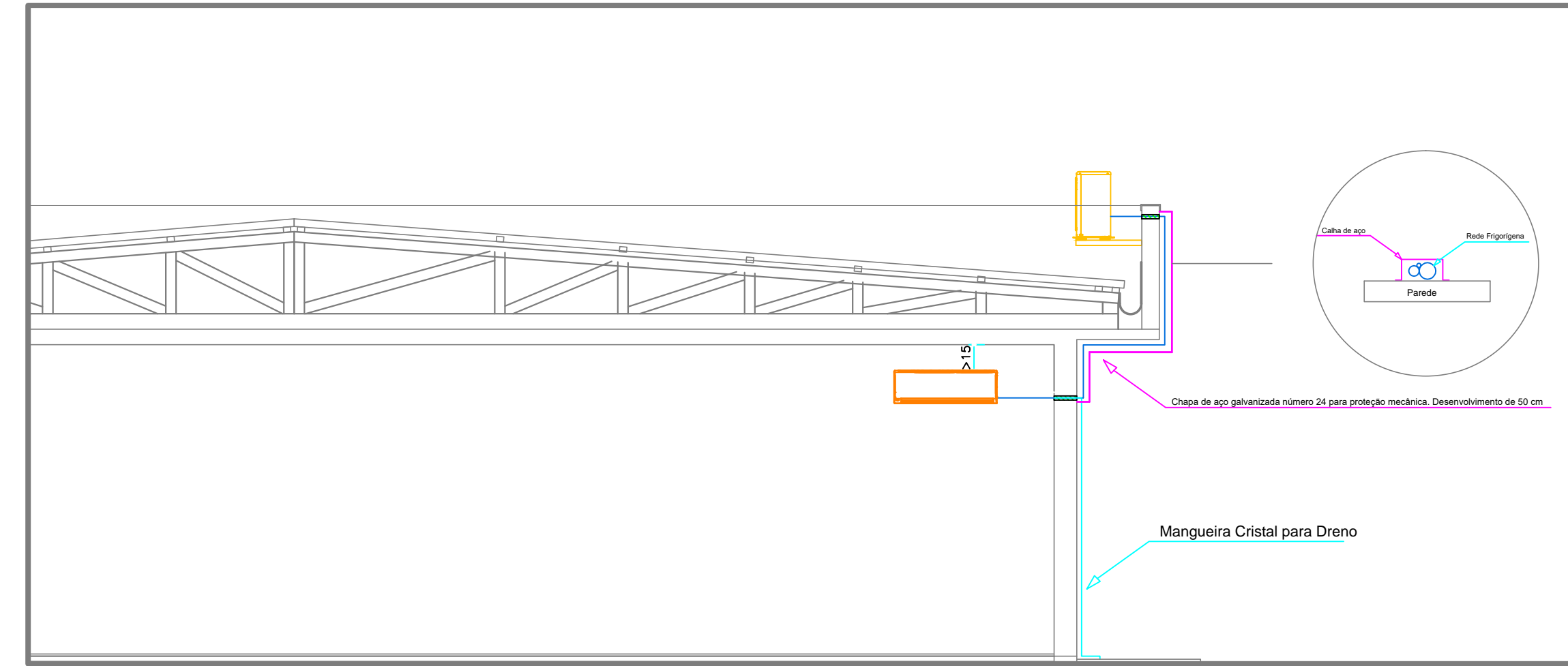
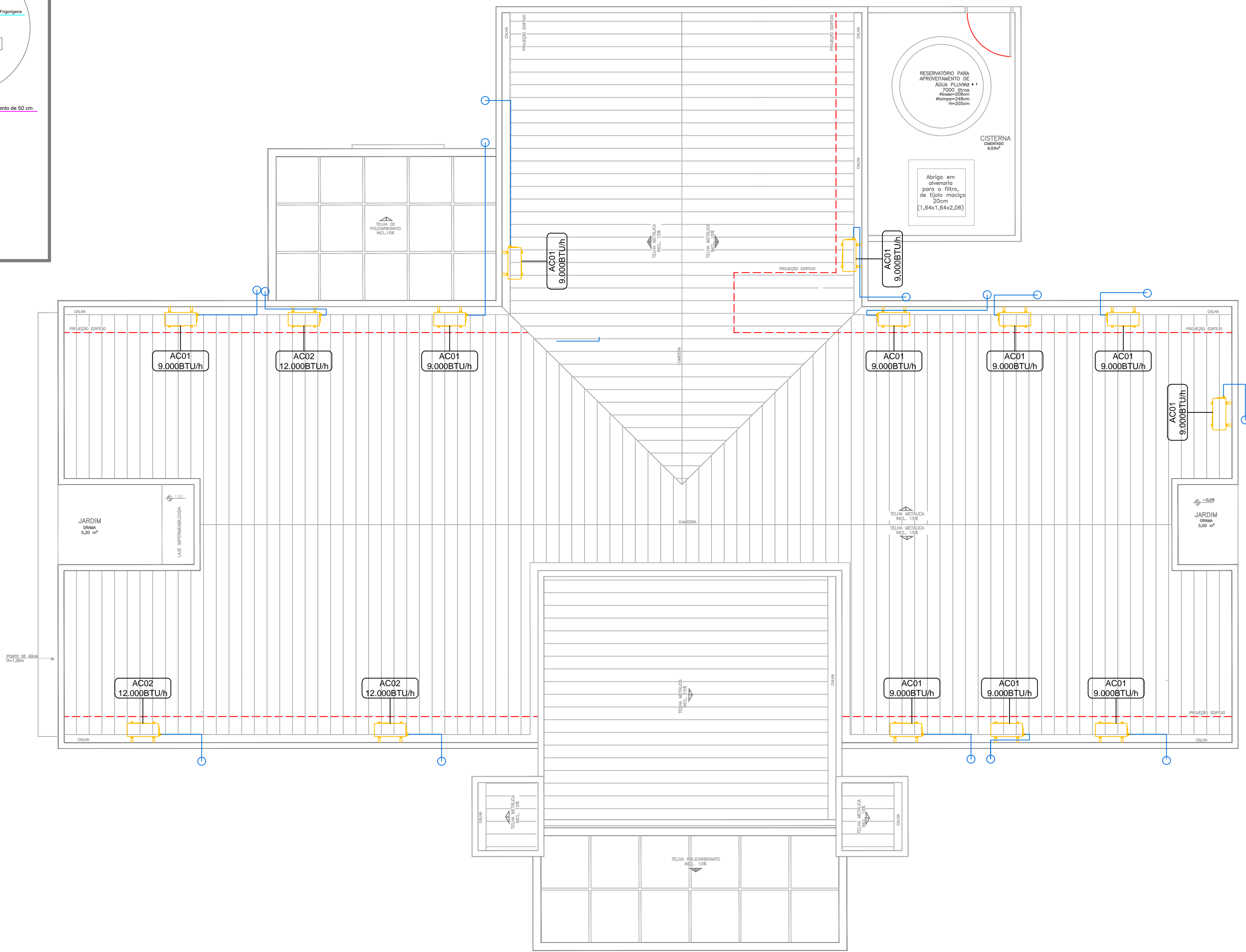


PLANTA BAIXA AR CONDICIONADO  
ESCALA: 1/50



Detalhe instalação  
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA TELHADO  
ESCALA: 1/50

### Máquinas a serem instaladas

Cód	Quantidade	Descrição
AC01	11	Condicionador de ar do tipo split convencional "hi-wall". Tecnologia Inverter. Conjunto com sistema inverter de Unidade evaporadora + Unidade condensadora Capacidade: 9.000 BTU/h - 0,75 TR
AC02	03	Condicionador de ar do tipo split convencional "hi-wall". Tecnologia Inverter. Conjunto com sistema inverter de Unidade evaporadora + Unidade condensadora Capacidade: 12.000 BTU/h - 1,00 TR

### Recomendações

- Após as linhas serem instaladas, todos os furos deverão ser preenchidos por massa corrida ou espuma de poliuretano.
- Utilizar mangueira cristal ou similar, própria para o uso em condicionadores de ar, para conduzir o condensado da unidade interna até canalização de PVC ou espaço exterior à edificação.
- A linha frigorífica aparente no interior da edificação deverá ser oculta por canaleta plástica.
- As linhas sobre a laje deverão ser envolvidas por tubulação de PVC.
- As unidades internas deverão ter pelo menos 15 cm de espaço livre no seu lado superior.

 <b>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</b> CAMPUS SANTO ÂNGELO		<b>IFF Campus Santo Ângelo</b> RS 218 - Santo Ângelo/RS Fone: (51) 3218-9800 Site: <a href="http://www.iffarroupilha.edu.br">www.iffarroupilha.edu.br</a>	
OBRA: <b>CENTRO DE SAÚDE</b>			
LOCAL: <b>IFFARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO</b>			
PROJETO:	<b>AR CONDICIONADO</b>	DATA:	<b>OUTUBRO/2017</b>
CONTEÚDO:	<b>PL. BAIXA</b>	DESENHO:	<b>VINICIUS</b>
RESPONSÁVEL:	ENG. MECÂNICO VINICIUS FISCHER GONÇALVES	Escala:	<b>indicada</b>
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	Prancho:	<b>A - 01</b>