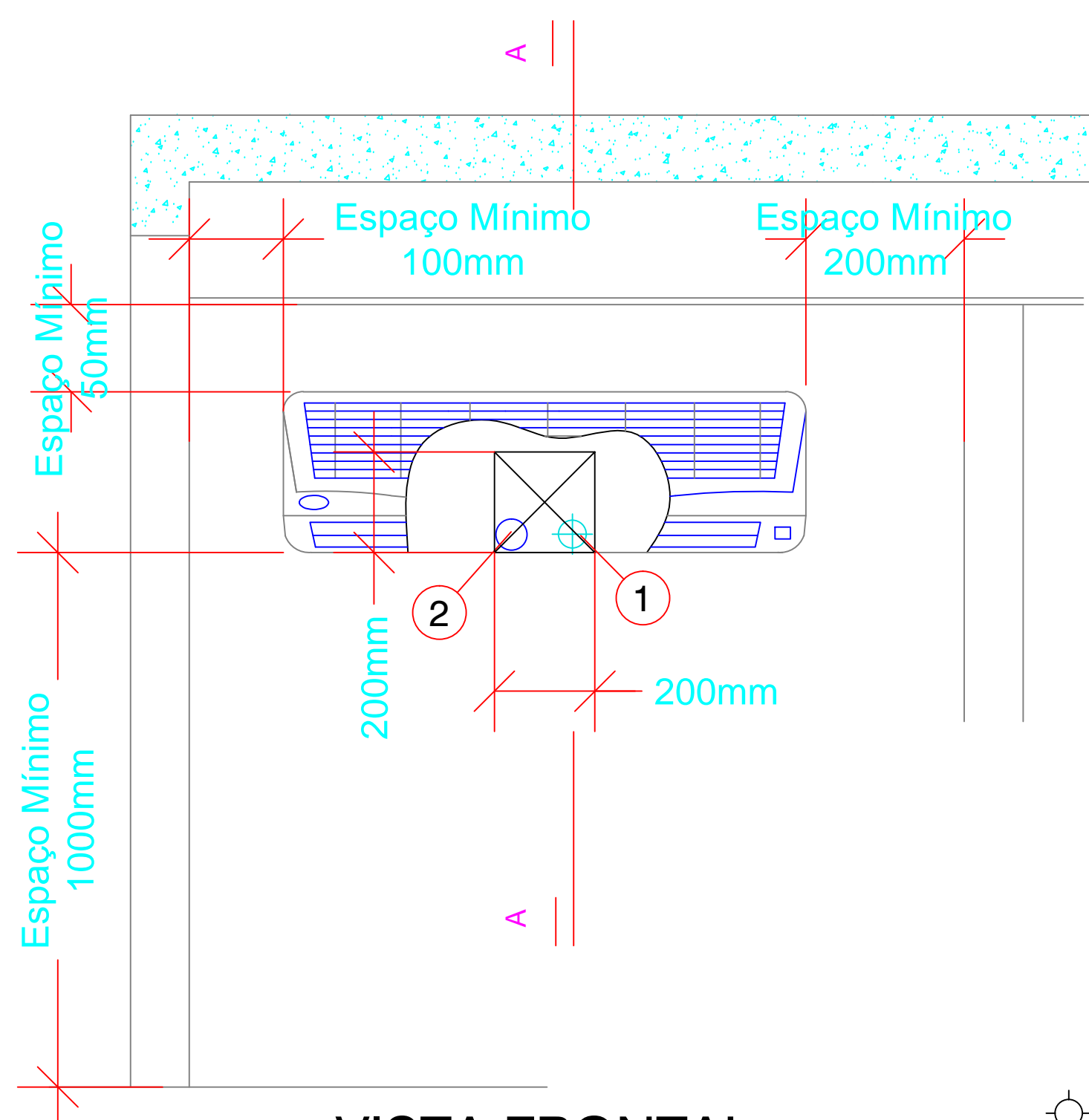


CORTE AA - VISTA REDE FRIG.

CORTE AA - VISTA REDE FRIG.

CORTE AA - VISTA DRENO

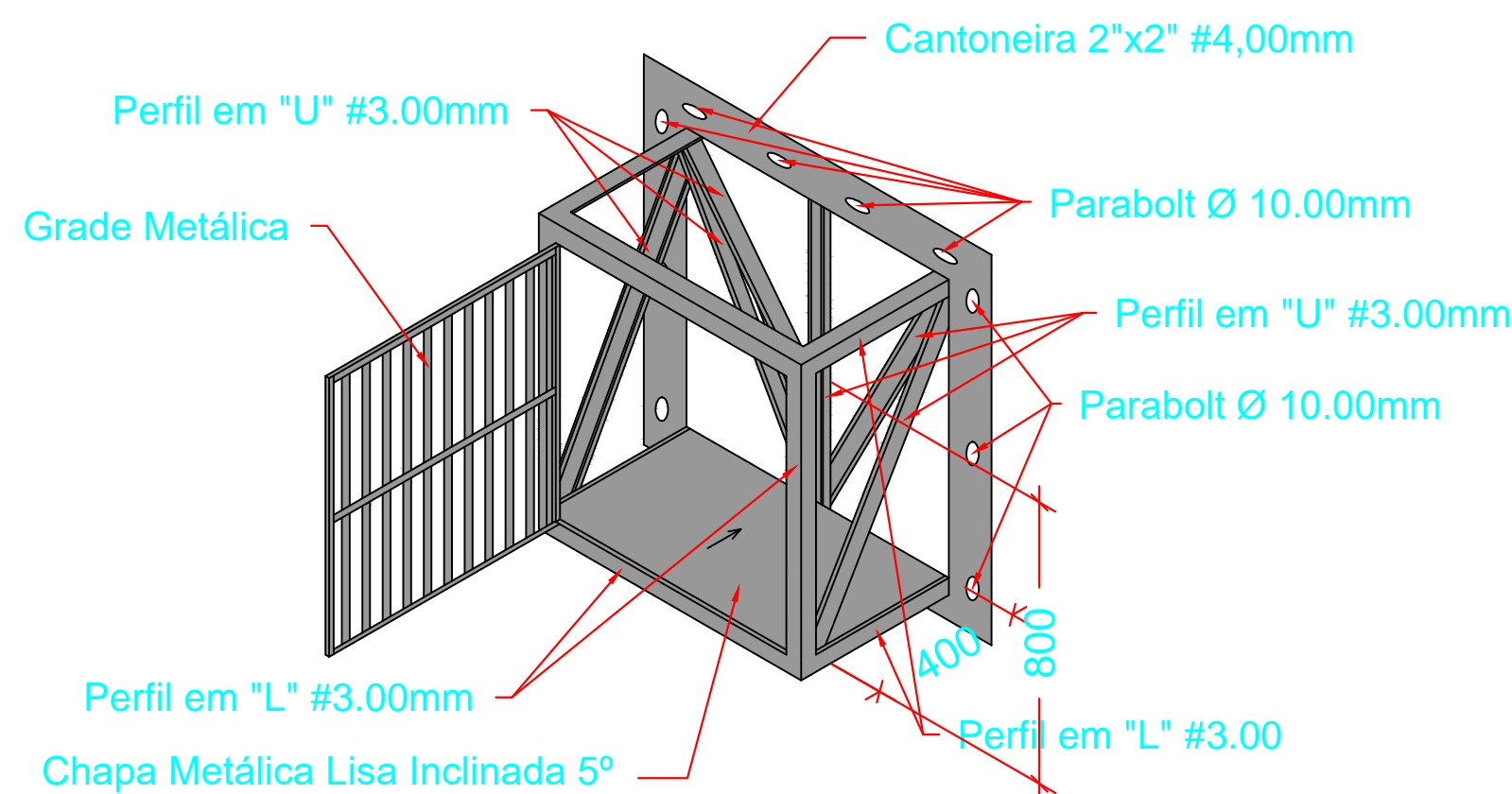


VISTA FRONTAL

- 1 PONTO PARA DRENO - Ø3/4"
- 2 CAIXA DE PASSAGEM 200x200x80mm (CxHxP) EMBUTIDA NA PAREDE

Detalhe F - Instalação do Ar-Condicionado Wi-Hall (Parede)
Escala 1:25

Suporte da Condensadora 80x40/70

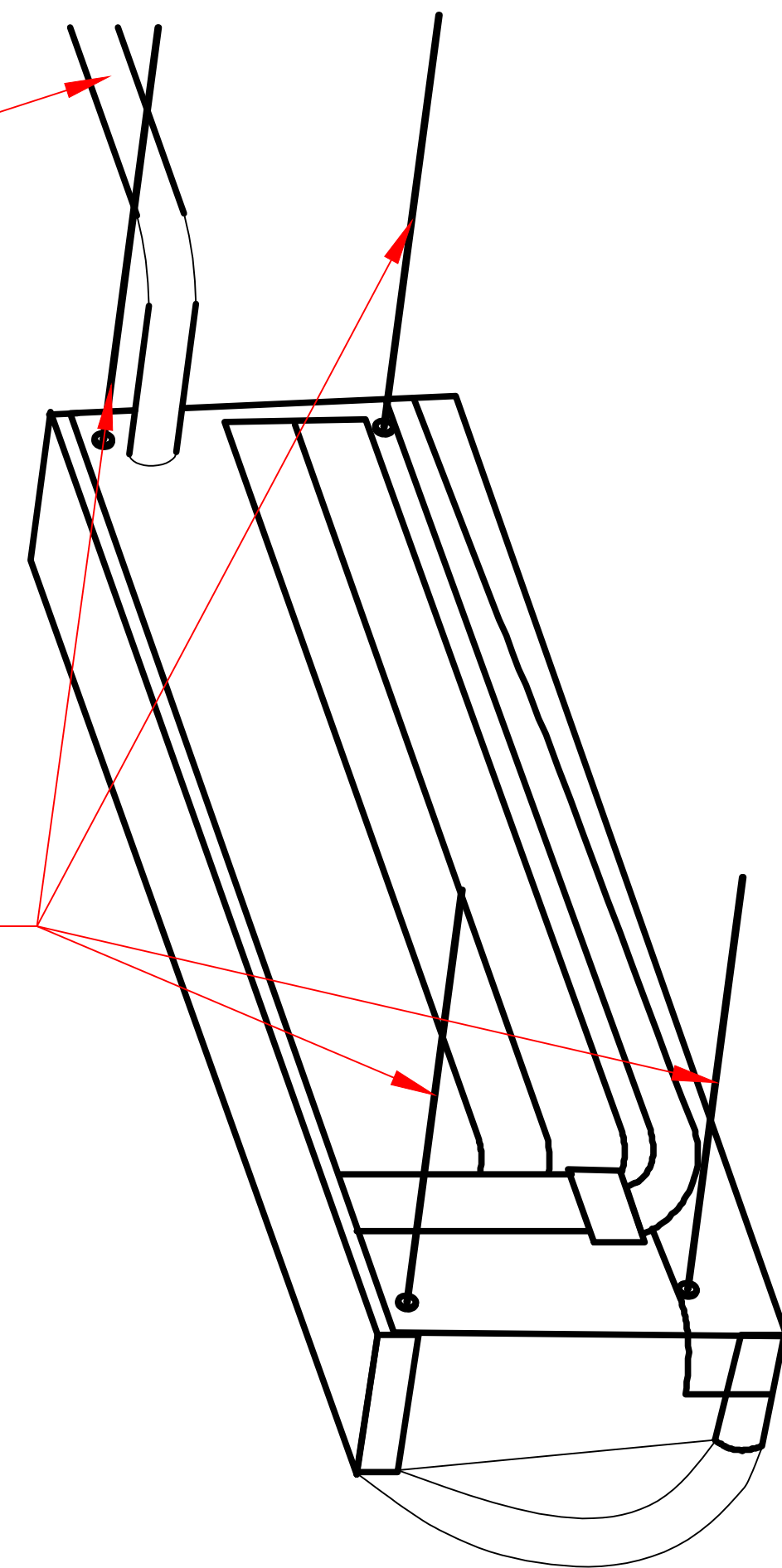


APLICAR TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ESPECIAL NA COR ESCOLHIDA POR ESTE TRIBUNAL EM TODAS AS PEÇAS
Medidas Dadas em Milímetros.

Detalhe D - Suporte para Condensadoras
Sem Escala

Linha de Interligação (Linha de Refrigeração) Sai da Evaporadora, Passa por Cima do Forro em Direção a Condensadora

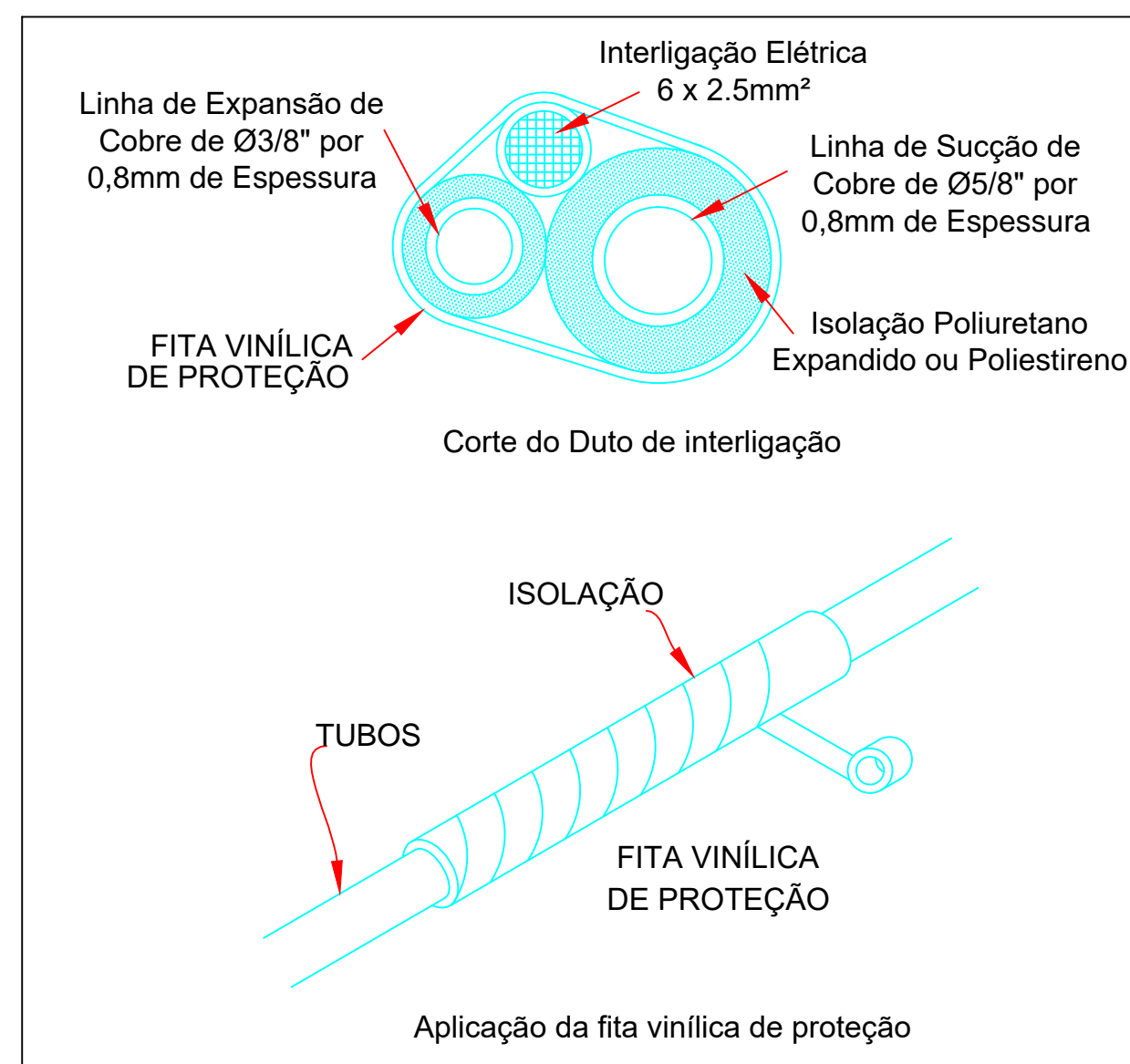
Suporte de Fixação da Evaporadora preso a Laje



Detalhe G - Evaporadora
Sem Escala

UE	Unidade Evaporadora
UC	Unidade Condensadora
☉	Ponto de Força
→	Ar Quente
→	Ar Frio
---	Tubulação do Dreno pelo Piso
---	Tubulação do Dreno acima do Forro
---	Linha de Refrigeração
---	Tubulação de Refrigeração Subindo
---	Tubulação de Refrigeração Chegando do Pavimento Inferior

Legenda
Sem Escala



Detalhe A - Linha de Restriimento
Sem Escala



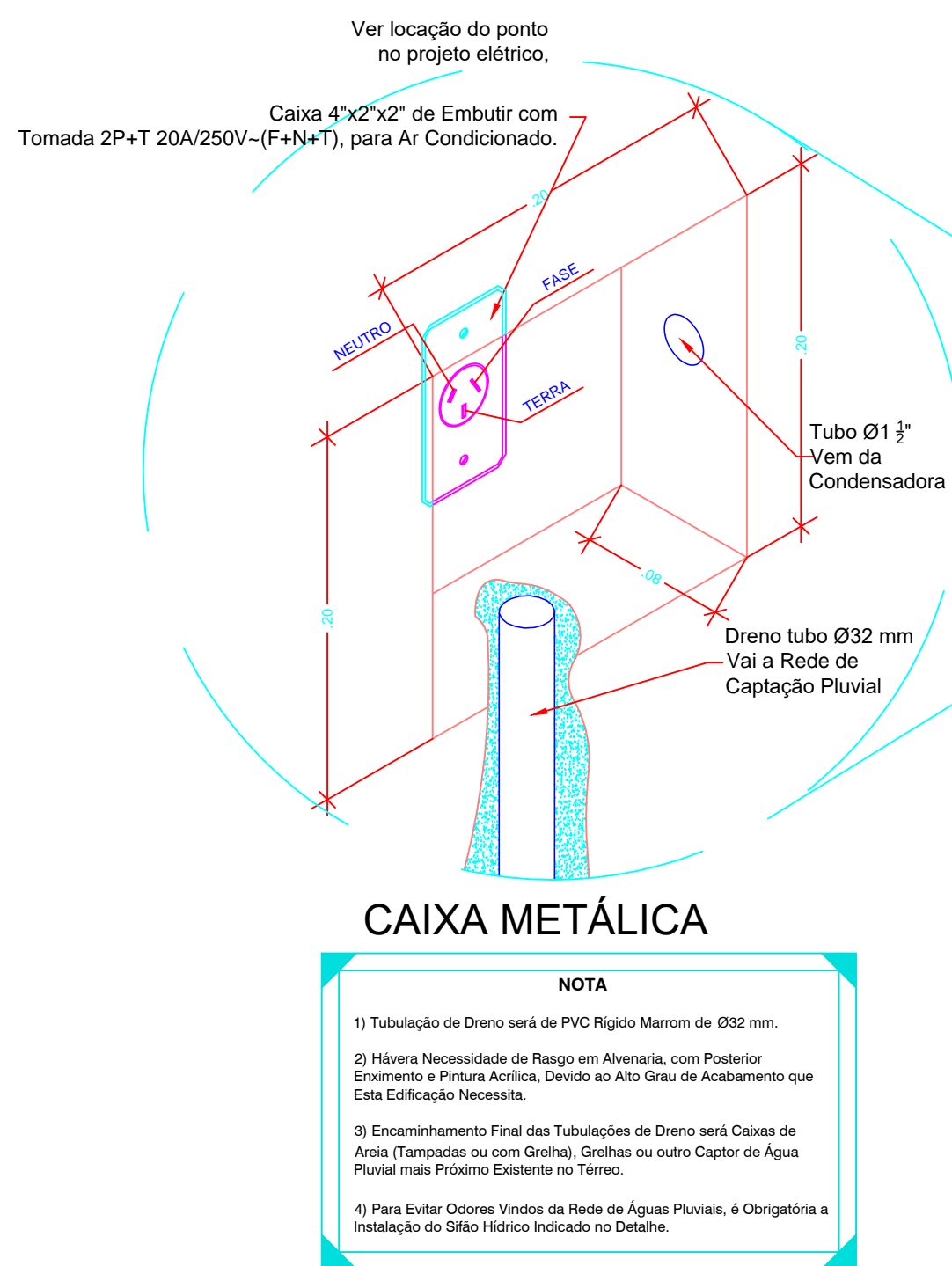
Av. Transbrasiliana, Qd.610, Lt.03, Nova Suíça, Goiânia/GO - e-mail: brazcamp@bol.com.br - Fones: 3941-8008 / 9971-9693

CLIMATIZAÇÃO

CEFET-PB-Princesa Isabel

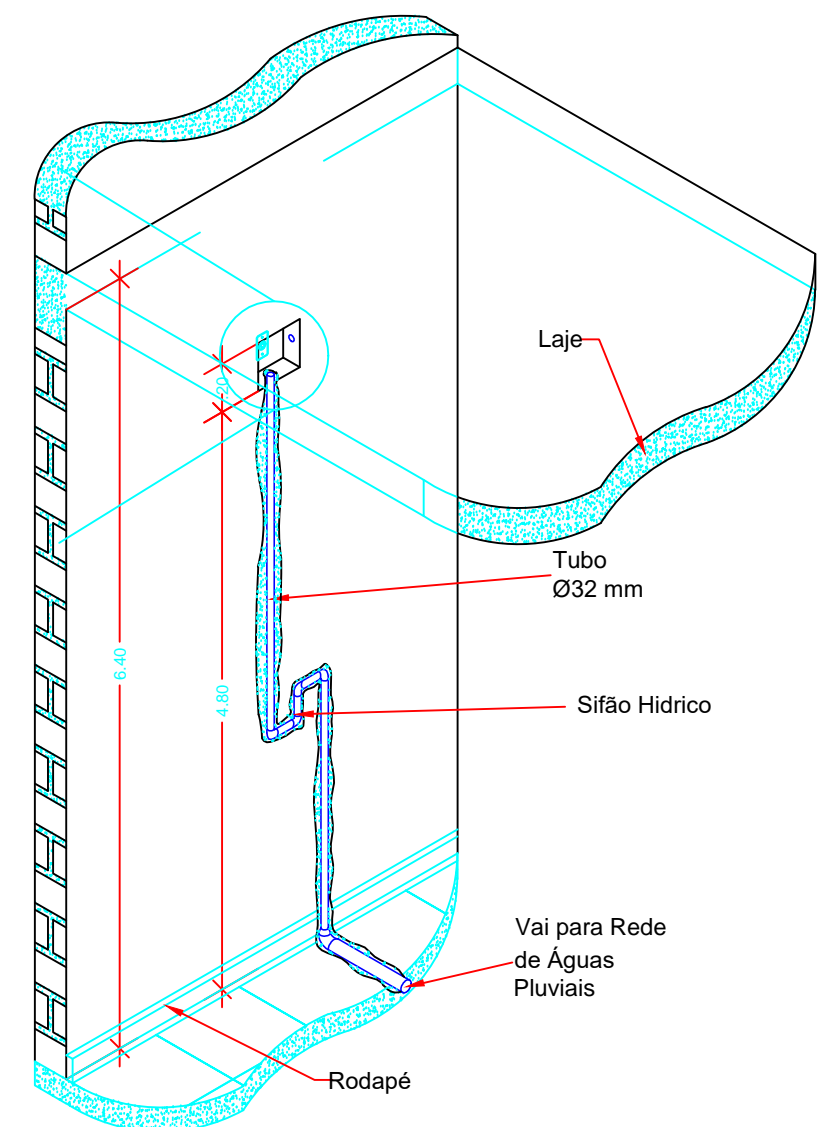
Interessado:	Nº DE EQUIP. INSTALADOS 13 (Treze)	ÁREA CONSTRUÍDA:
	POTÊNCIA INSTALADA 498 000 BTUs	
Autor:	TOTAL DE EQUIP. INSTAL. 203 (Duzentos e Três)	ARQUIVO CEFET-PB - Princesa Isabel - Biscoito - Climatização - 10.02.09.doc
	POTÊNCIA INST. GERAL 6 840 000 BTUs	
CONTEÚDO Detalhe A Detalhe D Detalhe F Detalhe G Detalhe H Legenda		DESENHISTA Roberto Lacande
ENDEREÇO Rodovia PB-426, Prefeito Gonzaga Benito, Sítio Vermelho Princesa Isabel - PB		FOLHA 05/05
DATA Julho/2008		

APROVAÇÃO:



CAIXA METÁLICA

- NOTA
- 1) Tubulação de Dreno será de PVC Rígido Marrom de Ø32 mm.
 - 2) Háverá Necessidade de Risco em Alvenaria, com Posterior Esquadramento e Pareda Acabada, Devida ao Risco de Acabamento que Esta Esforçoção Necessária.
 - 3) Encomendaremos Fita de Tubulação de Dreno sem Caixa de Apoio (Emprego ou sem Caixa), Devida ao Risco de Acabamento que Esta Esforçoção Necessária.
 - 4) Para Drenar Drenos Hidráulicos de Rede de Água Pluvial, é Obrigatória a Instalação do Sifão Hidráulico Indicado no Detalhe.



Detalhe H - Sifão Hidráulico para Dreno
Sem Escala