



[illegible][illegible]

	GRUPO VAEN <small>ENGENHARIA</small>		PROJETO <small>DE</small>	
			DE	
	VAEN <small>ENGENHARIA</small>		ANUNCIOS <small>DE</small>	
	VAEN <small>ENGENHARIA</small>		DATA <small>DE</small>	
	VAEN <small>ENGENHARIA</small>		REVISÃO <small>DE</small>	

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
MEROS & SILVA ENGENHARIA DE
CLIMATIZAÇÃO
CNPJ: 16.854.289/0001-02

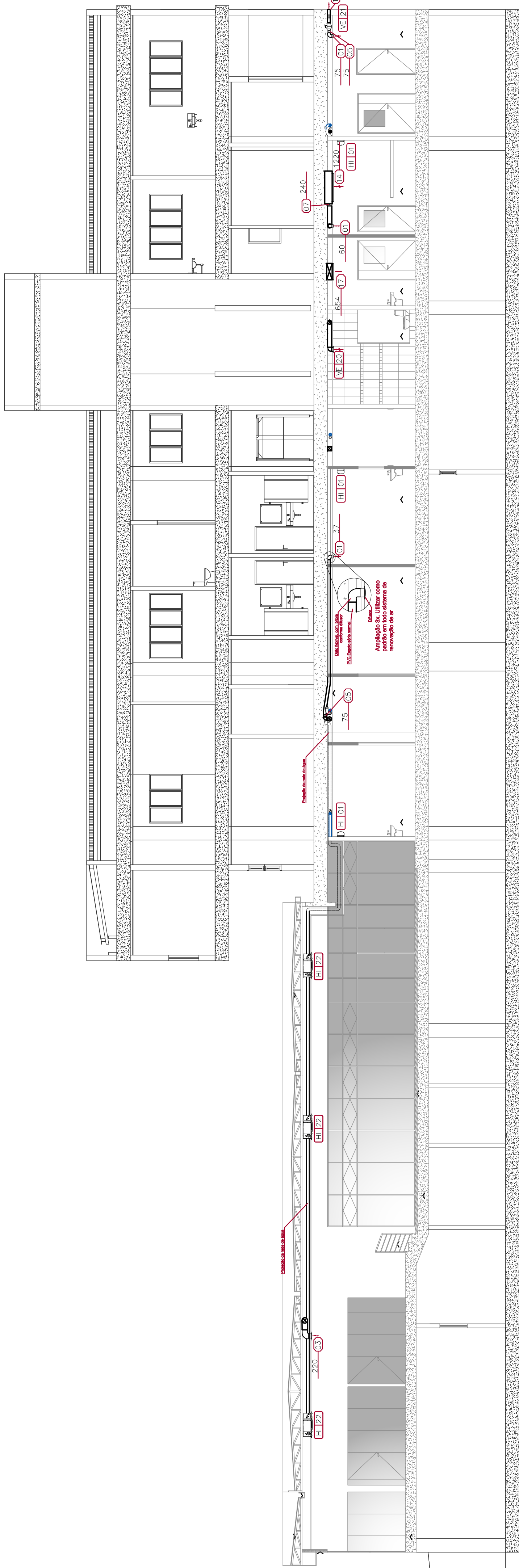
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JEAN ARIEL MEROS
ENGENHEIRO MECÂNICO / CREA: 156686/50

HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

LOCAL: RUA DOUTOR PLÁCIDO GOMES, 408
ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

CONTEÚDO:

WWW.VAEA.COM.BR




CORTE CC
Escala 1/100

</

[illegible]

 **Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina**
 BR 204-635 – JOINVILLE - SC - Rua Max Collin, 1643 - América - Fone: 0147 4313-3027
 ASSessoria e COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
 CRUA SC 40.025-4
 Home Page : www.amunesc.org.br

 GRUPO VAEA®	VEGA INGENIERIA	MATHEUS KOHL ARQUITO: VZ 18075
	VAEA® P.R.O.J.E.T.O.S	DATA: 09/12/2019 REVISÃO: 5

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
MÉRIOS & SILVA ENGENHARIA DE
CLIMATIZAÇÃO
CNPJ 18.944.296/0001-92

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JEAN ARIEL MÉRIS
ENGENHEIRO MECÂNICO / CREA: 1.156684-5/0

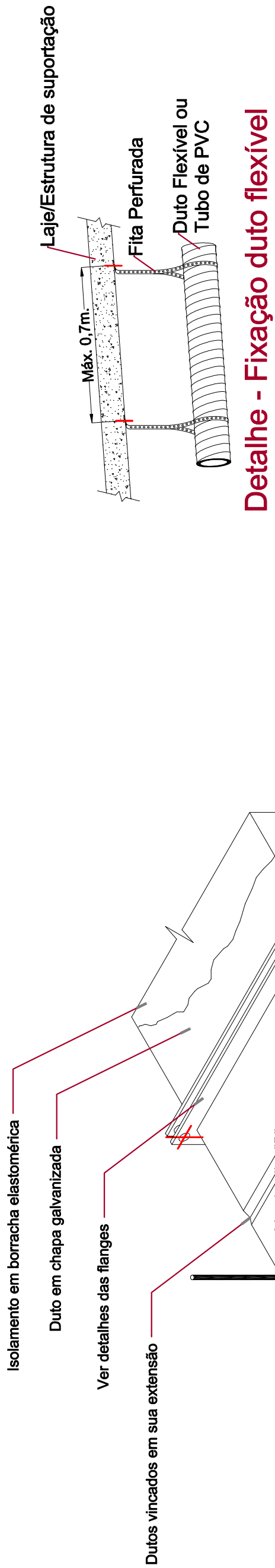
HOSPITAL MUNICIPAL SÃO JOSÉ

LOCAL: RUA DOUTOR PLÁCIDO GOMES, 408
ANITA GARIBALDI - JOINVILLE/SC

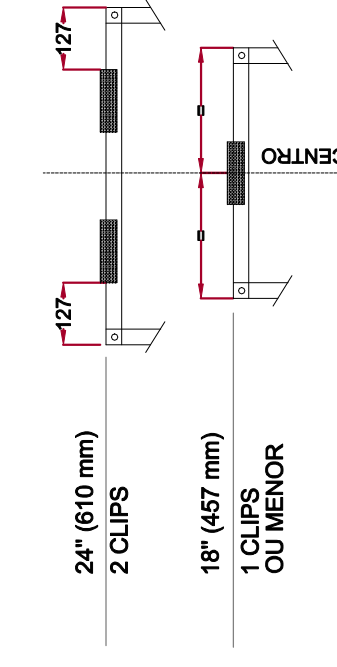
CONTEÚDO:
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

WWW.VAEA.COM.BR

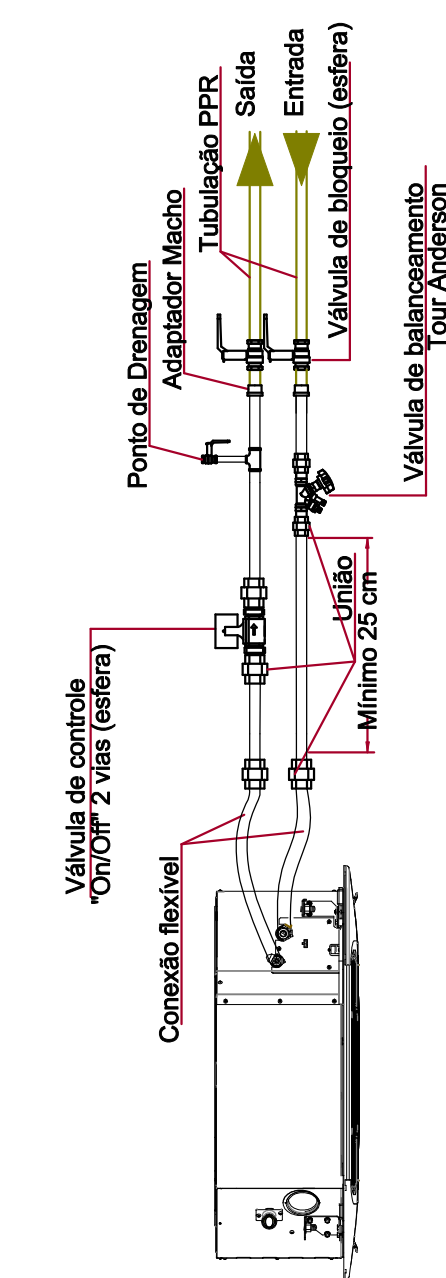
CL 02



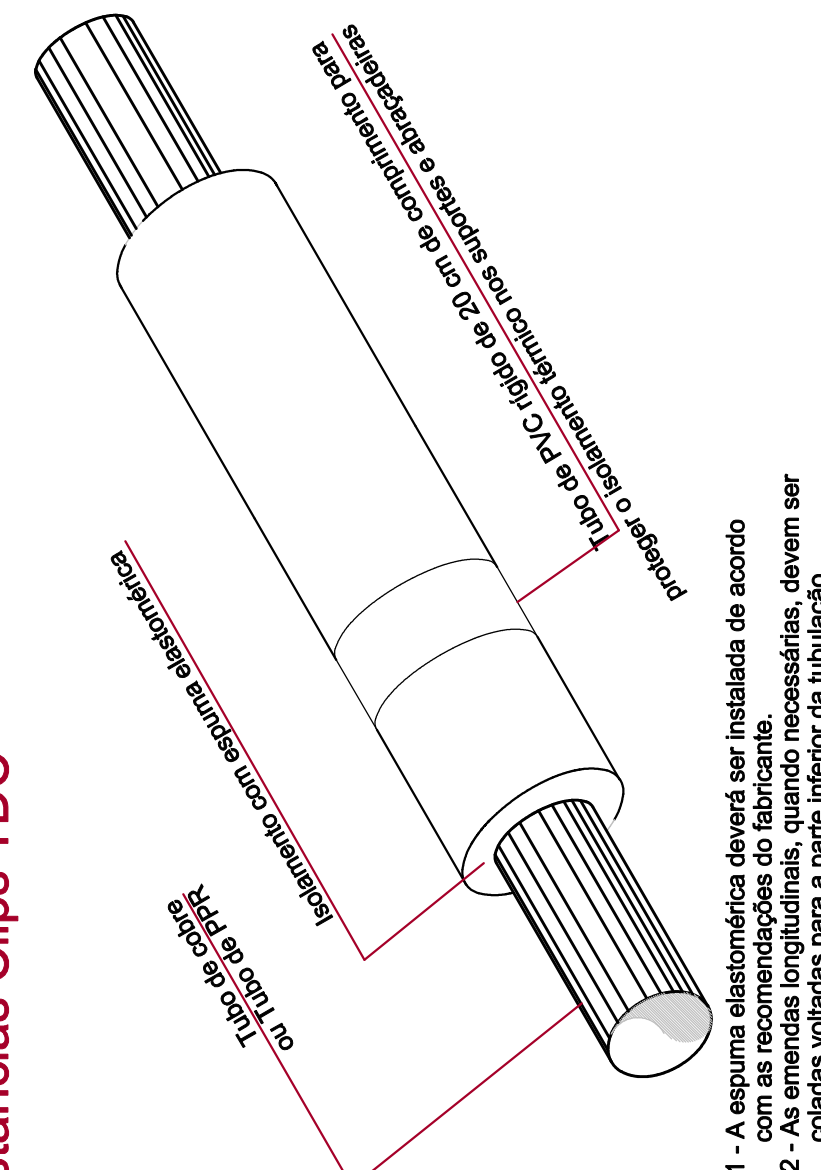
Detalhe - Fixação duto flexível



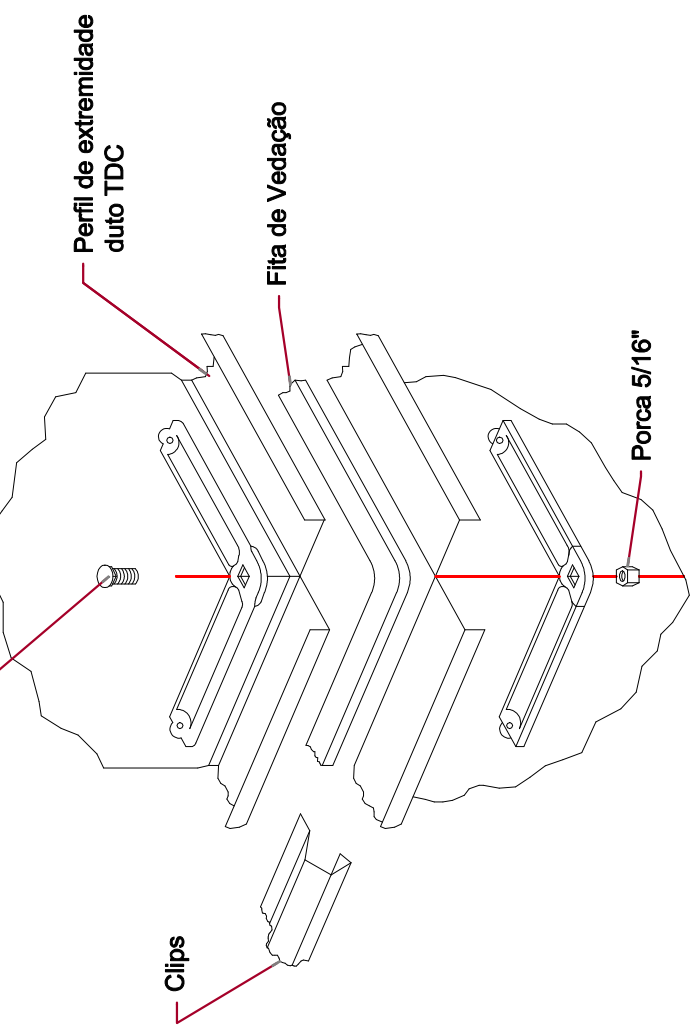
Detalhe - Instalação Fancoil



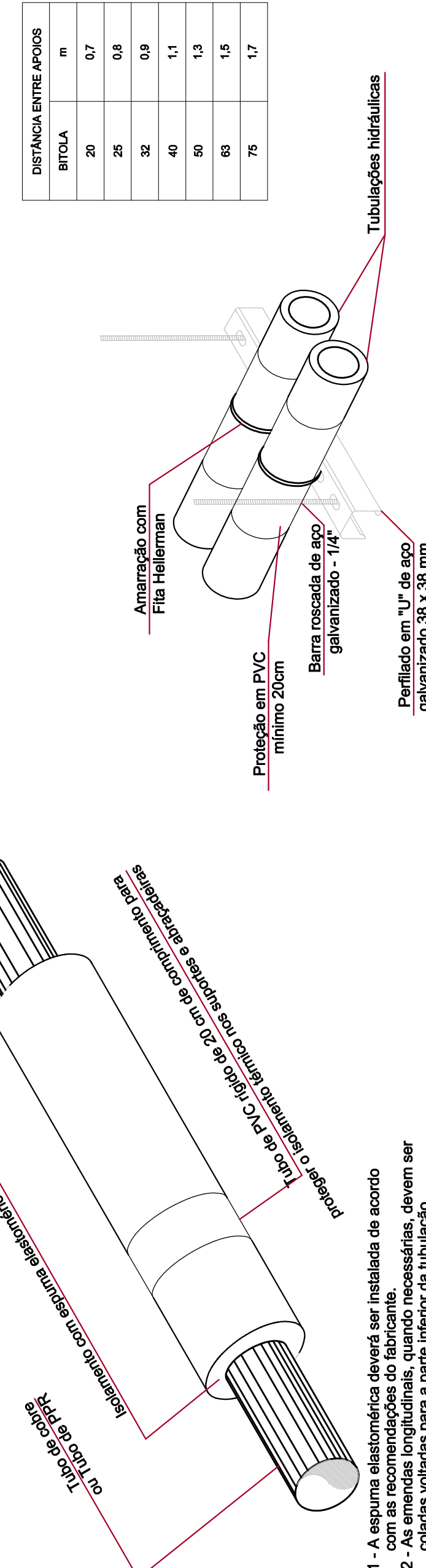
Detalhe - Distâncias Clins TDC:



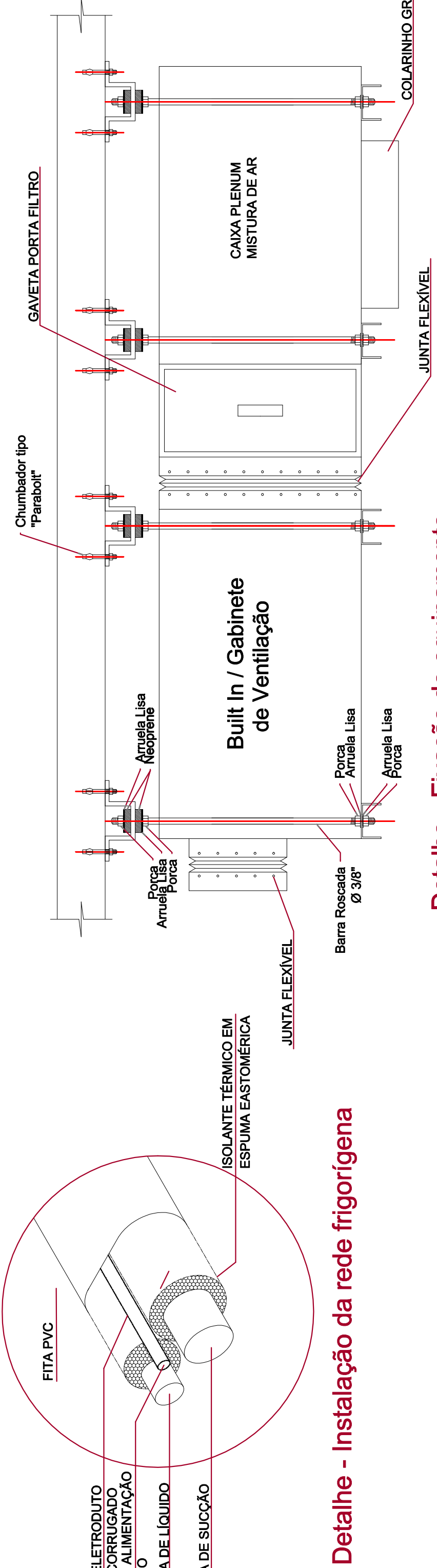
Detalhe - Flange TDC



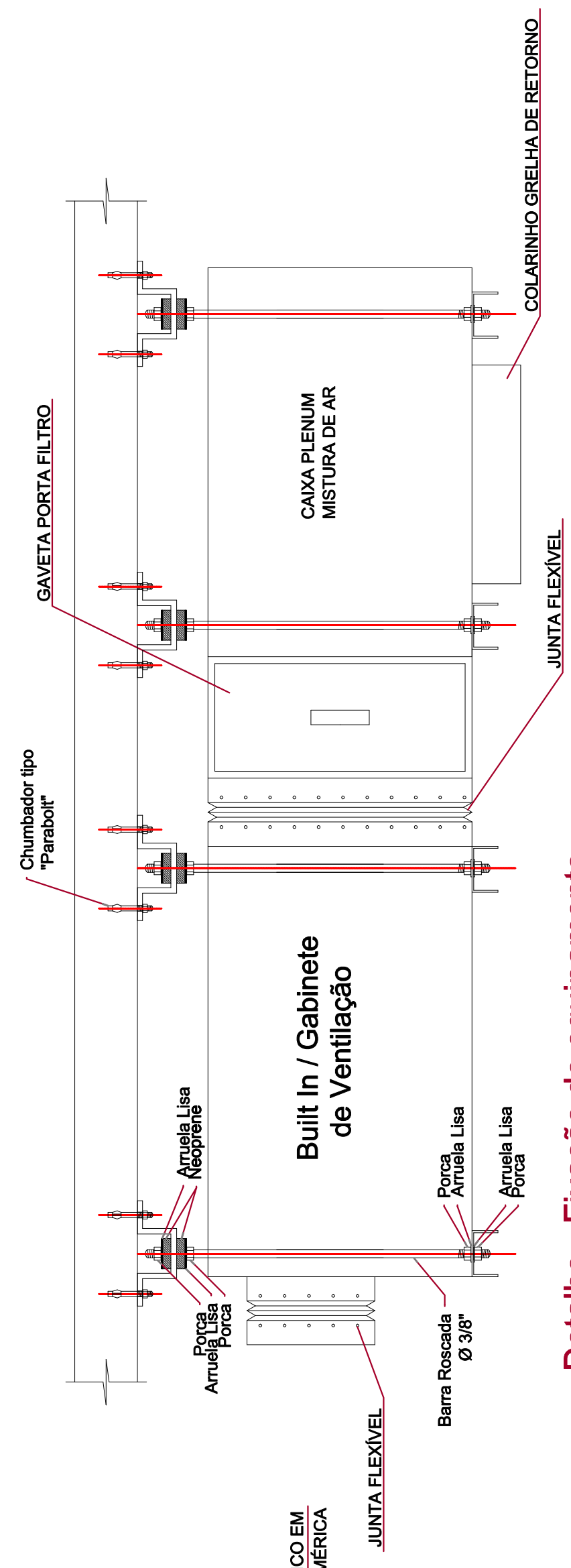
Detalhe - Isolamento de tubulação



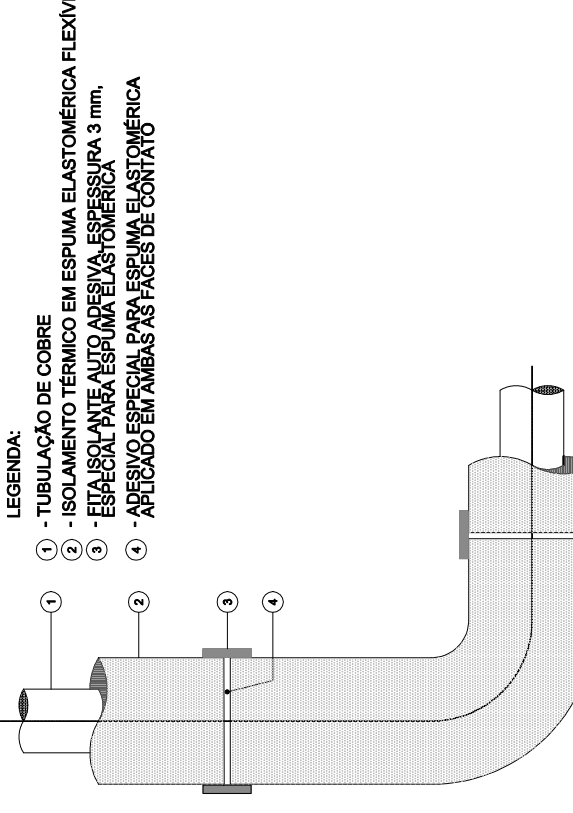
Detalhe - Suporte de Tubulação



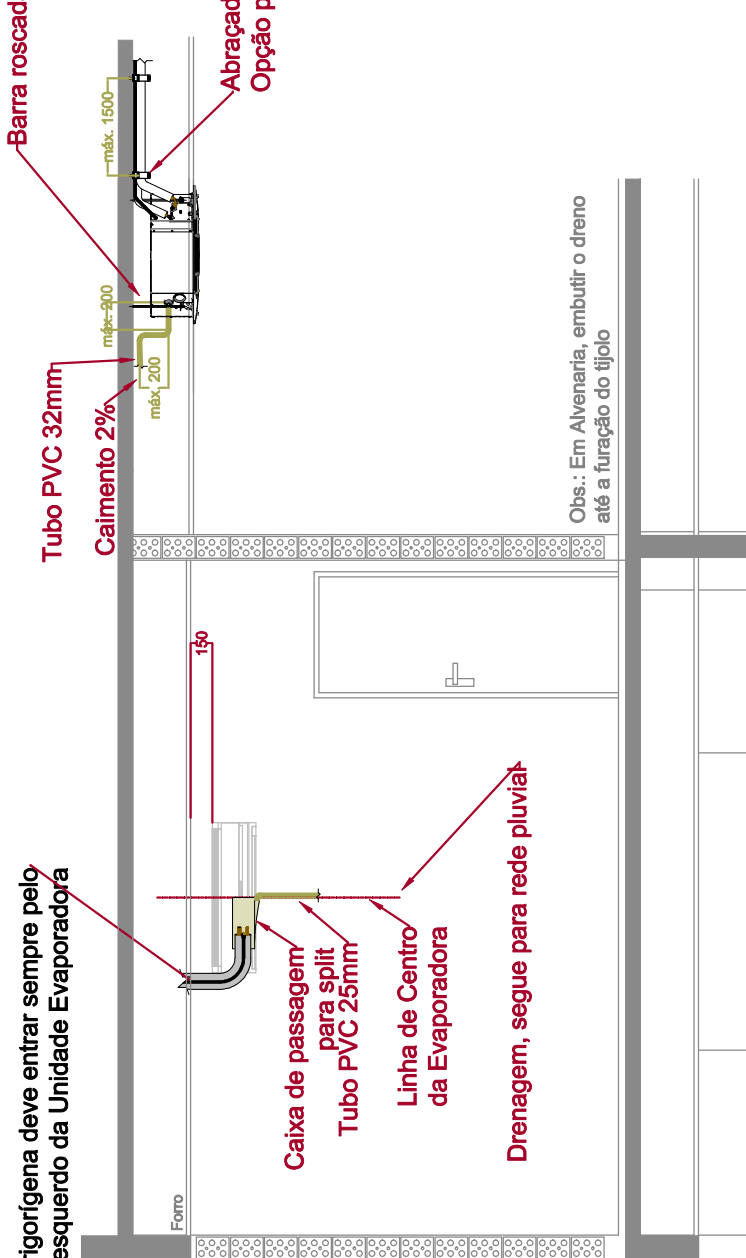
Detalhe - Instalação da rede frigorígena



Detalhe - Montagem para isolamento com espuma elastomérica flexível



Detalhe - Fixação do duto flexível



Detalhe - Fixação do duto PVC

