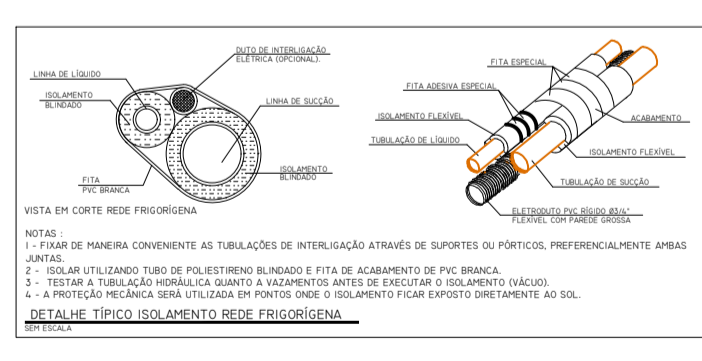
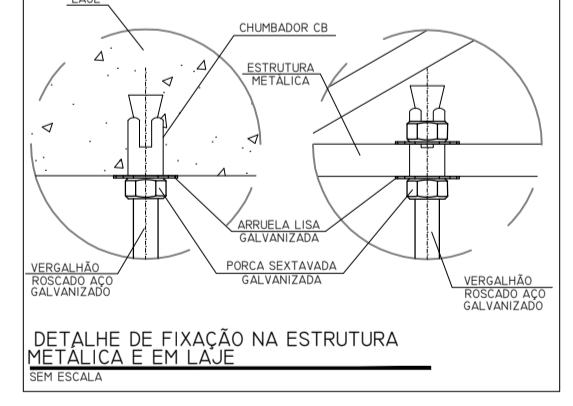


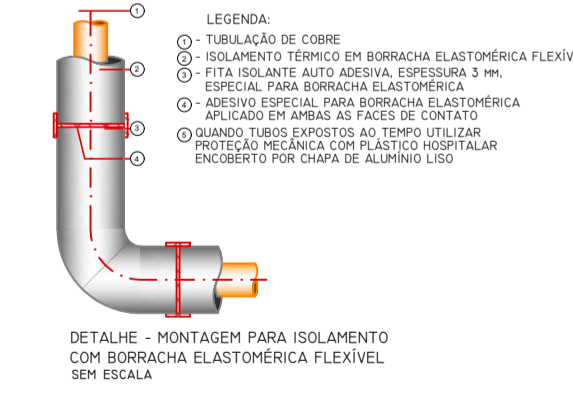
PLANTA BAIXA ESC. 1/100



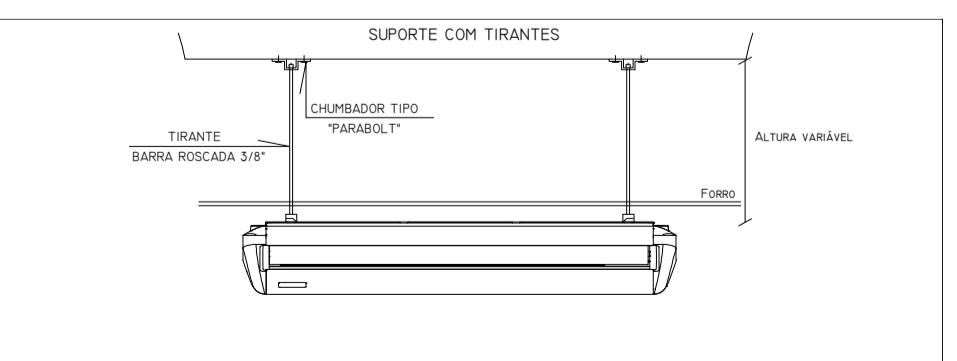
DETALHE TÍPICO ISOLAMENTO DE FREGES



DETALHE DE FIXAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA E EM LAJE SEM ESCALA

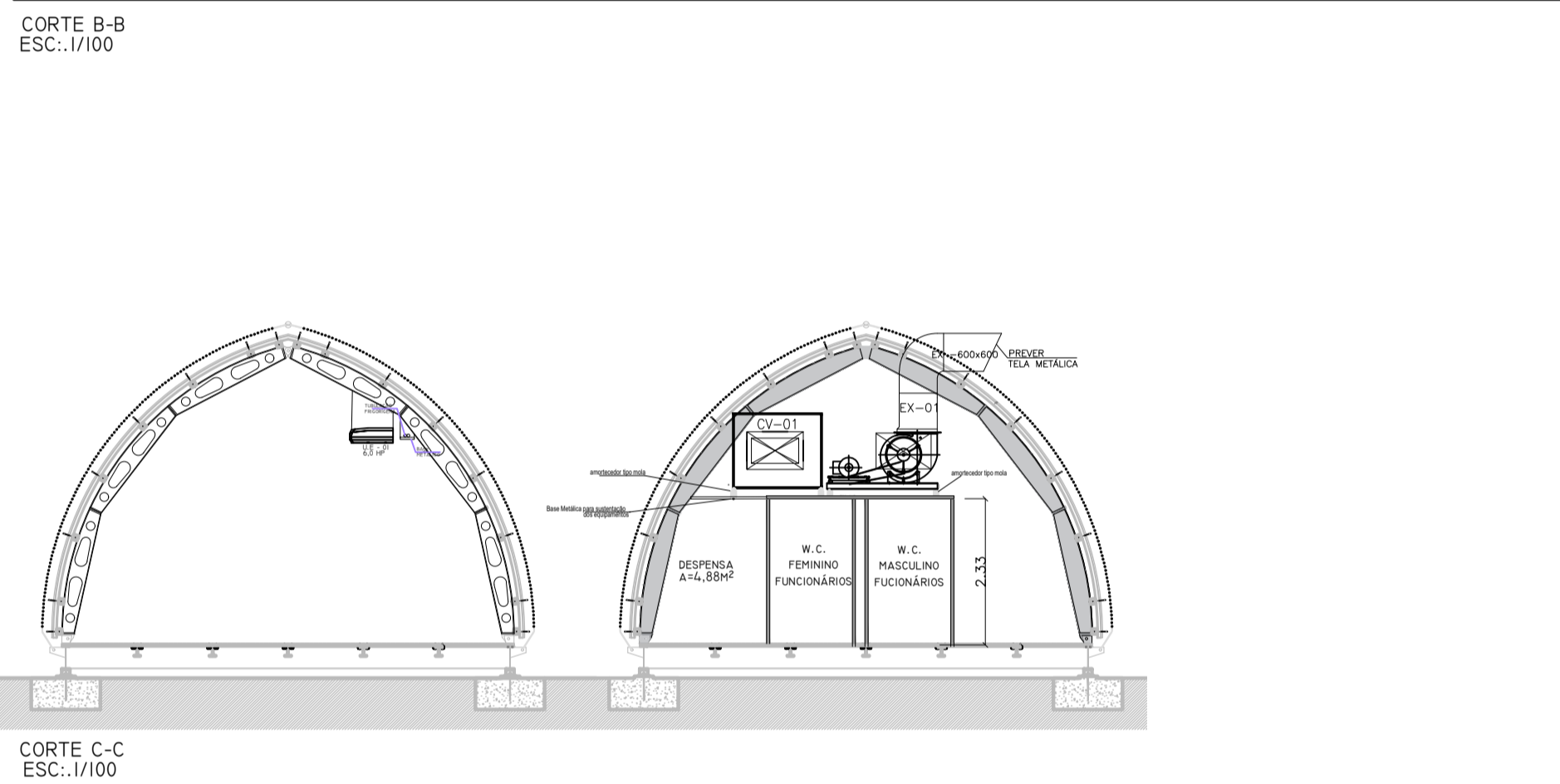
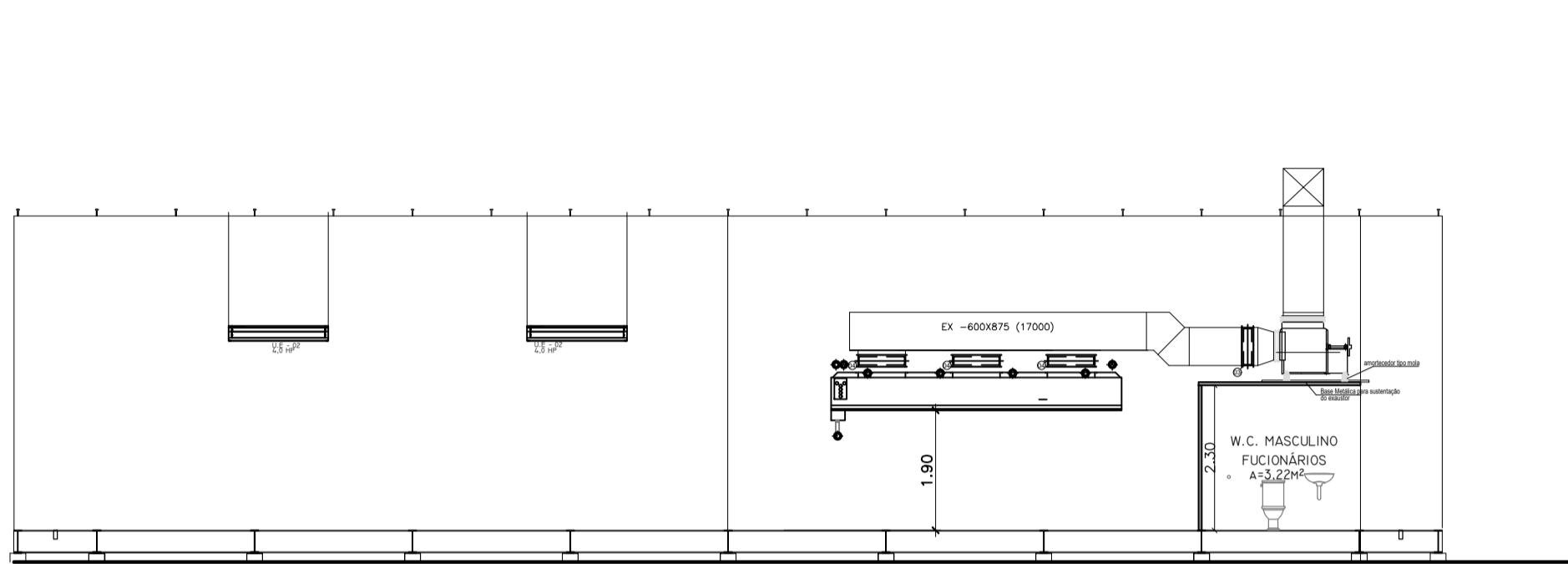
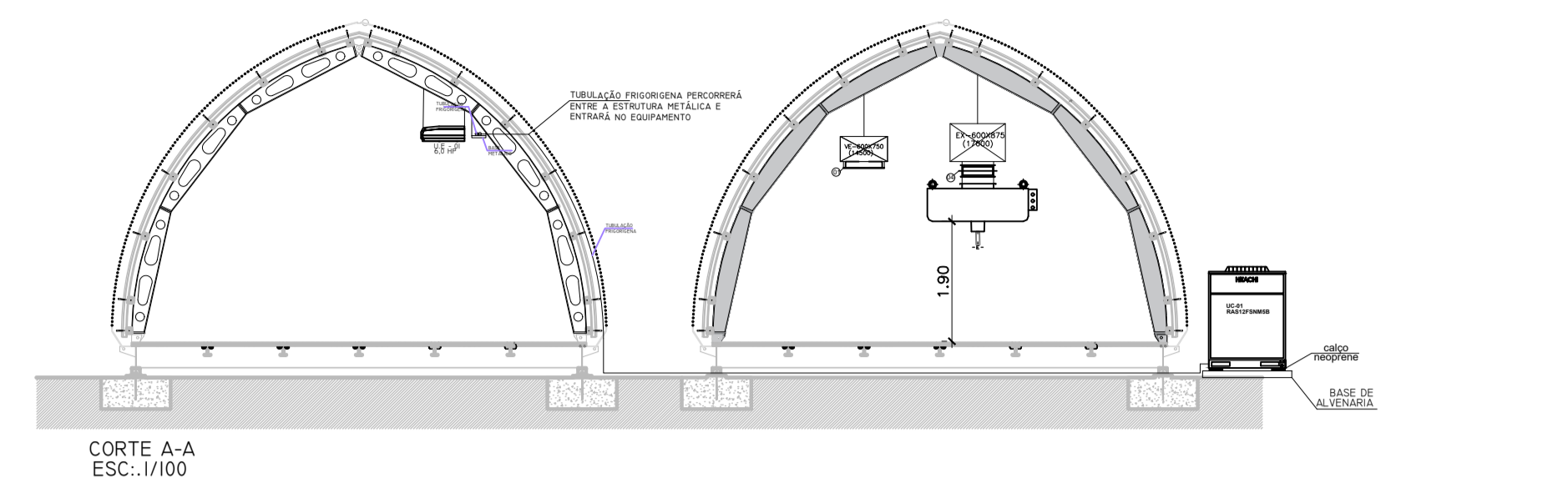
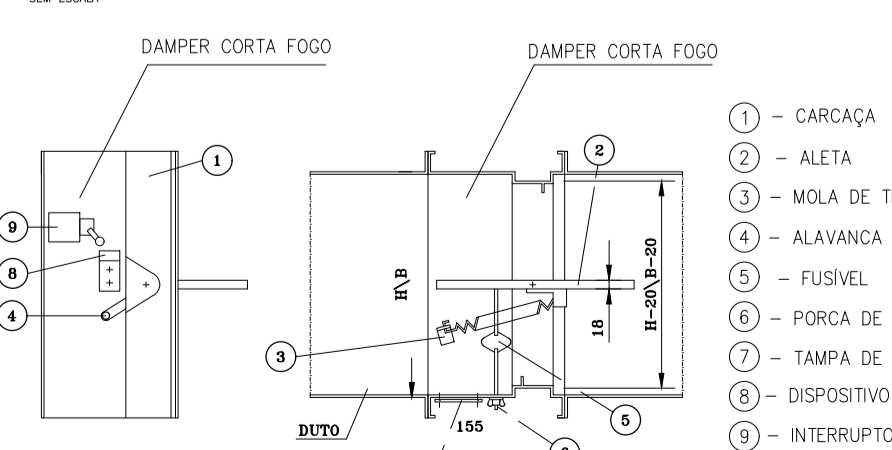


DETALHE - MONTAGEM PARA ISOLAMENTO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA FLEXÍVEL SEM ESCALA

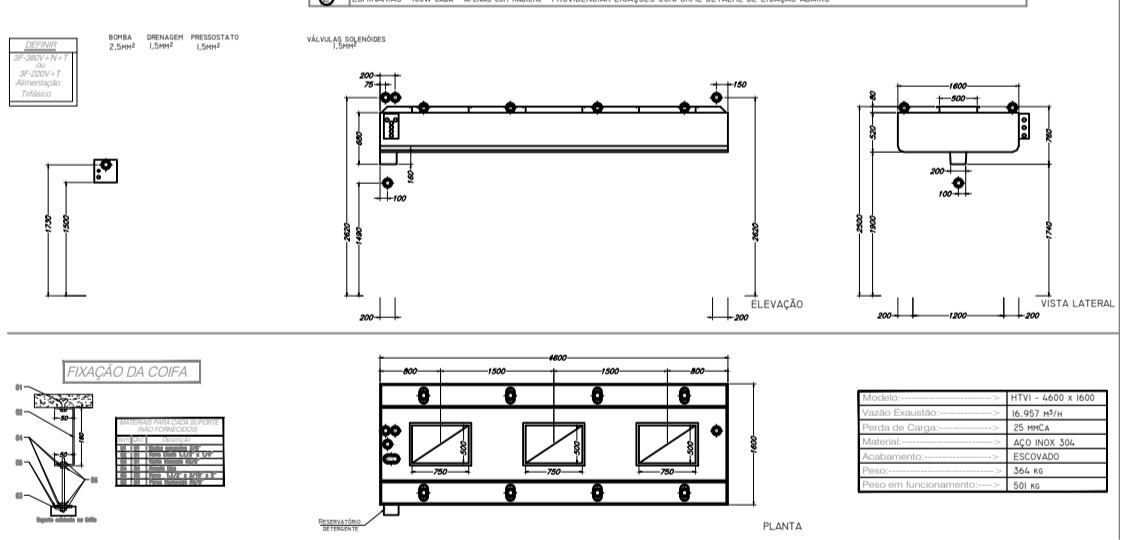


DETALHE INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DE EVAPORADORA CONFIGURAÇÃO CONSOLA (TETO) SEM ESCALA

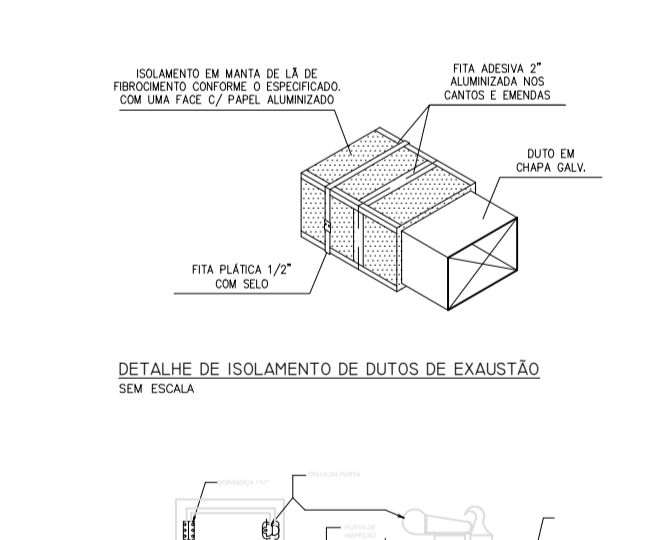
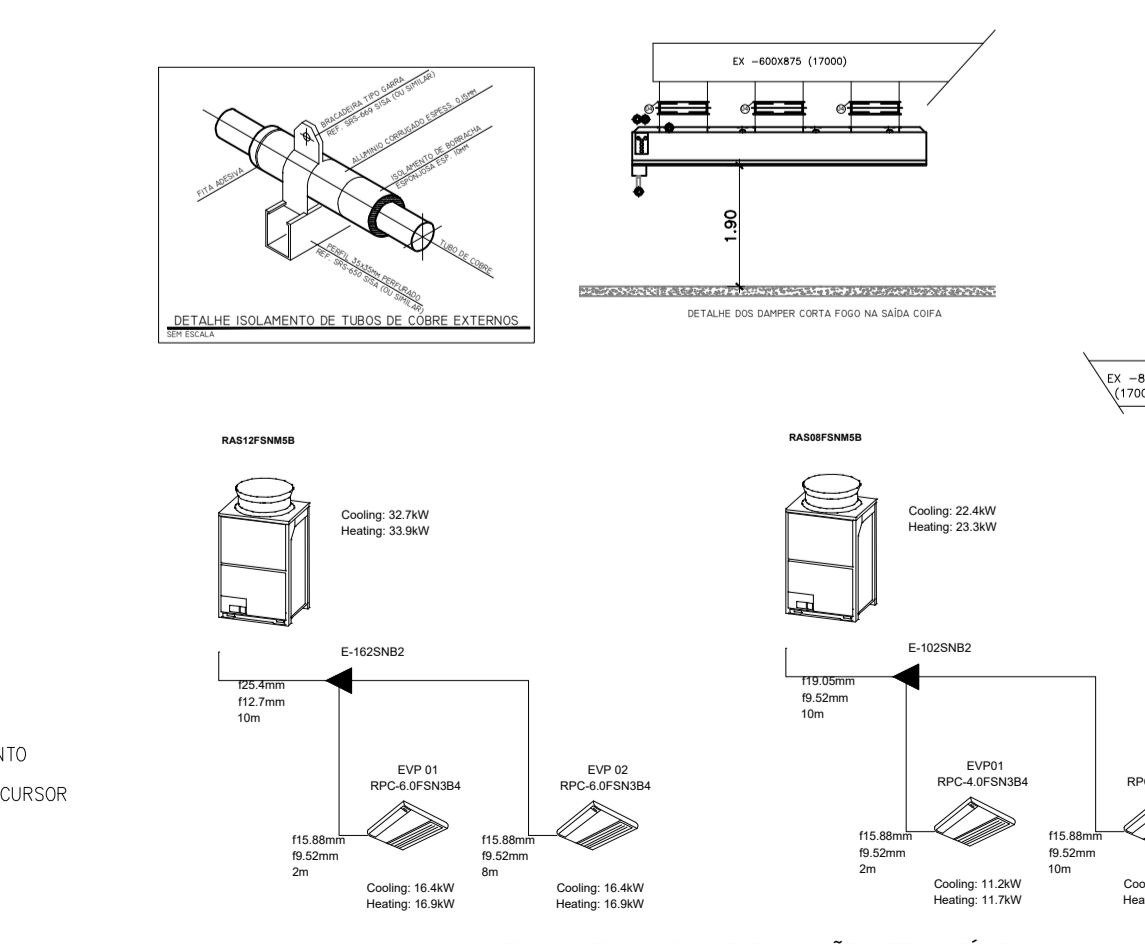
DETALHE TÍPICO DO DAMPER CORTA FOGO MOD. FK-A SEM ESCALA



LEGENDA DE PONTOS



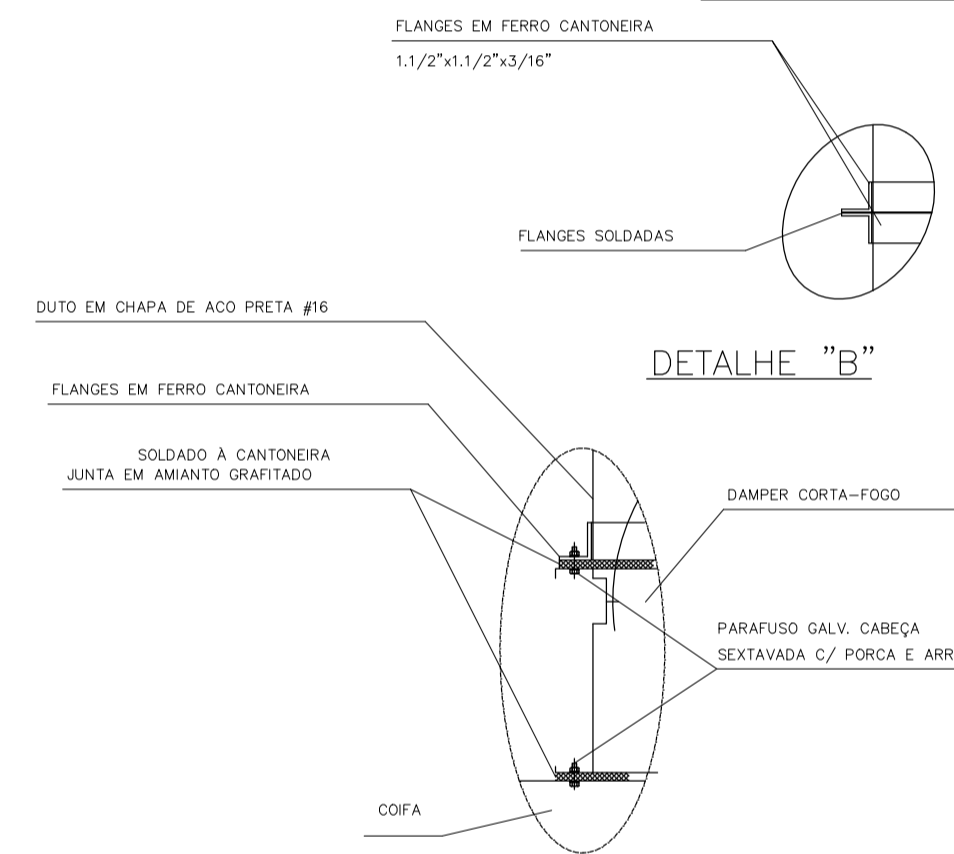
FLUXOGRAMA DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS



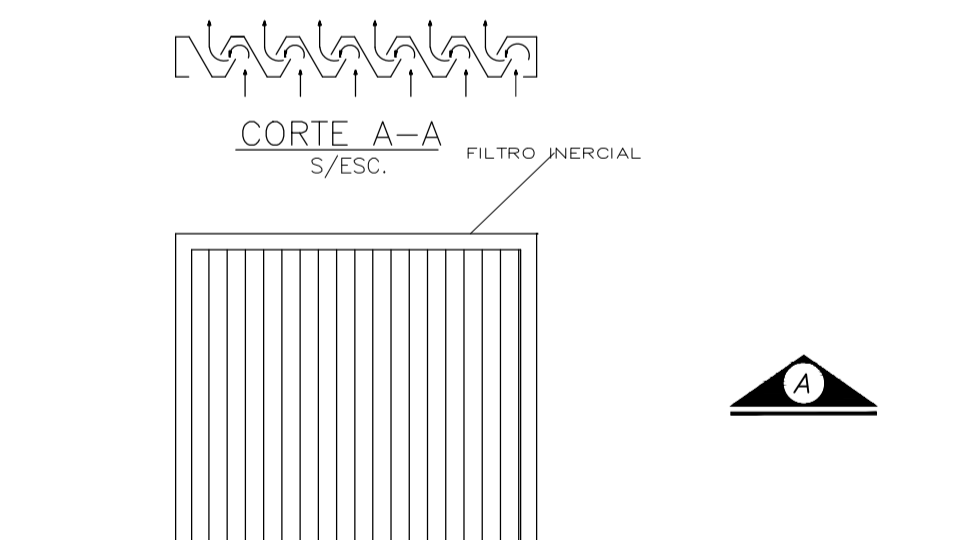
DETALHE DE ISOLAMENTO DE DUTOS DE EXAUSTÃO SEM ESCALA



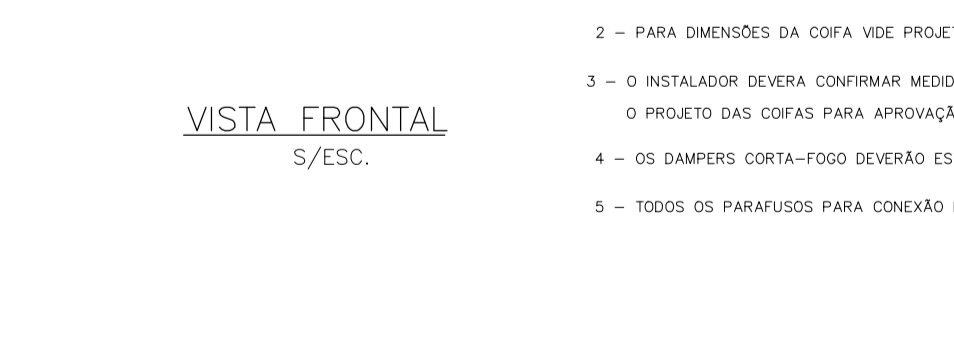
PORTA DE INSPEÇÃO P/ DUTOS DE EXAUSTÃO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO



DETALHE "B"

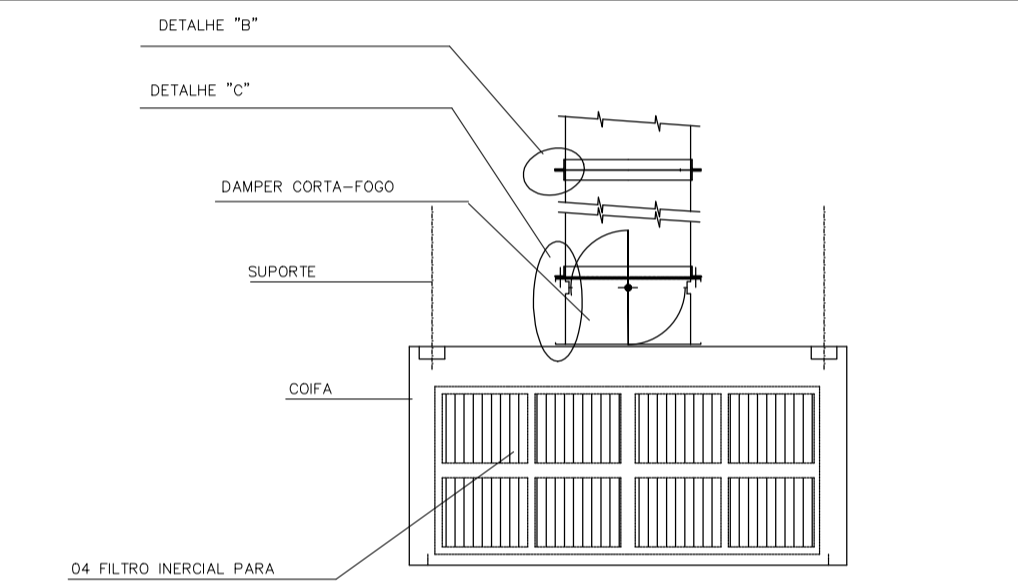


CORTE A-A S/ESCA

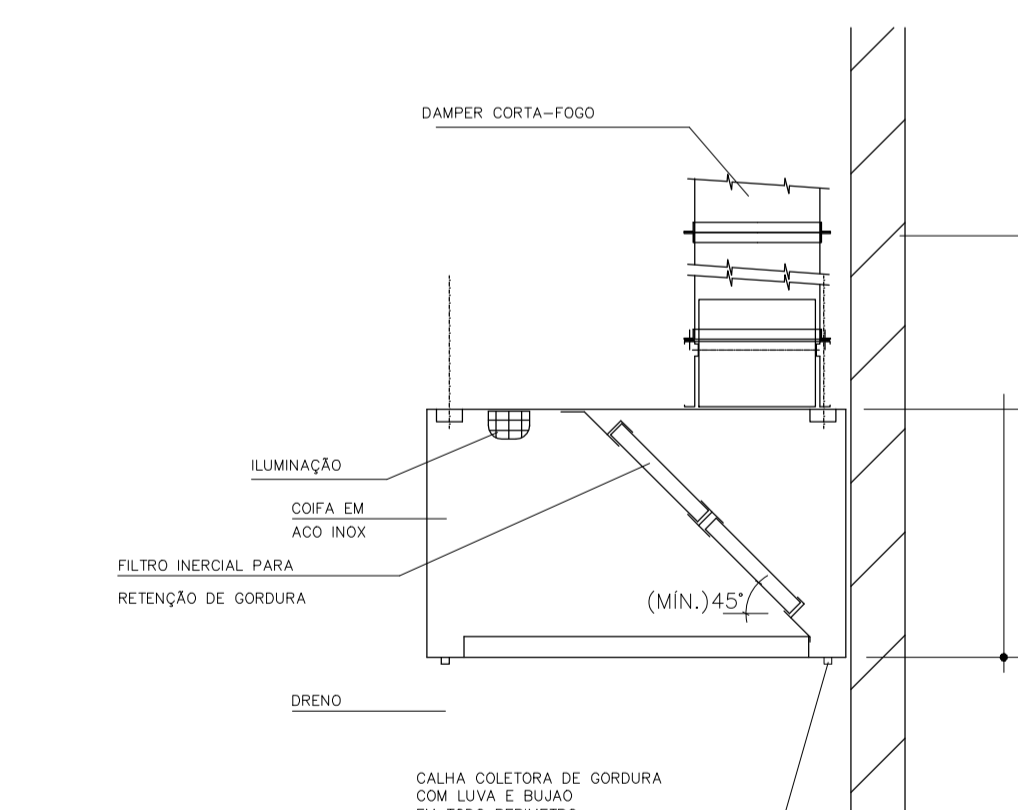


VISTA LATERAL S/ESCA

LISTA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS			
ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO
UE-01	04	PÇ	UNIDADE EVAPORADORA COM CAPACIDADE DE 6,0 HP MODELO RPC-6,0FSNSM2 - MARCA HITACHI
UE-02	02	PÇ	UNIDADE EVAPORADORA COM CAPACIDADE DE 4,0 HP MODELO RPC-4,0FSNSM2 - MARCA HITACHI
UC-01	02	PÇ	UNIDADE CONDENSADORA RAS12FSNMB-HI
			MARCA HITACHI
			ALIMENTAÇÃO 3F, 220V/60HZ
			CAPACIDADE NOMINAL DE RESFRIAMENTO 37,5 kW
			DIMENSÕES (LxPxA) 1610 x 1214 x 754 MM
PESO 500 Kg			
UC-02	01	PÇ	UNIDADE CONDENSADORA RAS08FSNMB-HI
			MARCA HITACHI
			ALIMENTAÇÃO 3F, 220V/60HZ
			CAPACIDADE NOMINAL DE RESFRIAMENTO 25 kW
			DIMENSÕES (LxPxA) 1610 x 1214 x 754 MM
PESO 500 Kg			
CV-01	01	PÇ	CAIXA DE VENTILAÇÃO BBS-450
			MARCA BERLINERLUFT
			VAZÃO DE AR 14500 M3/H
			PRESSÃO ESTÁTICA 20 MMCA
POTÊNCIA DO MOTOR 3,0 KW			
EX-01	01	PÇ	EXAUSTOR GTD 500
			MARCA BERLINERLUFT
			VAZÃO DE AR 17000 M3/H
			PRESSÃO ESTÁTICA 80 MMCA
POTÊNCIA DO MOTOR 7,5 KW			
CF-01	01	PÇ	COIFA ECO ILHA
			MARCA MELTING
			VAZÃO DE AR 16957 M3/H
			PERDA DE PRESSÃO 25 MMCA
01	04	PÇ	GRELHA DE INS. DUPLA DEFLEXÃO C/ REG. MOD. DV-RG 800X600 MM
02	01	PÇ	DAMPER DE REGULAGEM 750X600 MM
03	01	PÇ	DAMPER DE REGULAGEM 875X600 MM
04	03	PÇ	DAMPER CORTA FOGO COM CHAVE FIM DE CURSO 750X500 MM
05	01	PÇ	VENEZIANA 1200X1200 MM



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

NOTAS:

- 1 - PARA MATERIAL A SER UTILIZADO NA CONFECÇÃO DAS COIFAS VIDE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.
- 2 - PARA DIMENSÕES DA COIFA VIDE PROJETO.
- 3 - O INSTALADOR DEVERÁ CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA E SUBMETTER PREVIAMENTE O PROJETO DAS COIFAS PARA APROVAÇÃO DO CLIENTE.
- 4 - OS DAMPERS CORTA-FOGO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA.
- 5 - TODOS OS PARAFUSOS PARA CONEXÃO DAS PARTES DA COIFA, DEVERÃO SER EM AÇO INOX.

**JACOBS GUIMAR**

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01

DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA APROVADO POR: EDUARDO LUZ

REVISÃO: 00 DATA: 30/07/2018 STATUS: PROJETO EXECUTIVO

**Sesc PANTANAL**

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO - COZINHA E REFEITÓRIO

AUTORES DO PROJETO: BRUNO FROES - ENGENHEIRO MECÂNICO / CREA - MT 026767

ESCALA: INDIC. AR FORMATO: A1 DATA: 27/06/2018 ARQUIVO: CAP-3.DES-2.30-UAR-USE-004\_REV00.DWG

CODIFICAÇÃO DO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-UAR-USE-002\_REV02