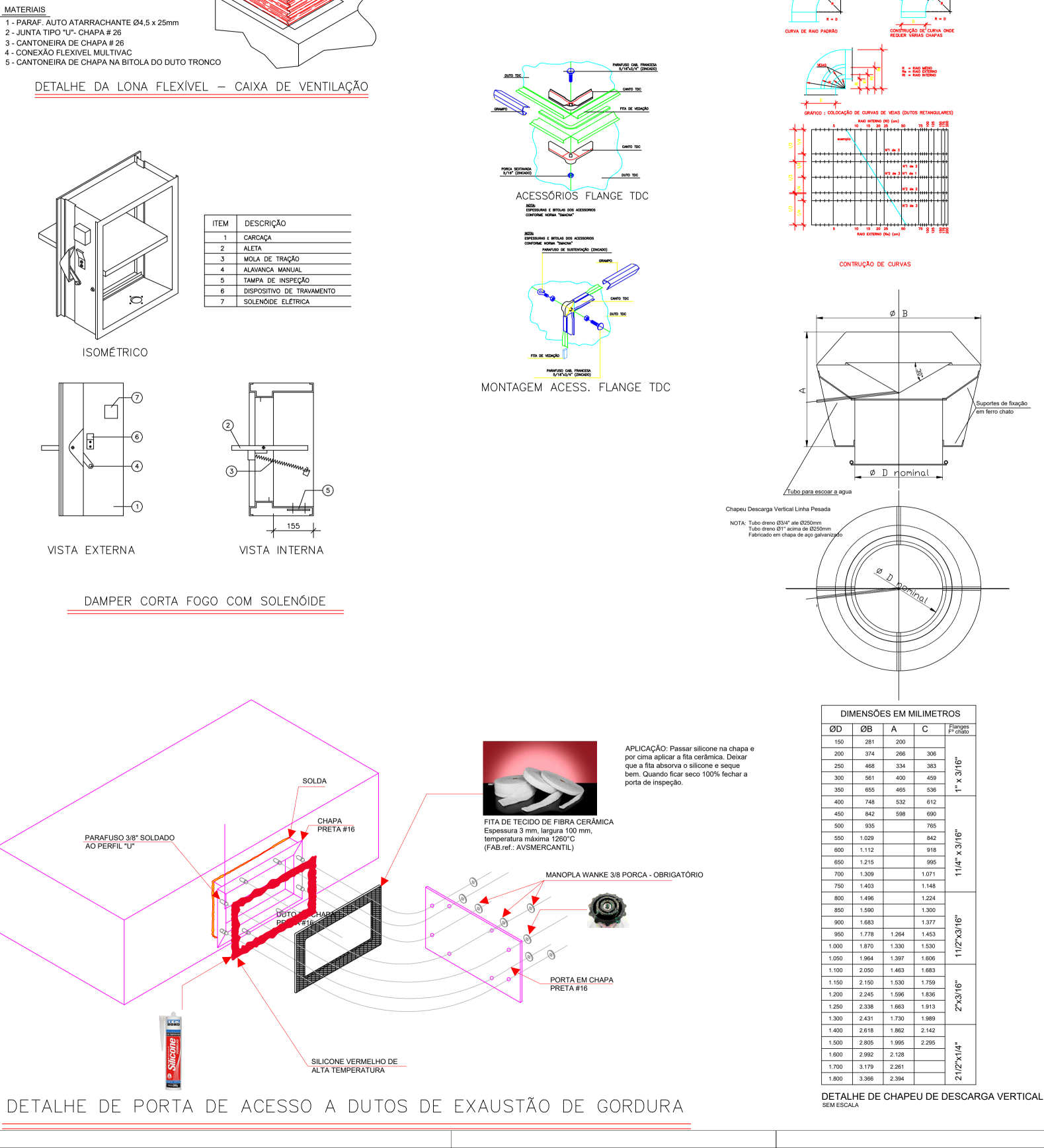
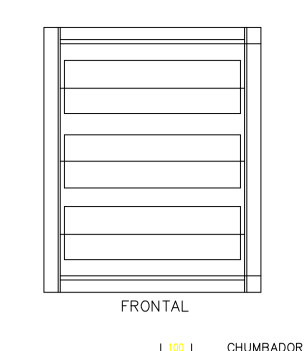
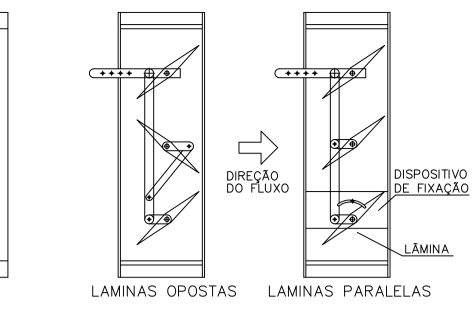


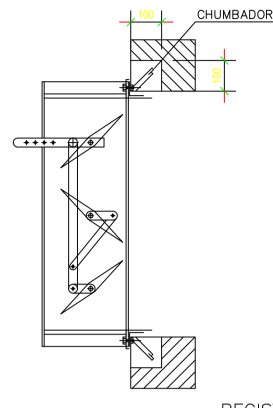
SILICONE VERMELHO DE

ALTA TEMPERATURA









4 - VENTILADOR

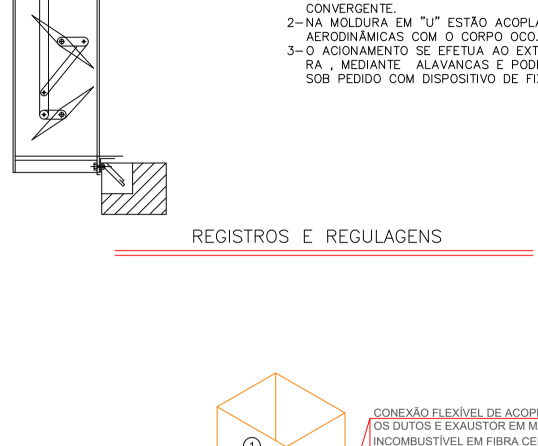
EM PERFIL "L"

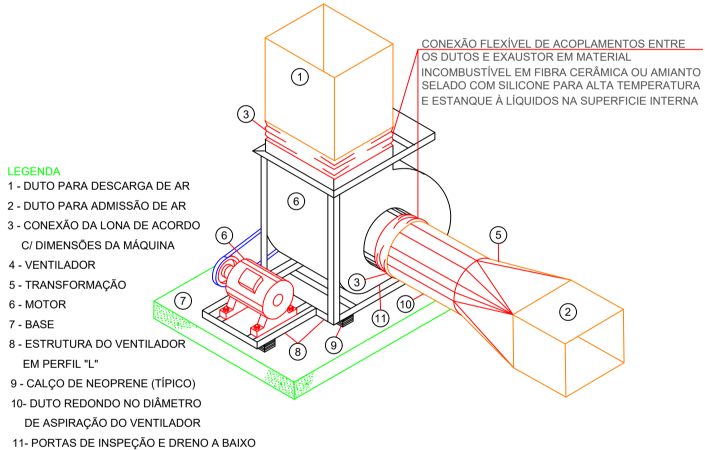
6 - MOTOR

7 - BASE

DETALHE DE MONTAGEM

- 1- OS REGISTROS PODEM SER FORNECIDOS TANTO COM LÂMINAS PARALELAS ENTRE SI,COMO TAMBÉM COM LÂMINAS
- 2-NA MOLDURA EM "U" ESTÃO ACOPLADAS AS LÂMINAS AERODINÂMICAS COM O CORPO OCO.
- 3-O ACIONAMENTO SE EFETUA AO EXTERIOR DA MOLDU-RA, MEDIANTE ALAVANCAS E PODE SER EQUIPADO SOB PEDIDO COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO.





DO EXAUSTOR DETALHE DA CONEXÃO DO DUTO NO VENTILADOR

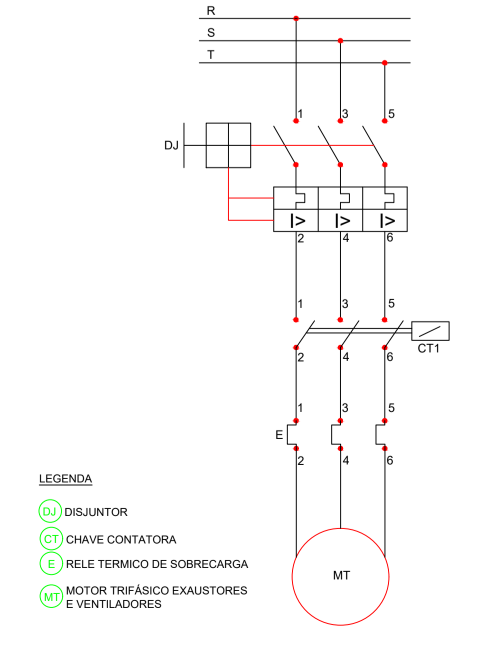
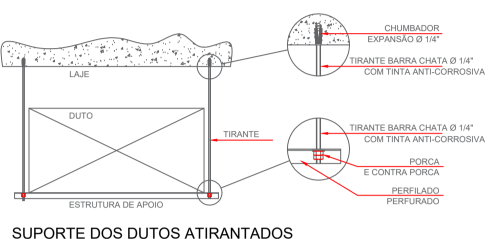
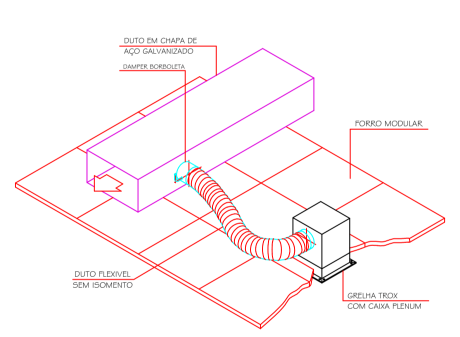


DIAGRAMA DE FORÇA — PARTIDA DIRETA SEM ESCALA

CONFORME SMACNA DUTOS PARA AR CONDICIONADO VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO DETALHE DOS REFORÇOS E VINCOS PARA DUTO "TDC"-A



SUPORTE DOS DUTOS ATIRANTADOS A ESTRUTURA DE APOIO E OS CHUMBADORE COMPATÍVEIS COM O PESO DOS DUTOS



DETALHE DA CONEXÃO DUTO/GRELHA COM CAIXA PLENUM

