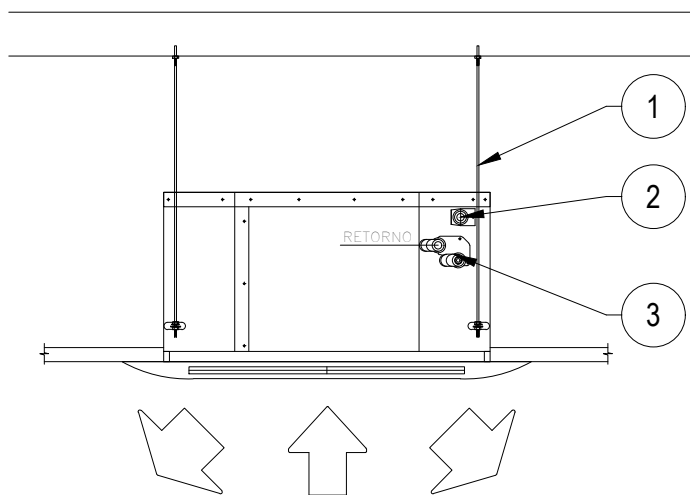


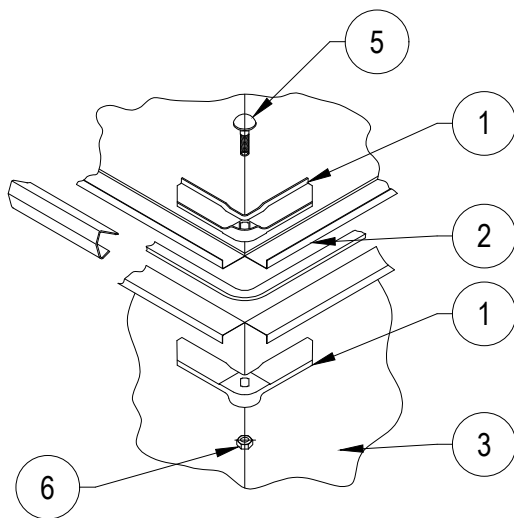
NOTAS:  
1 - L x A - CONFORME DIMENSÃO DO DUTO.  
2 - SE O DUTO FOR ISOLADO ACRESCEER 25mm NAS DIMENSÕES L x A.  
3 - UTILIZADO NA PASSAGEM DE DUTOS EM ALVENARIA/CONCRETO.  
4 - O MATERIAL UTILIZADO DEVERÁ SER MADEIRA DE LÍZ.

1 DETALHE QUADRO DE MADEIRA PARA PASSAGEM DE DUTOS  
SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	TIRANTE RÍGIDO METÁLICO FIXADO NA LAJE
2	DRENO Ø 25 mm
3	CONEXÃO DE COBRE (ALIMENTAÇÃO E RETORNO)

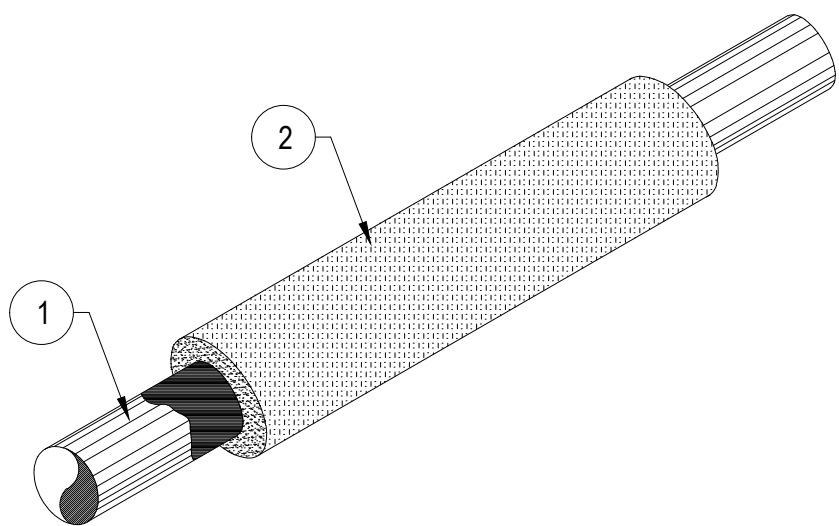
2 DETALHE CLIMATIZADOR TIPO CASSETE  
SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	CANTO TDC
2	FITA DE VEDAÇÃO
3	DUTO TDC
4	GRAMPO
5	PARAFUSO CAB. FRANCESA 5/16"x3/4" (ZINCADO)
6	PORCA SEXTAVADA 5/16" (ZINCADO)

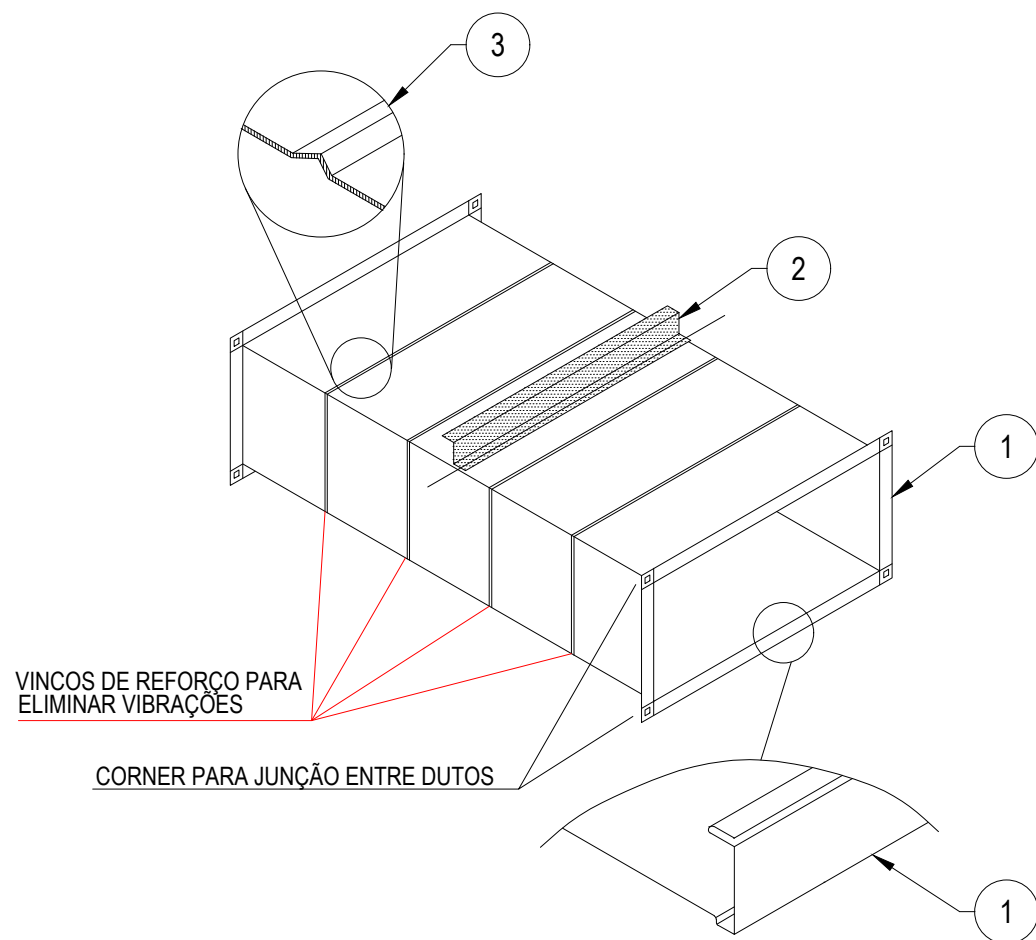
NOTA 4

3 DETALHE ACESSÓRIOS FLANGE TDC  
SEM ESCALA



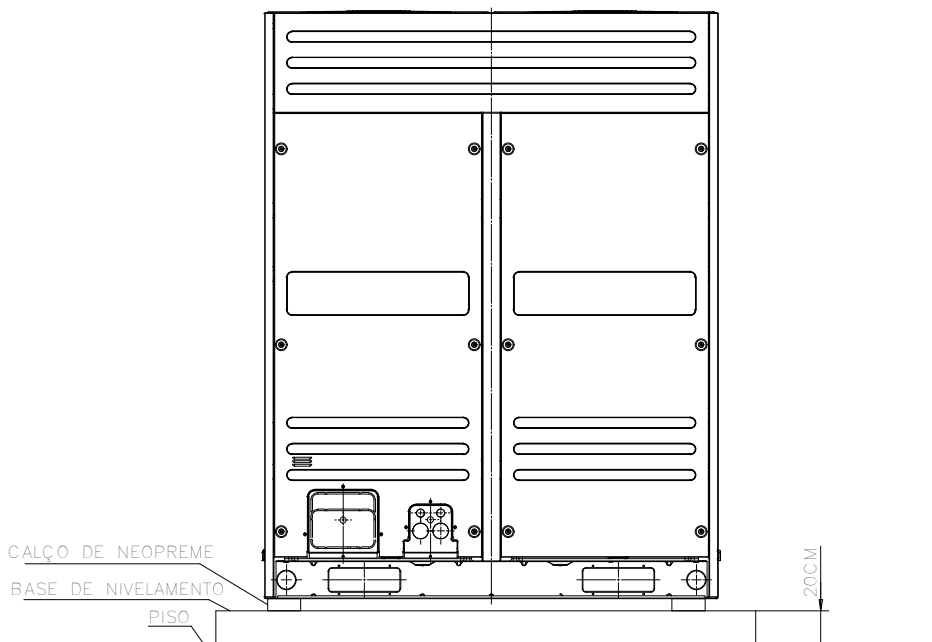
ITEM	DESCRIÇÃO
1	TUBULAÇÃO DE COBRE E DRENAGEM
2	ISOLAMENTO TÉRMICO EM BORRACHA ELASTOMÉRICA

4 DETALHE ISOLAMENTO TÉRMICO TUBULAÇÕES DE COBRE E DRENO  
SEM ESCALA

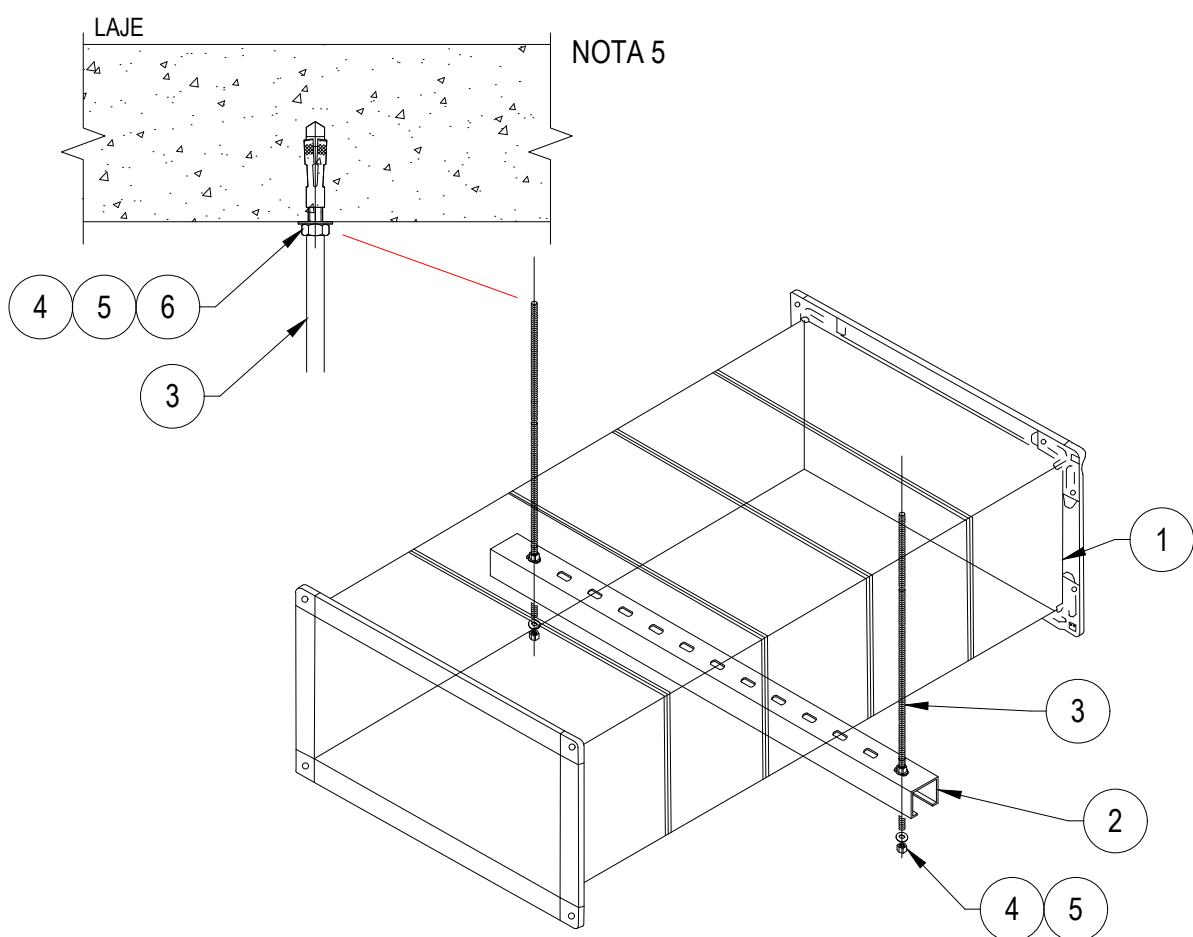


ITEM	DESCRIÇÃO
1	FLANGE TDC 35mm
2	REFORÇO TIPO "ZEEBAR" CONFORME SMACNA
3	BEADER

5 DETALHE DUTO LINHA TDC 35mm  
SEM ESCALA

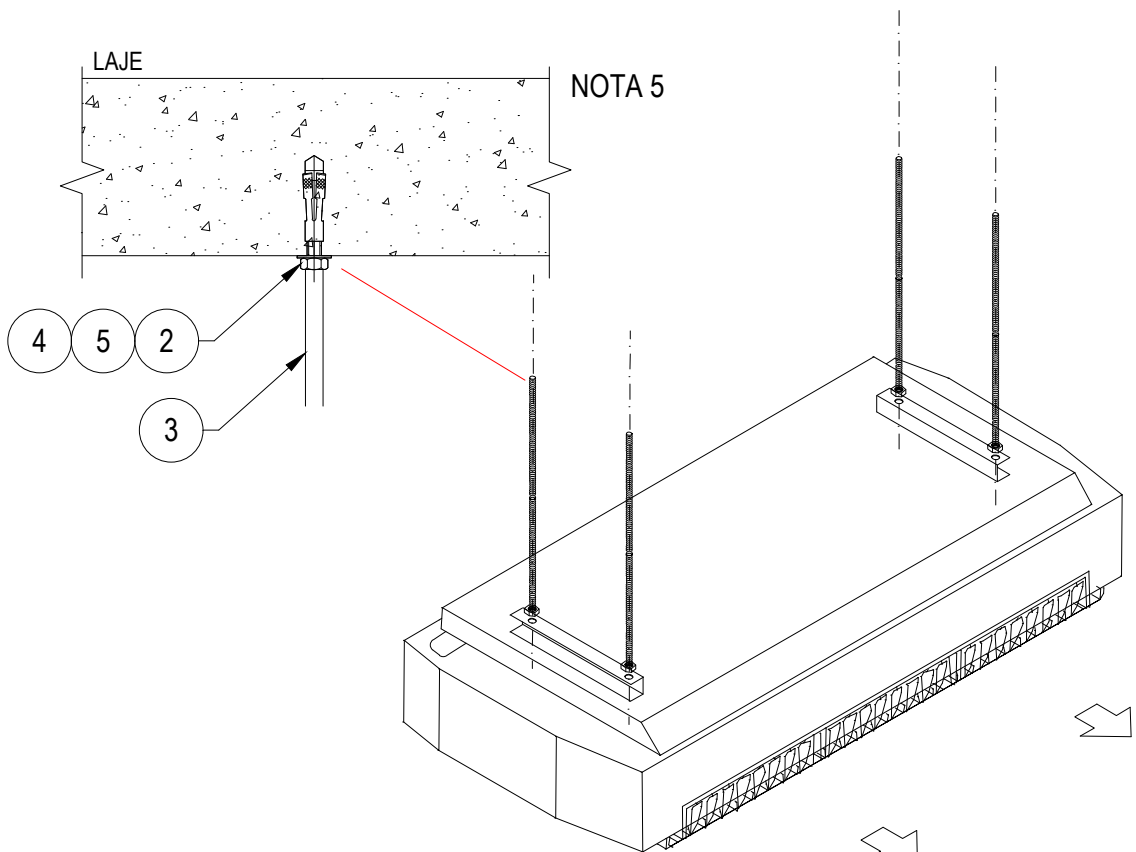


6 DETALHE BASE CONDENSADORA VRF  
SEM ESCALA



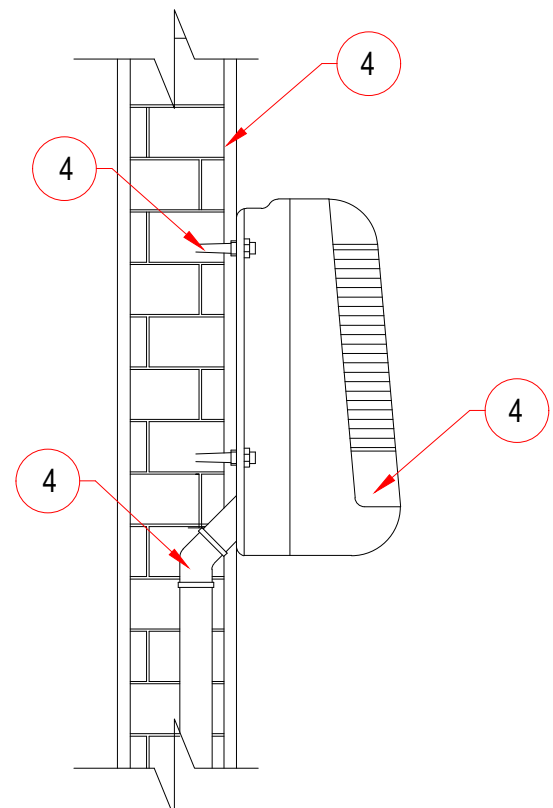
ITEM	DESCRIÇÃO
1	DUTO
2	PERFILADO PERFURADO
3	VERGALHÃO ROSCADO DE AÇO GALVANIZADO Ø1/4"
4	PORCA SEXTAVADA Ø1/4"
5	ARRUELA LISA Ø1/4"
6	CHUMBADO TIPO CBE Ø1/4"x 2"

7 DETALHE FIXAÇÃO DE DUTOS EM LAJES  
SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	EVAPORADORA
2	CHUMBADO TIPO CBE Ø1/4"x 2"
3	VERGALHÃO ROSCADO DE AÇO GALVANIZADO Ø1/4"
4	PORCA SEXTAVADA Ø1/4"
5	ARRUELA LISA Ø1/4"

8 DETALHE FIXAÇÃO EVAPORADORA PISO TETO  
SEM ESCALA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	CHUMBADOR
2	DRENO 3/4"
3	UNIDADE EVAPORADORA
4	PAREDE

9 DETALHE FIXAÇÃO EVAPORADORA PAREDE  
SEM ESCALA

01	GBM	09/04/19	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	
00	GBM	25/03/19	EMIÇÃO INICIAL	
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO	
REVISÕES				
ASSINATURAS:				
PROPRIETÁRIO		PROJETO		CONSTRUÇÃO
<div></div>				
CONSTRUÇÃO				
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA				
ENDERECO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA				
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC				
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/COMERCIAL		PROJETO: AR CONDICIONADO		
AUTOR DO PROJETO: ENG. EDILSON FONSECA	DESENHISTA: GBM	ÁREA:  DETALHES DIVERSOS	PRANCHA:  CLI	
ESCALA:  1:75	DATA:  MAR/2019	CÓDIGO DO PROJETO SESC DOCA_CLI_07_R1.dwg	ETAPA: PE	07/07
EMPRESA: <div> ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO</div>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. EDILSON FONSECA CREA/PA 90.359		