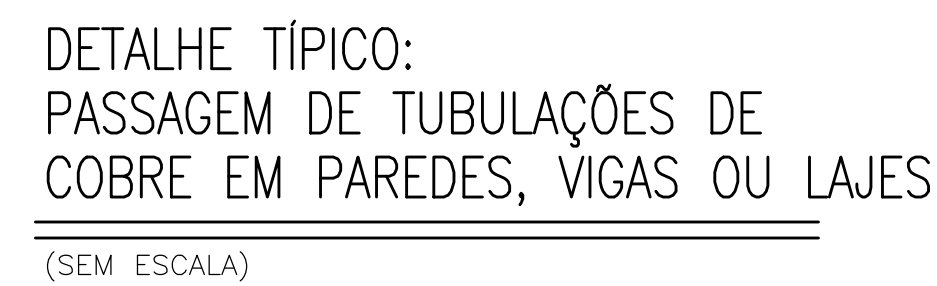
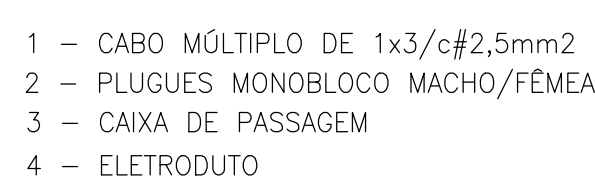
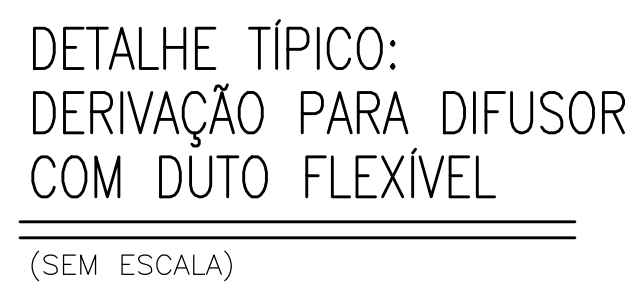


DETALHE TÍPICO:
CONSTRUÇÃO DE
COTOVELOS CURVOS
(SEM ESCALA)




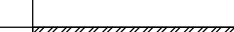



DIFUSOR VDW-H	Ø FLEXIVEL
625 x 54	250mm
625 x 24	250mm
500 x 24	200mm



AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM NO ENTREFORO E AS EVAPORADORAS SERÃO ATRAVÉS DE CABO MULTIPOLAR 3x2,5mm², PLUGU E PROLONGADOR 2P+T - PADRÃO BRASILEIRO.



DETALHE TÍPICO:
INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA
UNIDADES EVAPORADORAS – VRF

(SEM ESCALA)

TIPO DE DUTO	ISOLAÇÃO EXTRA	HACHURA	CLASSE DE PRESSÃO	CLASSE DE VAZAMENTO
MPU - 10 MM	-		250 Pa	4
MPU - 30 MM	-		500 Pa	4
PVC (CIRCULAR)	-		250 Pa	4
CAIXA PLENUM DOS DIFUSORES	PEBD - 40 MM		250 Pa	4
CHAPA GALVANIZADA (GRID DUTO)	-		250 Pa	17

Obs: Todos os dutos deverão ser submetidos a teste de estanqueidade até que se assegure o atendimento à classe de vazamento estabelecida na tabela acima.

[illegible]

A	EMISSÃO INICIAL			19/02/2020
BAH	DESCRIÇÃO	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
Projeto e Consultoria		Instituto - P2, Parque Bela Vista - Boretas ES - Corumbataia, Km 158 - CEP 06.400-776 Salvador / Bahia - e-mail: fgc@fgcprojeto.com.br Fone: 71.3353.4958 - Telex: 71.3353.3405		
Ar Condicionado e Ventilação				
 Instituto de Engenharia e Arquitetura FICORZ - Fundação Científica		 NOME DO PROJETO / OBRAS PAVILHÃO CENTRAL - IGM FICORZUR - BAHIA		
GERENTE	CARGO	PROJETO	PROJETO	DESCRIÇÃO
REFORMA	IGM FICORZUR - BAHIA	145	145	INFRAESTRUTURA
INSTALAÇÕES	CLT - CLT	145	145	
PROJETO DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO		Nº PROJETO V145A05A.DWG DATA EXECUTIVO		
PROJETO DE VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO		Nº PROJETO 19/02/2020 DATA 1-50 ESCALA 26,62x0,10 ORÇAMENTO BAC2119077376		
RUA VINHÁIS		ENG. TACIANO PEREIRA ENG.º FERNANDO FERRAZ, ENG.º TACIANO PEREIRA		

005-007	DATA	19/02/2020