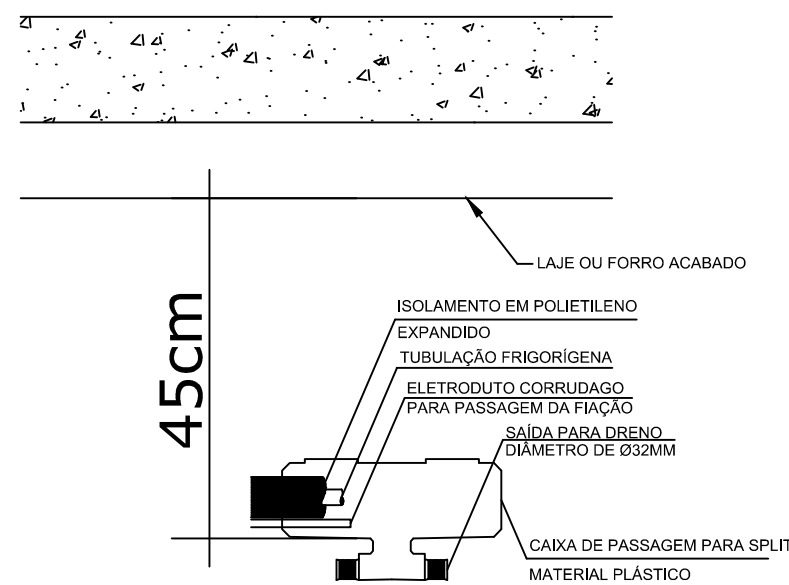
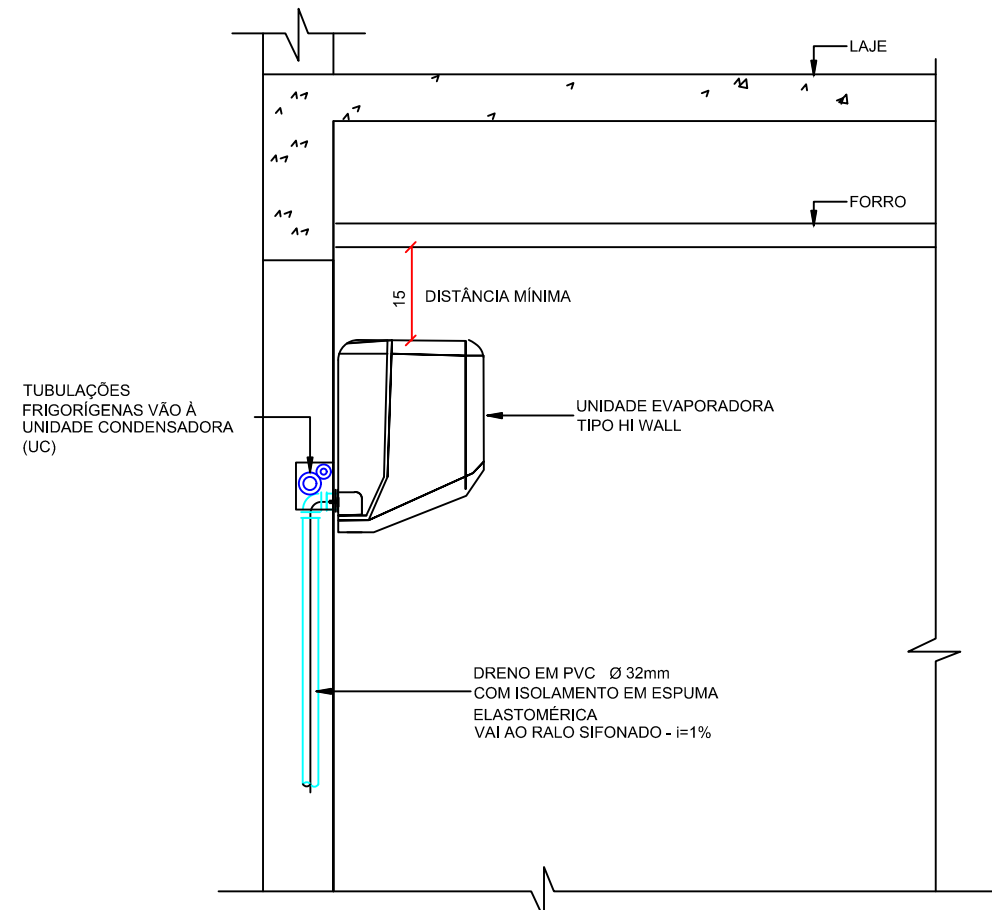


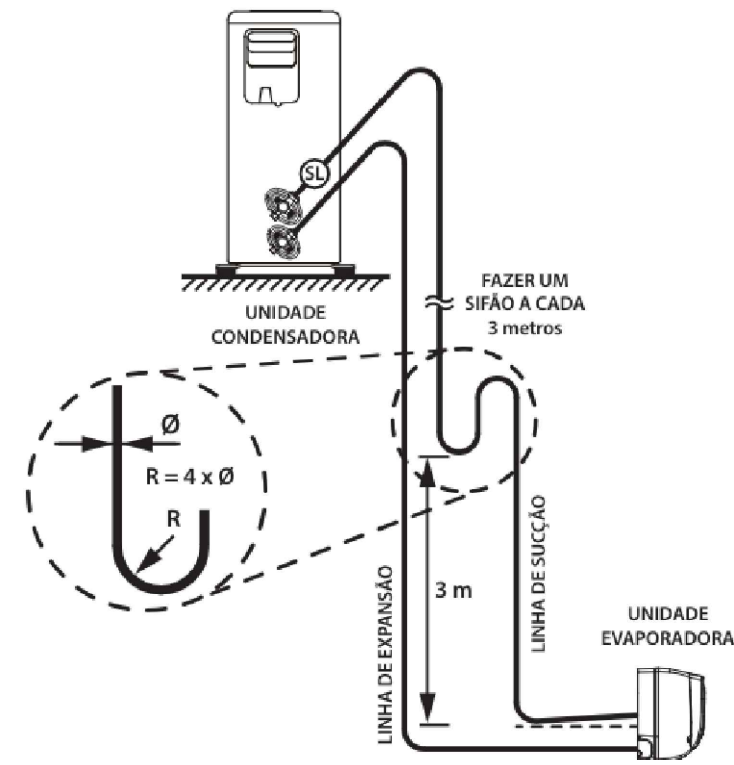
DETALHE ISOLAMENTO TUBULAÇÃO MECÂNICA SEM ESCALA



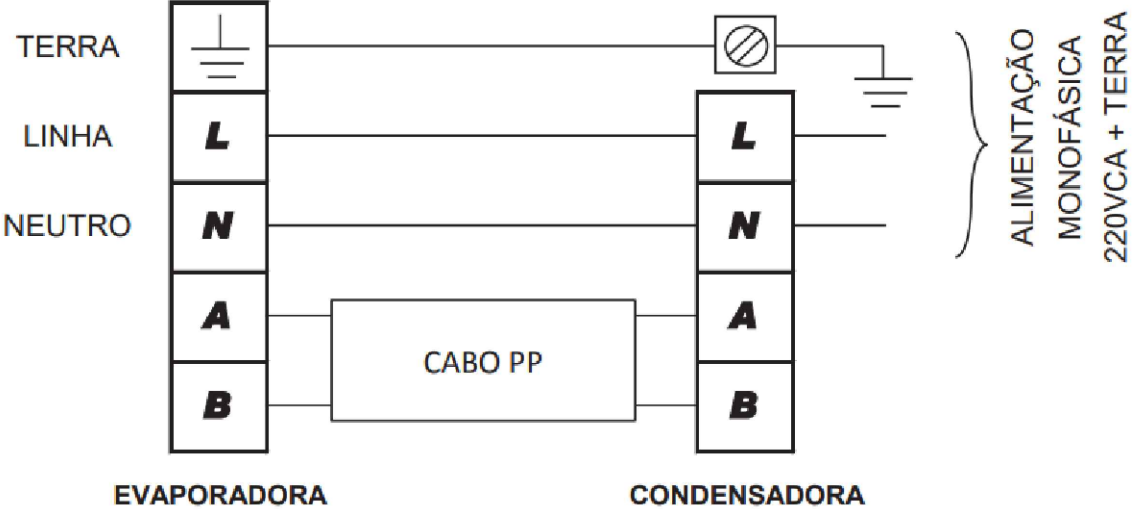
DETALHE DE INSTALAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM SEM ESCALA



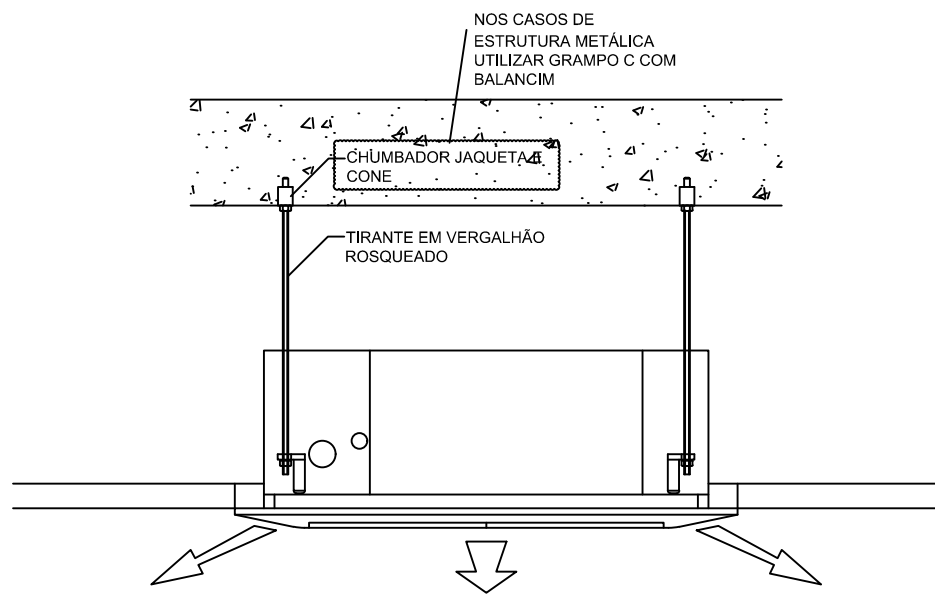
DETALHE DE INSTALAÇÃO E DRENO DA EVAPORADORA HIGH-WALL SEM ESCALA



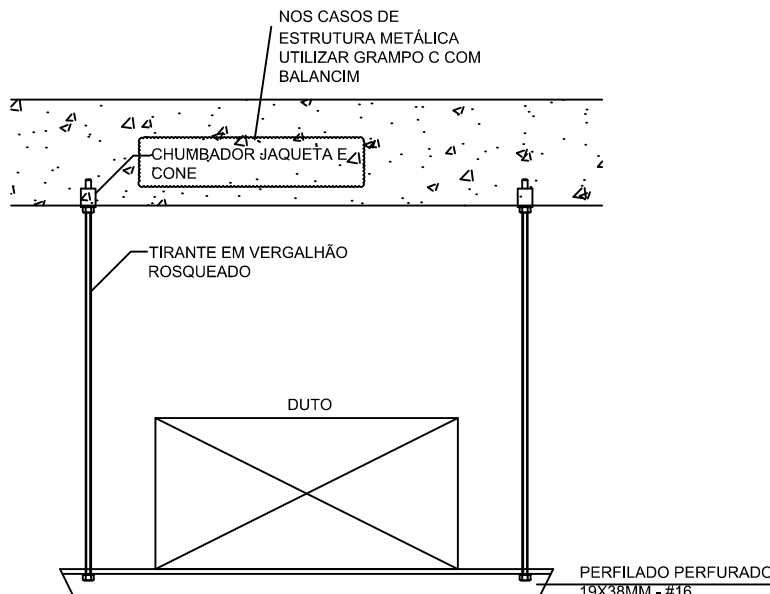
DETALHE LINHAS DE INTERLIGAÇÃO SEM ESCALA



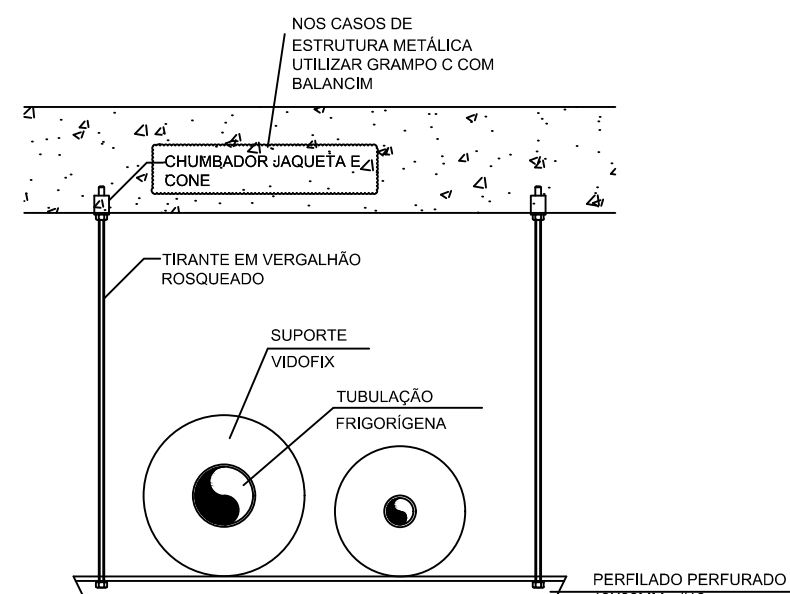
DETALHE DA INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA - SPLIT SEM ESCALA



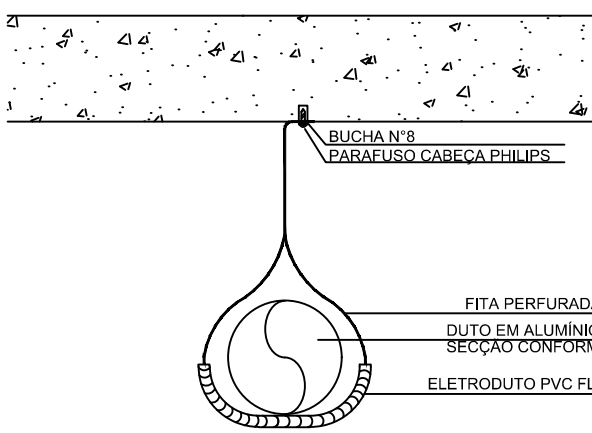
DETALHE DE SUSTENTAÇÃO EVAPORADORA CASSETÊ SEM ESCALA



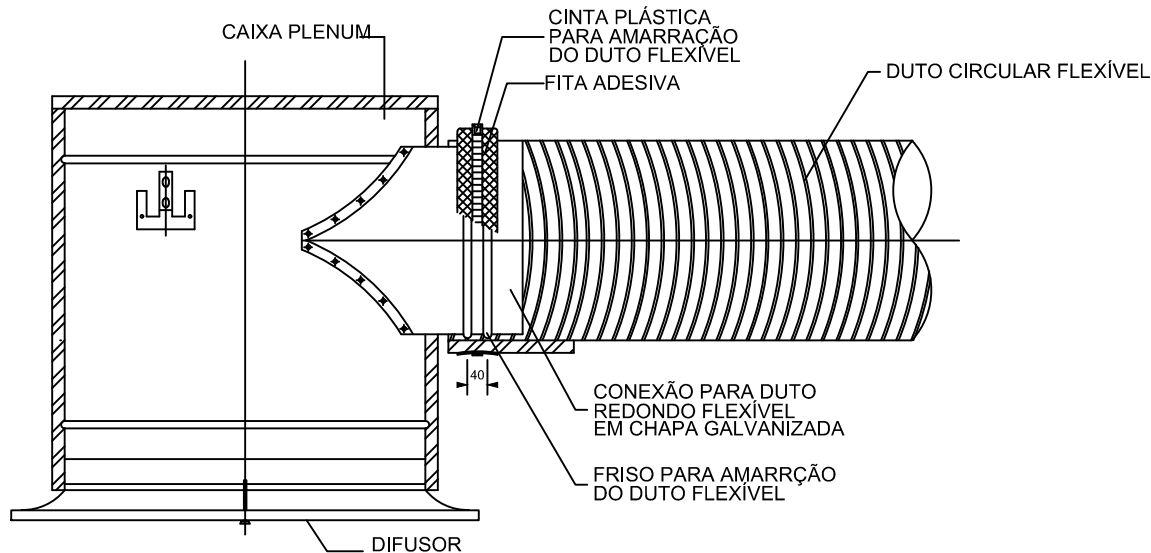
DETALHE DE SUSTENTAÇÃO DO DUTO DE AR SEM ESCALA



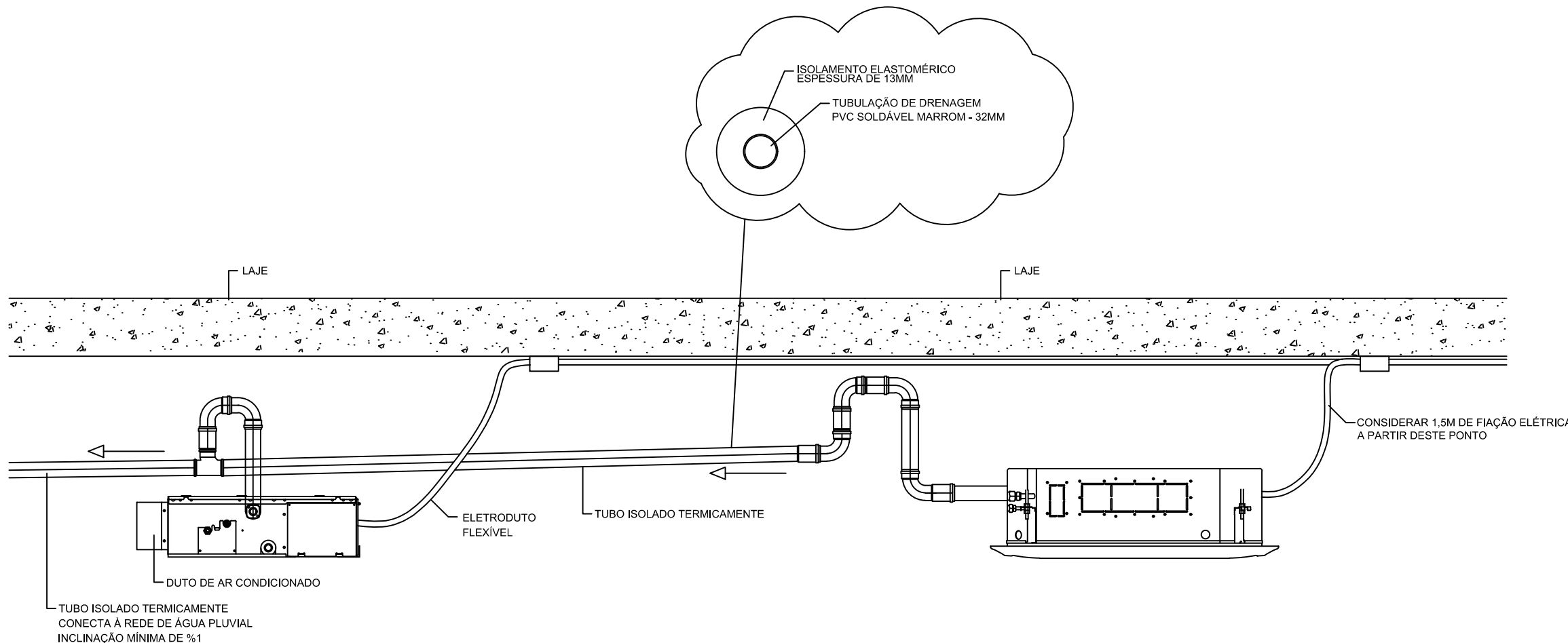
DETALHE DE SUSTENTAÇÃO DA TUBULAÇÃO MECÂNICA SEM ESCALA



DETALHE DE SUSTENTAÇÃO DO DUTO FLEXÍVEL SEM ESCALA

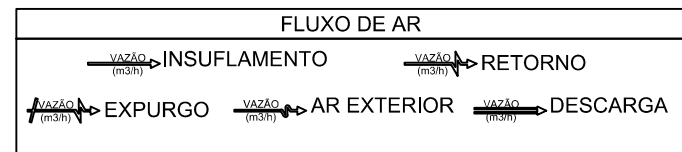


FIXAÇÃO DO DUTO FLEXÍVEL AO DIFUSOR



DETALHE DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DAS EVAPORADORAS CASSETÊ SEM ESCALA

## LEGENDA



- INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - PERMANECEM CONFORME ESCOPO INICIAL
- INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - DEVERÃO SER REALOCADAS CONFORME INDICAÇÕES DE PROJETO
- INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - SERÃO EXCLUÍDAS DO ESCOPO INICIAL

- DUTOS FLEXÍVEIS DE AR EXTERNO COM ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO - SONODEC
- DUTOS DE AR EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
- TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA - SISTEMA SPLIT COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBOS DE POLIETILENO EXPANDIDO ESPESURA DE 10MM - BLINDADO - INVERTER
- TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA EXISTENTE - SISTEMA SPLIT COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBOS DE POLIETILENO EXPANDIDO ESPESURA DE 10MM - BLINDADO - INVERTER

## PONTOS DE FORÇA

- 1F / 220V / 60Hz / 0,10 kW
- 2F / 220V / 60Hz / 0,25 kW
- 3F / 220V / 60Hz / 0,40 kW
- 4F / 220V / 60Hz / 1,00 kW
- 5F / 220V / 60Hz / 2,00 kW
- 6F / 220V / 60Hz / 2,50 kW
- 7F / 220V / 60Hz / 3,15 kW
- 8F / 380V / 60Hz / 4,26 kW
- 9F / 380V / 60Hz / 1,00 kW
- 10F / 380V / 60Hz / 4,00 kW
- 11F / 220V / 60Hz / 0,19 kW

## PONTOS DE ÁGUA

- 1 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm NO NICHU DO EQUIPAMENTO
- 2 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm 30 cm ABAIXO DO TETO DO EQUIPAMENTO
- 3 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm ACIMA DO FORRO, JUNTO AO EQUIPAMENTO
- 4 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm NA PAREDE, ABAIXO DO FORRO

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 05\_ARQ\_TUB\_SESC\_TUBARÃO\_R0: Projeto Arquitetônico
- 05\_DET\_TUB\_SESC\_TUBARÃO\_R0: Detalhamento

## CARIMBO

## REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
00	OUT/2024	EMIÇÃO INICIAL	DILNEI F. JACINTO
01			
02			
03			



E + Plan Engenharia Ltda Me  
CNPJ:15.018.870/0001-65  
Registro no CREA/SC: 127.622-8  
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br  
Fone: (48)3093-9350  
Rua Naji Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411  
Ed. City Office Passa Vinte - Palhoça - SC



SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO  
DEPARTAMENTO REGIONAL  
SANTA CATARINA  
Rua Felipe Schmidt, 785 - Centro - Florianópolis  
CEP 68.010.002 - Fone/Fax: (48) 3251-4800  
sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto	CLIMATIZAÇÃO		
Local	SESC TUBARÃO		
End.	Rua Antônio Hülsen, 411 - Dehon - Tubarão/SC		
Obra	REFORMA NOVO BLOCO		
Conteúdo	DETALHES		
Proprietário	SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO	Resp. Técnico	
Desenho e Autorização		Assinatura	
Autor do Projeto		Prancha nº	
Eng. Mec. Luiz Eduardo de Souza			
CREA/SC: 198.384-6			
Co-Autor do Projeto			
Arquivo	Desenho	Escala	Data
MYTR-175-24-06-61-R0.DWG	Luiz Eduardo de Souza	Indicada	OUTUBRO/2024

05

05

Total