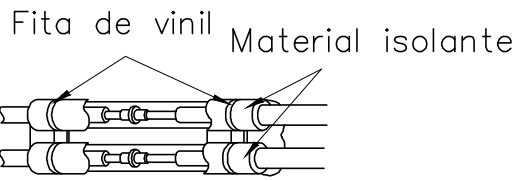
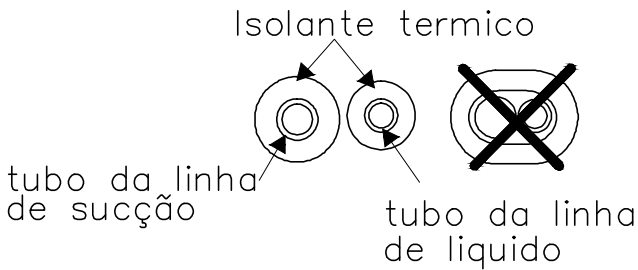
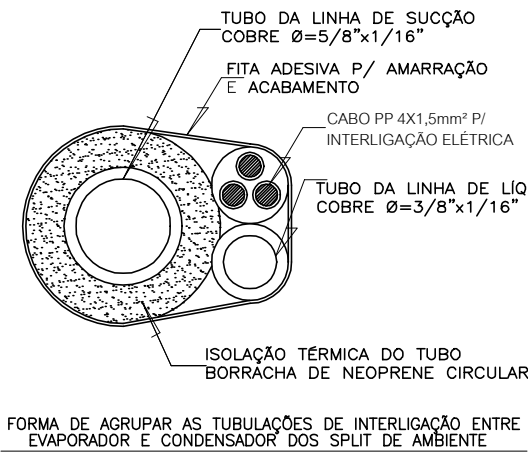


DETALHE TUBULAÇÃO

Proteção dos tubos

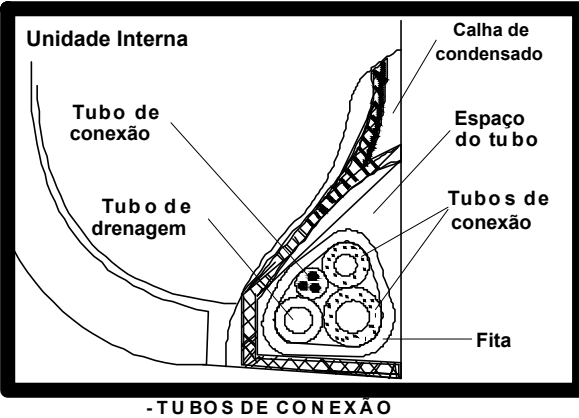
Enrolar o cabo de conexão, o tubo de drenagem e os cabos elétricos com fita conforme indicado na figura.

- Como a água de condensado proveniente da parte traseira da unidade interna é recolhida numa calha e descarregada para o lado externo mediante um tubo; a calha deve ficar vazia.
- Instale a unidade interna antes da externa, prestando atenção para dobrar e fixar rigorosamente a tubulação.
- Verificar que os tubos não possam sair pela parte traseira da unidade interna.
- Verificar que o tubo de descarga não esteja frouxo.
- Isolar os tubos de conexão separadamente.
- Proteger o tubo de drenagem embaixo dos tubos de conexão.
- Certificar-se que o tubo não se desprenda da parte traseira da unidade interna.
- Ao final da instalação executar um teste de drenagem

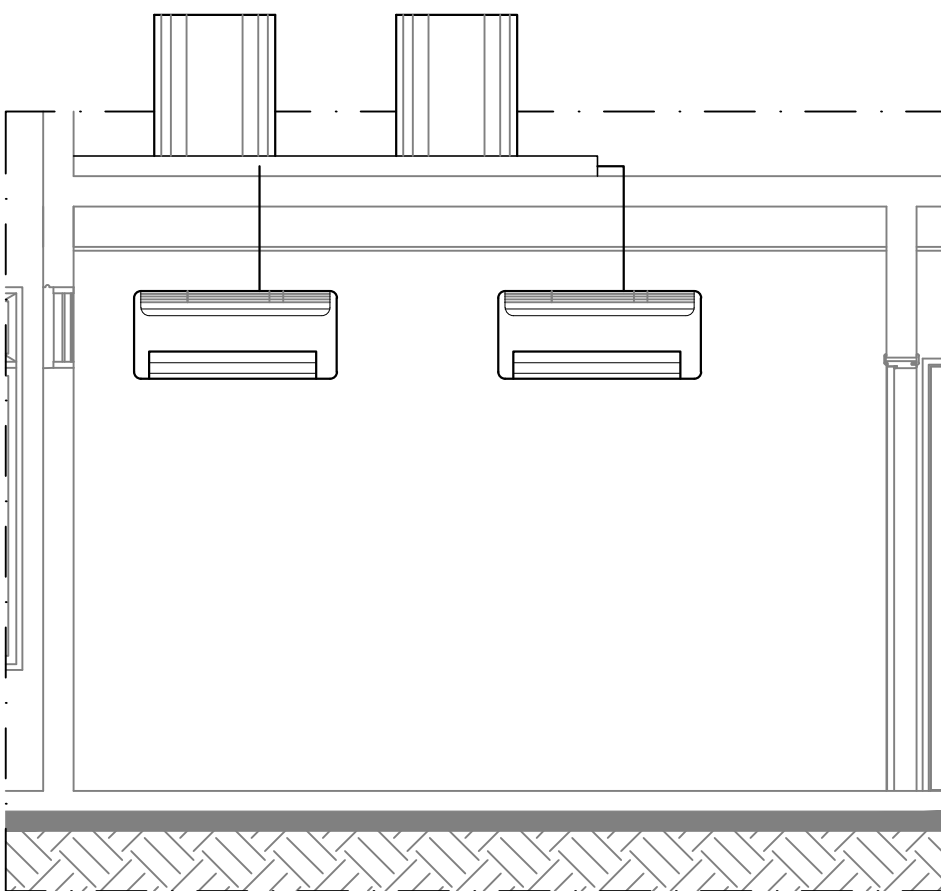
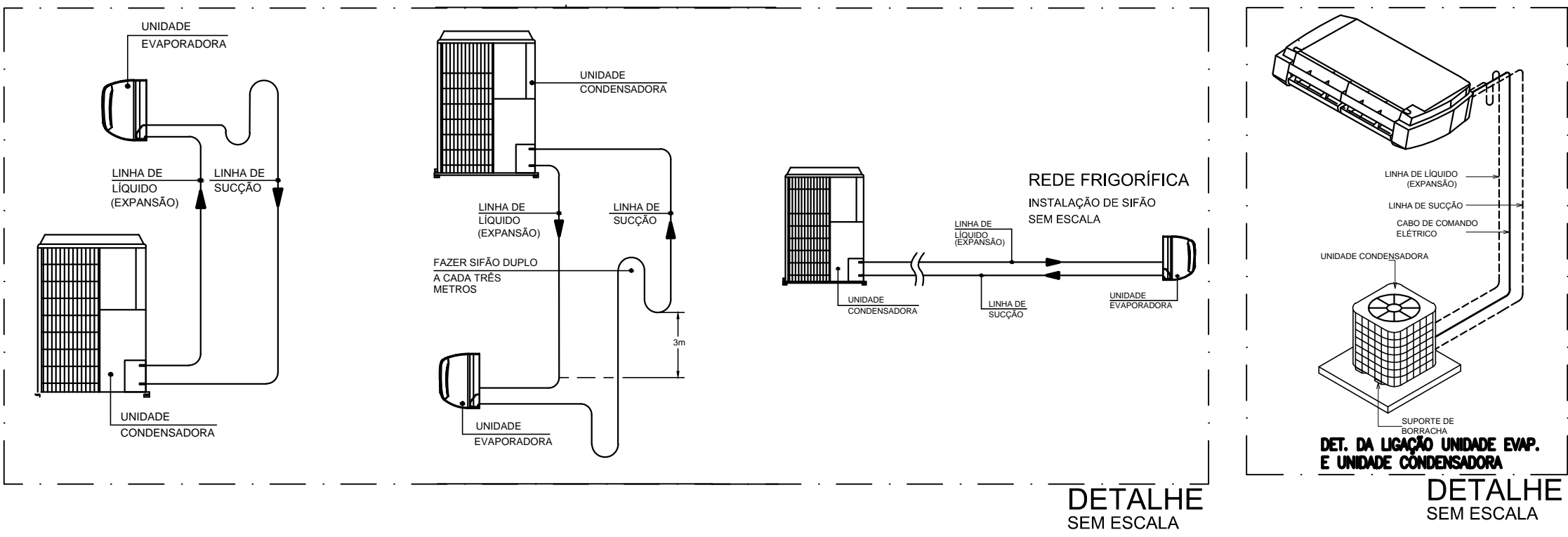


Proteção dos tubos

Enrolar o cabo de conexão, o tubo de drenagem e os cabos elétricos com fita conforme indicado na figura

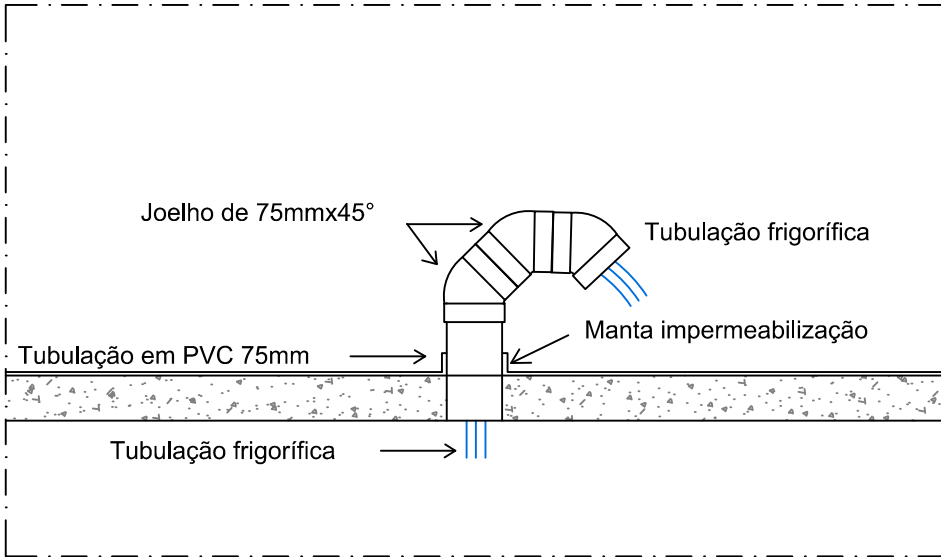


- Como a água de condensado proveniente da parte traseira da unidade interna é recolhida numa calha e descarregada para o lado externo mediante um tubo; a calha deve ficar vazia.
- Instale a unidade interna antes da externa, prestando atenção para dobrar e fixar rigorosamente a tubulação.
- Verificar que os tubos não possam sair pela parte traseira da unidade interna.
- Verificar que o tubo de descarga não esteja frouxo.
- Isolar os tubos de conexão separadamente.
- Proteger o tubo de drenagem embaixo dos tubos de conexão.
- Certificar-se que o tubo não se desprenda da parte traseira da unidade interna.
- Ao final da instalação executar um teste de drenagem

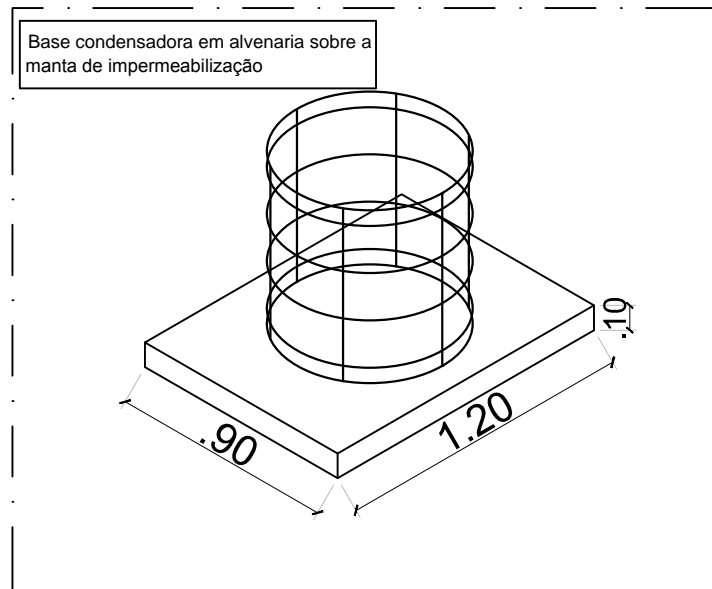


DETALHE SEM ESCALA

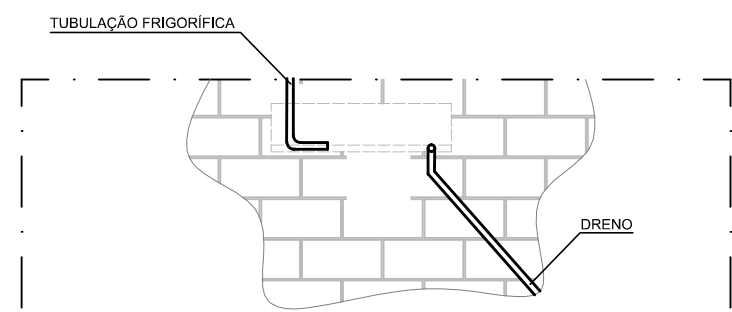
DETALHE SAÍDA DA TUBULAÇÃO NA LAJE



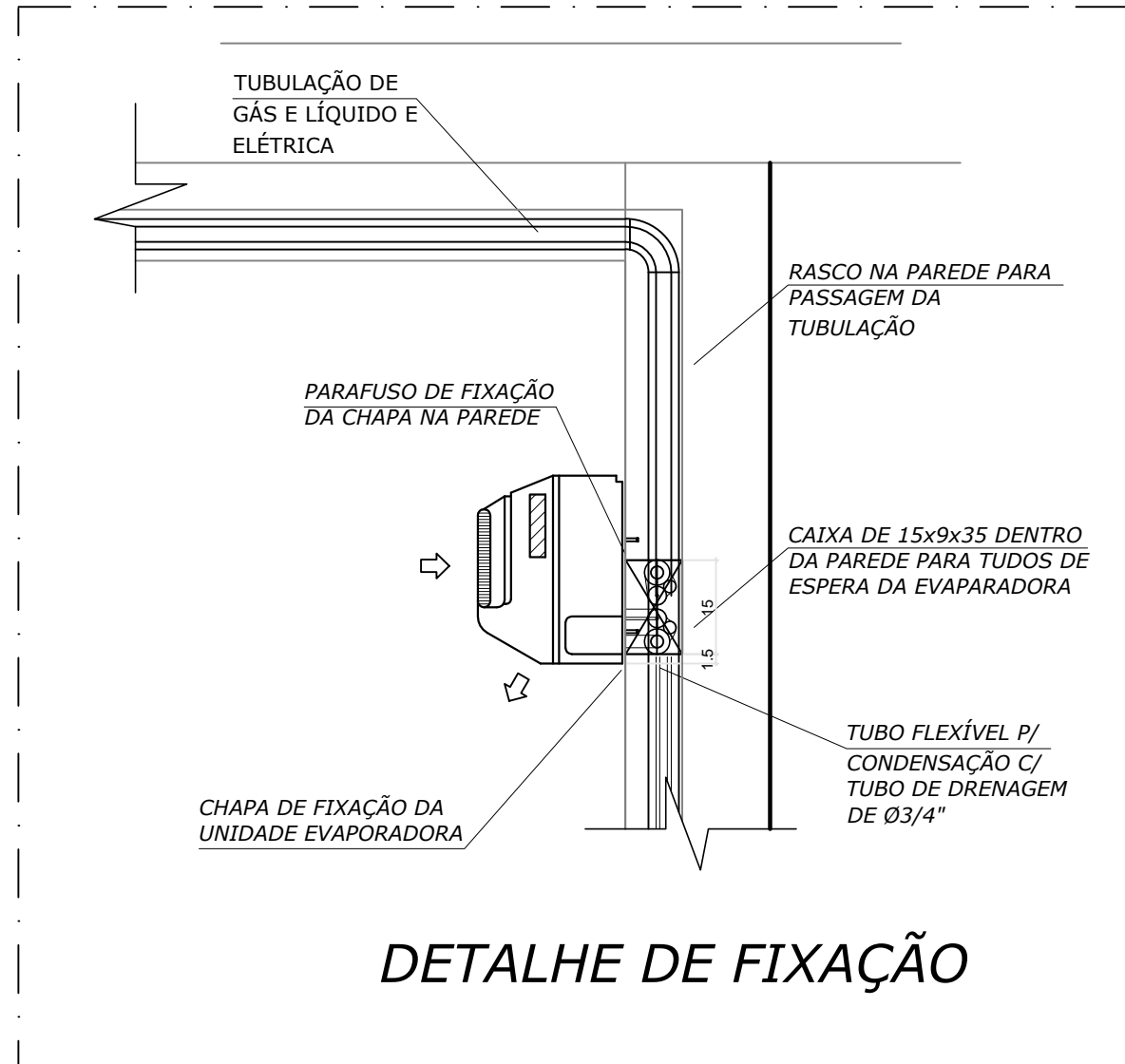
DETALHE SEM ESCALA  
Figura ilustrativa laje



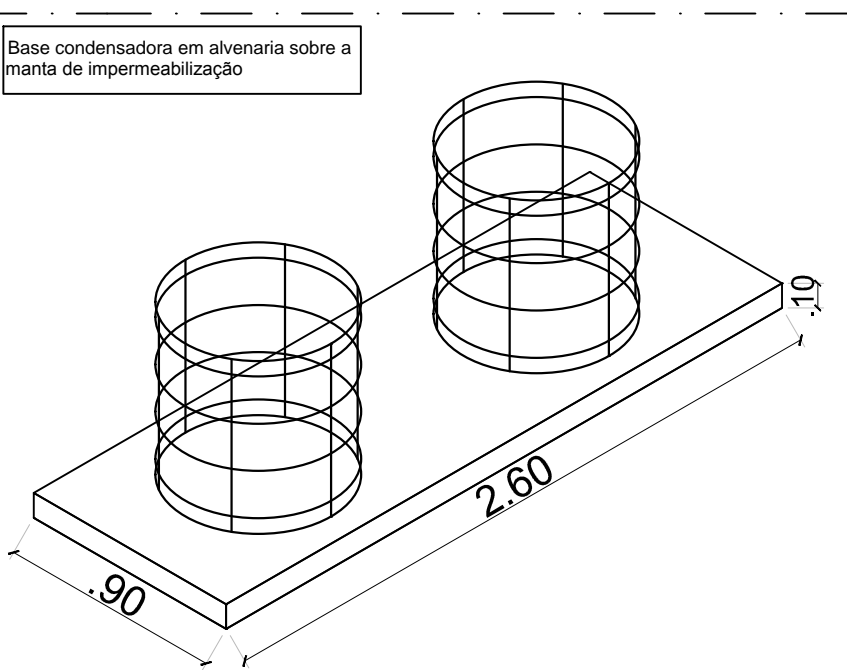
DETALHE SEM ESCALA



(coberto de espessamento mínimo deverá ser adotado de acordo com a capacidade de cada máquina (tcf)).



DETALHE SEM ESCALA



DETALHE SEM ESCALA

OBS:  
As medidas dos equipamentos especificado nesse projeto foi retirado do fabricante Springer Carrier, contudo as tubulações frigorífica e drenagem corresponde a qualquer fabricante Nacional.  
A disposição da drenagem dos equipamentos são sugestiva, cabendo vista e compatibilização com o projeto hidráulico.

00	01/11/18	THAISA	EMIÇÃO INICIAL	THAISA	LUCIANO	LUCIANO
REV	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMITENTE	VERIFICADO	APROVAÇÃO
					CTS	
EMIÇÃO INICIAL	01/11/18	THAISA	00/00/00	ENGENHEIRO	00/00/00	ENGENHEIRO
	DATA	ELABORAÇÃO	VISTO	DATA	VERIFICAÇÃO	VISTO
				DATA	APROVAÇÃO	VISTO

PROJETO: THAISA DOS SANTOS PEREIRA  
CAU: 143213-3

APROVADO: LUCIANO FERRAZ  
CREA: 020763672-9

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA ALAGOAS  
CNPJ: 01.700.776/0001-87



SISTEMA:	FÓRUM DE TRAIPIÚ	DATA:	01/11/2018
PROJETO:	PROJETO CLIMATIZAÇÃO		
LOCALIDADE:	Rua 7, Centro, s/n	PRANCHA:	03/03
TÍTULO:	PLANTA BAIXA - COBERTA	REVISÃO:	00
		ESCALA:	1/75
PROJETADO: THAISA PEREIRA CAU: 143213-3	01 / 11 / 18	VERIFICADO: LUCIANO FERRAZ CREA: 020763672-9	01 / 11 / 18
DESENHADO: THAISA PEREIRA CAU: 143213-3	01 / 11 / 18	APROVADO: LUCIANO FERRAZ CREA: 020763672-9	01 / 11 / 18
		SUBSTITUI A:	
QUADRO DE ÁREAS:			
ÁREA TERRENO	0 M2	ÁREA PAVIMENTAÇÃO	0 M2
ÁREA COBERTA	0 M2	ÁREA CONSTRUÍDA	0 M2
		ÁREA VERDE	0 M2
		ÁREA SOLO PERMEÁVEL	0 M2