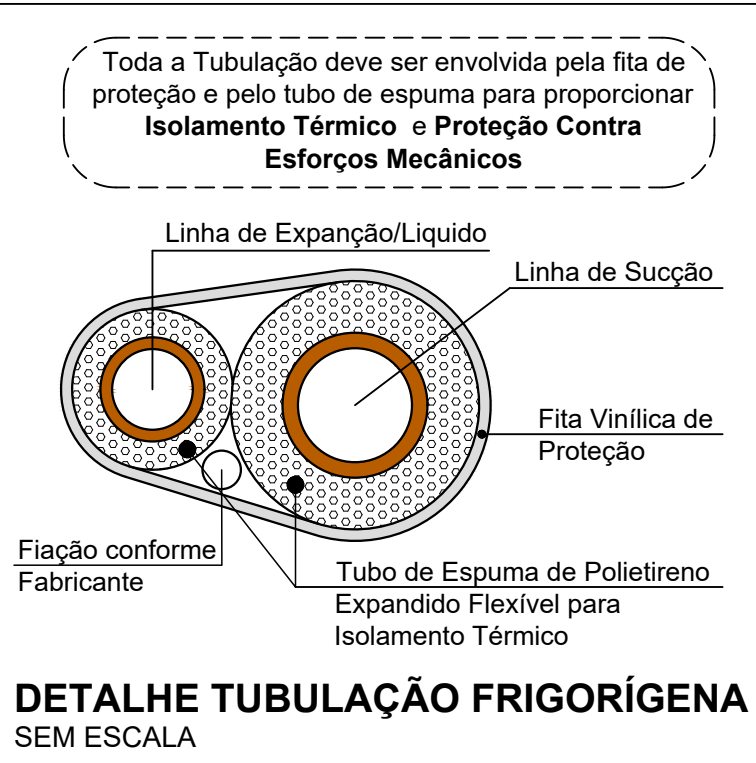
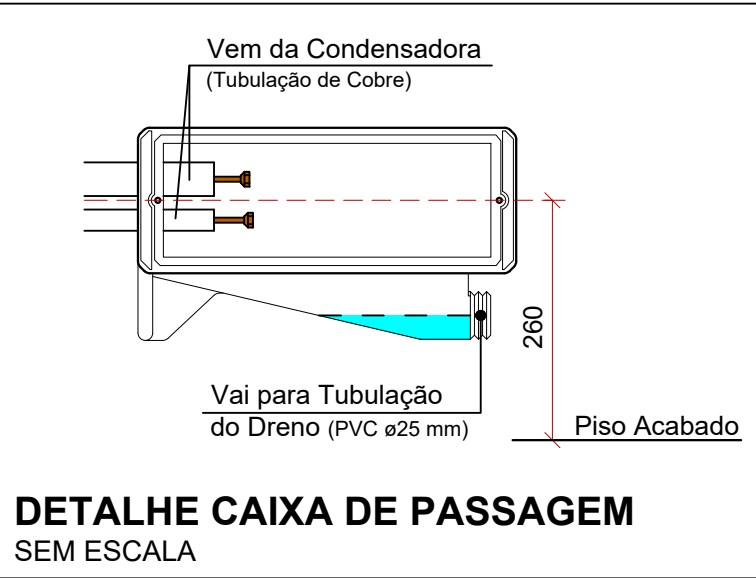


Caminhar tubulações por cima da laje

PROJETO AR CONDICIONADO PAV. TÉRREO

ESC.: 1/100



Legenda de Condutos	
	Cobre 1/4" Isolado + Cobre 3/8" Isolado + Cabos de Interconexão entre Unidades - Passagem pela laje
	Cobre 1/4" Isolado + Cobre 1/2" Isolado + Cabos de Interconexão entre Unidades - Passagem pela laje
	Cobre 1/4" Isolado + Cobre 3/8" Isolado + Cabos de Interconexão entre Unidades
	Cobre 1/4" Isolado + Cobre 1/2" Isolado + Cabos de Interconexão entre Unidades

Legenda das Colunas	
	Tubulação Frigorígena Mudança de Pavimento com 2Ø40mm
	Tubulação Frigorígena Mudança de Pavimento com 2x40mm

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	12/2022	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



(47) 3531-4242
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi.altovale
Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA CNPJ: 83.102.582/0001-44	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO:
AR CONDICIONADO

OBRA:
CONSTRUÇÃO DA SEDE DO BATALHÃO DA POLÍCIA MILITAR

LOGRADOURO: RUA 25 DE JULHO	BAIRRO: CENTRO	Nº: S/N
-----------------------------	----------------	---------

MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	UF: SC	CEP: 88420-000
-----------------------	--------	----------------

ÁREA DA EDIFICAÇÃO:
168,31 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
PROJETO DE AR CONDICIONADO - PAVTO. TÉRREO DETALHES EXECUTIVOS	INDICADA	DEZ/2022
	CÓDIGO AMAVI:	
	2892	
	DESENHISTA:	
	AMANDA FARIAS	

ARC01/01