

## ESCA 1/90

**TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DO ISOLAMENTO**

SÉRIE ALUMINUMEX	TIPO M		TIPO P	
	ESP. (mm)	CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO	ESP. (mm)	CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO
50	100	100	100	100
60	100	100	100	100
70	100	100	100	100
80	100	100	100	100
90	100	100	100	100
100	100	100	100	100
120	100	100	100	100
150	100	100	100	100
200	100	100	100	100
250	100	100	100	100
300	100	100	100	100
350	100	100	100	100
400	100	100	100	100
450	100	100	100	100
500	100	100	100	100
550	100	100	100	100
600	100	100	100	100
650	100	100	100	100
700	100	100	100	100
750	100	100	100	100
800	100	100	100	100
850	100	100	100	100
900	100	100	100	100
950	100	100	100	100
1000	100	100	100	100

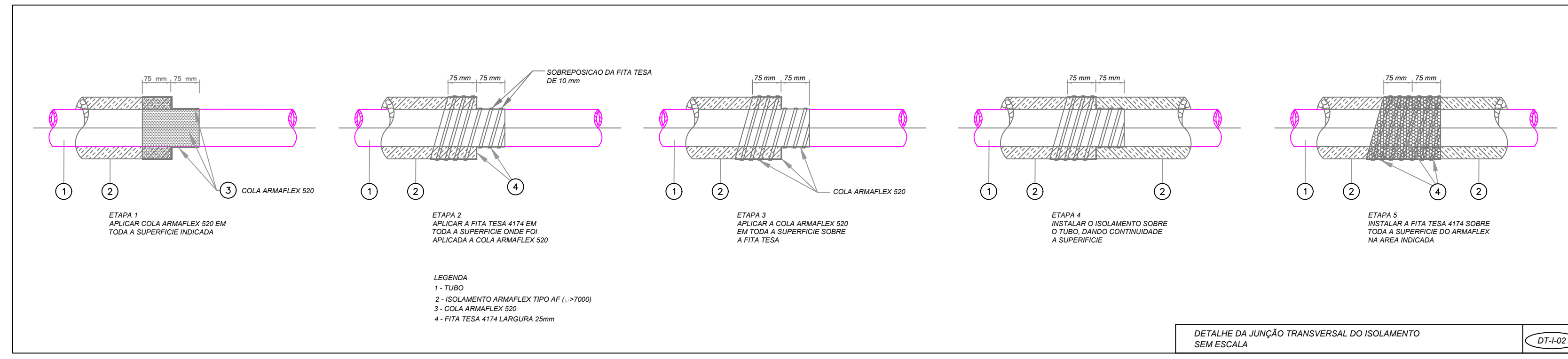
**LEGENDA**

- 1. TUBULAÇÃO HIDRÁULICA PREVIAMENTE ESPECIADA
- 2. DANTA PRIMEIRO EPÓXI (7 DIAS)
- 3. ISOLAMENTO ALUMINEX (TIPO M OU TIPO P - 100mm) - VER TABELA
- 4. ALUMINEX COMPLETO PARA PRIMA REUNIDA
- 5. DANTA DE ALUMINEX COM A DANTA INTERIOR

DANTA AUTORESTORA AMARRADA COM BRILHO PRETO PARA DANTA DE EMENDA TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS

**DETALHE TIPO DE ISOLAMENTO TERMINO P TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUILADA SEM RESCALA**

DT-01

[illegible]

- 01 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM "CM" EXCETO QUANDO INDICADAS AO CONTRÁRIO
- 02 - OS DUTOS EM ÁREAS NÃO CONDIÇÃOADAS DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM JUNTAS TIPO TDC. (DE ACORDO COM AS SITUAÇÕES RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT) DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE DO SISTEMA
- 03 - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE REGISTROS DE ABR.
- 04 - EXECUTAR OS PASSOS NAS LAJES E PAREDES COM MAIS 5 cm ALÉM DAS COTAS DOS DUTOS E INSTALAR CAIXILHO DE MADEIRA. APÓS A FURAGEM DOS DUTOS, OS MESMO DEVERÃO SER VEDADOS.
- 05 - OS DAMPERS CORTA-GO DEVERÃO SER INTERTRAVADOS E ACIONADOS PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 06 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS DAMPERS CORTA-GO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 07 - O CONTROLE DE TEMPERATURA DEVERÁ SER ATRAVÉS DO SENSOR DE TEMPERATURA A SER INSTALADO NO DUTO DE RETORNO OU NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO.
- 08 - DEVERÁ SER PREVISTO UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA O SISTEMA PROJETADO.
- 09 - AS CONDIÇÕES DOS CONDIÇÃOADAS AOS DUTOS DEVERÁ SER FEITAS ATRAVÉS DE LONAS INDUSTRIAIS.
- 10 - A REMOÇÃO SERÁ FEITA PELOS EQUIPAMENTOS SITUADOS NA LAJE TÉCNICA
- 11 - OS DUTOS DOS SISTEMAS DE AR EXTERIOR, DEVERÃO SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA (DE ACORDO COM AS SITUAÇÕES RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT) DEVERÃO TER SUAS JUNTAS COMPLETAMENTE FLANGEADAS (TDC), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE E ROBUSTEZ AO SISTEMA E ISOLADOS TERMICAMENTE ATRAVÉS DE LONAS DE LAJE V.D. DE 38mm DE ESPESURA.
- 12 - TAMBÉM AS CURVAS DOS DUTOS COM VEIOS DIRECIONAIS INTERNOS.
- 13 - PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FIAÇÃO E ELTROTUDOS) ENTRE OS EQUIPAMENTOS E OS PONTOS DE FORÇA COMANDO (VER PROJETO ELÉTRICO)
- 14 - PREVER A LIGAÇÃO DOS DRENOS AOS RALOS COM TUBOS DE PVC 3" C/ SIFÃO (VER PROJ. HIDRÁULICO)
- 15 - DEVER SER INSTALADO UM CONTROLDOR DE VAZÃO PARA O CORRETO BALANCEAMENTO DO SISTEMA PRESERVANDO VAZÕES EM CADA DIFUSOR E GRELHA COM LAZÃO PARA O PROJETO.

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 10px;"> <b>Itapicaciara</b>  <b>PREFEITURA</b> </div>				<b>PLANTACIÃO DE ESTUDO</b>	
<b>NÚMERO DO PROJETO EXECUTIVO</b> NOME 03 _____ NOME 02 _____ NOME 01 <b>RAFAEL QUEIROZ CORDEIRA DA SILVA</b>			FIGURA 01 _____  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>CAU/AM - AIRBOS-2</b> </div>		
_____ <small>Assinatura do Autor</small>					
<b>RE</b> 19/10/2025		<b>EMISSÃO FINAL</b>			
<b>PRÉVIO</b> DATA DE REVISÃO		<b>DESCRIÇÃO</b>			
DO DO PRODUTO					
Contribuição de uma Politécnica Regional no Município de Itapicaciara/AM.					
<b>MUNICÍPIO DE ITAPICACIARA</b>					
<b>DATA</b> 04/241.9006001-75 ENDEREÇO    RUA ALVARO MAIA, 3335, BARRIO - SAO FRANCISCO - ITAPICACIARA/AM - CEP 69111-380					
<b>TIPO DE PROJETO</b> <b>ANDAR TÉCNICO CLIMATIZAÇÃO</b>		DISCIPLINA    CLIMATIZAÇÃO PROPOSTA      02/09 02/09			
<b>PROJETO EXECUTIVO</b>					
NOME PROJETO - ANDAR 2 <b>2_POL_2M_CU_PROJETO DE CLIMATIZACAO</b>		REVISÃO      01 METROS		DATA      19/10/2025 FOLHAS      INDICADA	
AUTOR PROJETO <b>RODRIGO SANTOS GONÇALVES</b>		REVISOR <b>GREY-AMS 105.693/D</b>			
EMPREITADOR RESERVADO CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL					
FOLHA Nº 1189 x 841					



