

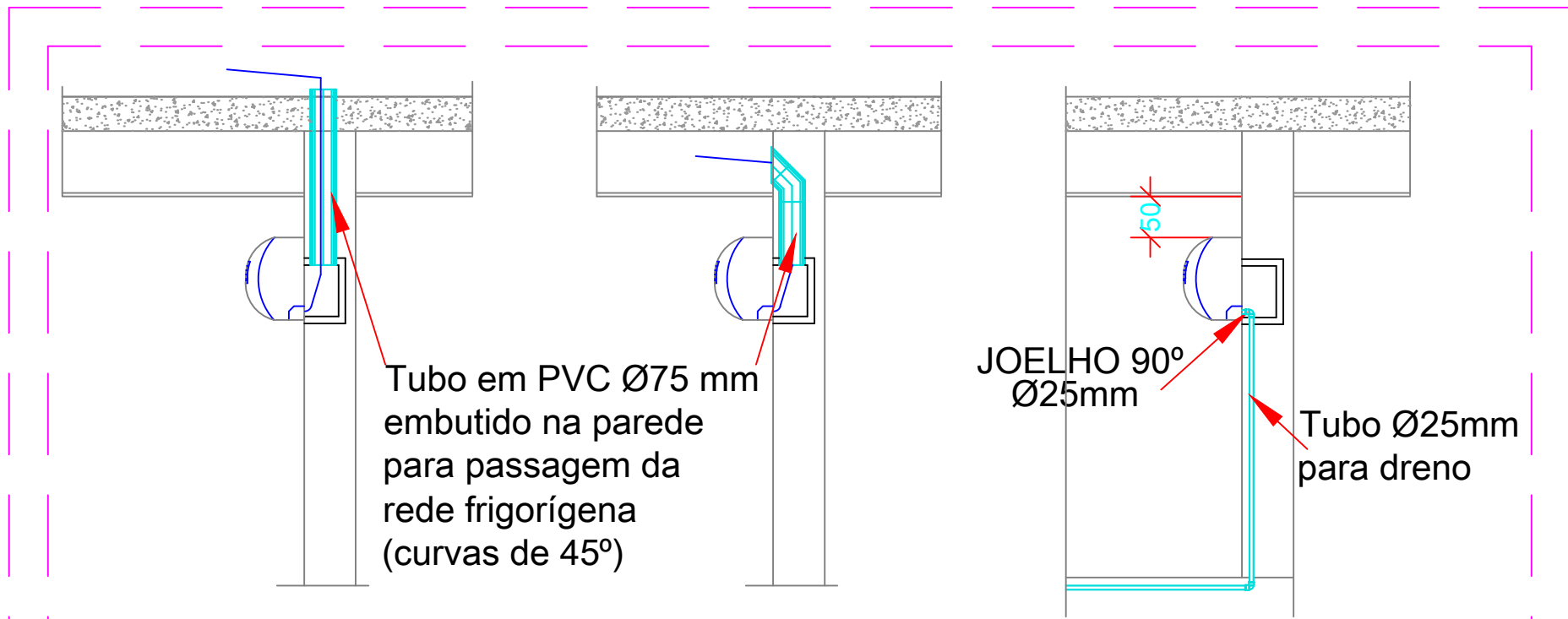
CAPACIDADE BTU/h	DIÂMETRO SUCÇÃO					DIÂMETRO LÍQUIDO					DIÂMETRO SUCÇÃO			DIÂM. LÍQ.	DESNÍVEL MÁXIMO (m)
	42MCD	38MCD	42XQA	38XCB	38CCA	42MCD	38MCD	42XQA	38XCB	38CCA	0-10(m)	10-20(m)	20-30(m)	20-30(m)	
7,5K	3/8"	3/8"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	-	-	3/8"	-	-	1/4"	5
9K	3/8"	3/8"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	-	-	3/8"	5/8"	-	1/4"	5
12K	1/2"	1/2"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	-	-	1/2"	5/8"	-	1/4"	5
18K	5/8"	5/8"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	-	-	5/8"	5/8"	3/4"	1/4"	10
22K	5/8"	5/8"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	-	-	5/8"	5/8"	3/4"	3/8"	10
24K	-	-	5/8"	5/8"	-	-	-	1/4"	1/4"	-	5/8"	5/8"	-	1/4"	10
30K	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	-	3/4"	7/8"	7/8"	3/8"	10
36K	-	-	3/4"	3/4"	-	-	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	7/8"	7/8"	3/4"	10
48K	-	-	7/8"	-	7/8"	-	-	3/8"	-	3/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	3/8"	10
60K	-	-	1"	-	1"	-	-	3/8"	-	3/8"	1"	1 1/8"	1 1/8"	3/8"	10

BITOLAS DOS TUBOS DE COBRE PARA REDES FRIGORÍGENAS

Diametro de Sucção	Diametro Líquido	Metros
1"	3/8"	6
5/8"	1/4"	12
5/8"	1/4"	12
5/8"	1/4"	9
5/8"	3/8"	6
5/8"	1/4"	12

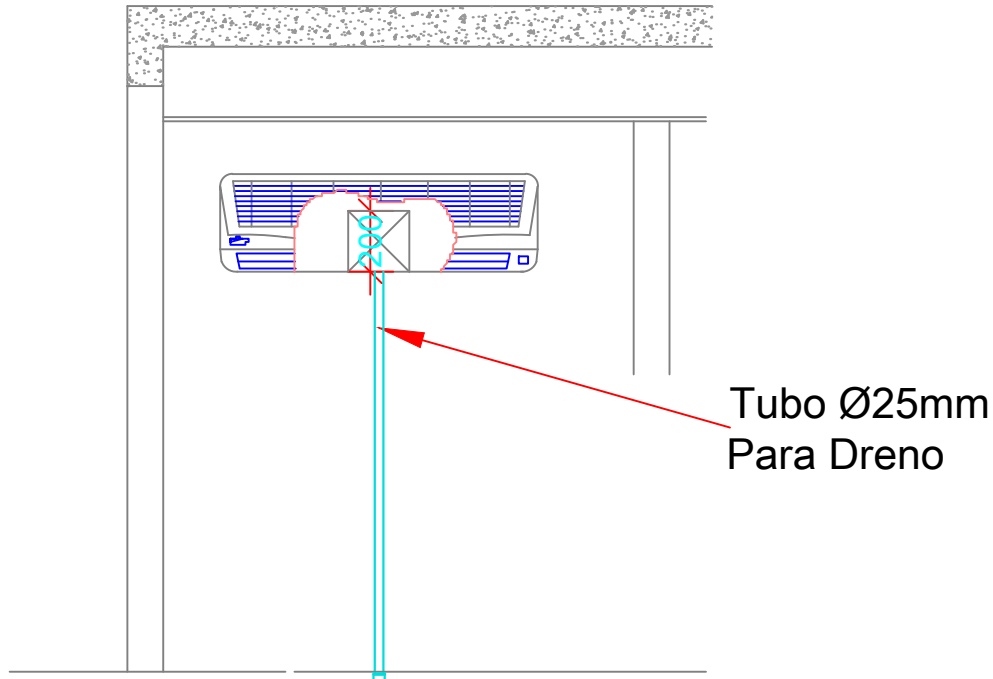
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
ISOLAMENTO TÉRMICO ESPUMA ELASTOMÉRICA 3/8"	12	M
ISOLAMENTO TÉRMICO ESPUMA ELASTOMÉRICA 1/4"	57	M
ISOLAMENTO TÉRMICO ESPUMA ELASTOMÉRICA 5/8"	63	M
ISOLAMENTO TÉRMICO ESPUMA ELASTOMÉRICA 1"	6	M
TUBULAÇÃO DE COBRE P/ REFRIGERAÇÃO ESP 3/8"	12	M
TUBULAÇÃO DE COBRE P/ REFRIGERAÇÃO ESP 1/4"	57	M
TUBULAÇÃO DE COBRE P/ REFRIGERAÇÃO ESP 5/8"	63	M
TUBULAÇÃO DE COBRE P/ REFRIGERAÇÃO ESP 1"	6	M
FITA DE ALUMÍNIO	150	M
FITA ISOLANTE ELASTOMÉRICA ADESIVA	150	M
BRAÇADEIRA TIPO "U"	15	Pç
SUPORTE PARA EVAPORADORA	1	Pç
SUPORTE PARA CONDENSADORA	7	Pç
CANO PVC SOLDAVEL Ø25MM OU 3/4"	70	M
JOELHO EM PVC 90° SOLDAVEL Ø25MM	8	Pç
Te EM PVC SOLDAVEL Ø25MM	2	Pç

DESCRIÇÃO DAS SALAS	Nº Pessoas	Nº Janelas	Nº Eletrônicos	Exposição do sol	Área m²	BTUS Adotado	Descrição
MINI FAB-LAB	30	4	3	0	62,38	60000	Ar condicionado tipo Split Piso Teto Space Carrier - 60.000 BTU/h.
EMPRESA JR/QUÍMICA	10	1	5	0	28	24000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 24.000 BTU/h.
EMPRESA (Sala 1)	6	1	2	0	12,1	12000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 12.000 BTU/h
EMPRESA (Sala 3)	6	1	2	0	10,3	12000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 12.000 BTU/h
COORDENAÇÃO INCUBADORA	11	1	5	0	24,5	24000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 24.000 BTU/h
NEJ E LIGA DE EMPREENDEDORISMO	4	1	4	1	22,13	24000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 24.000 BTU/h
EMPRESA (Sala 4)	2	1	5	0	9,60	12000	Ar Condicionado Split Hi Wall Carrier - 12.000 BTU/h



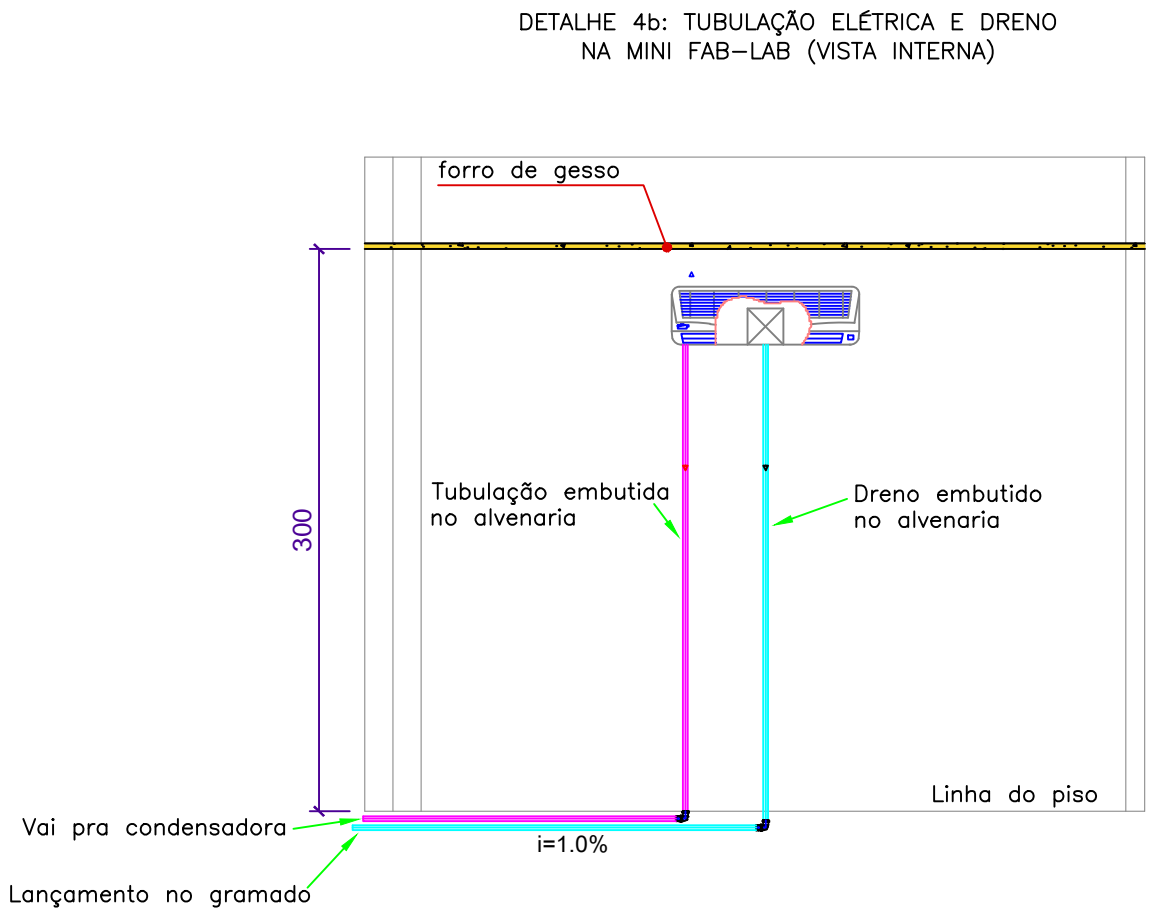
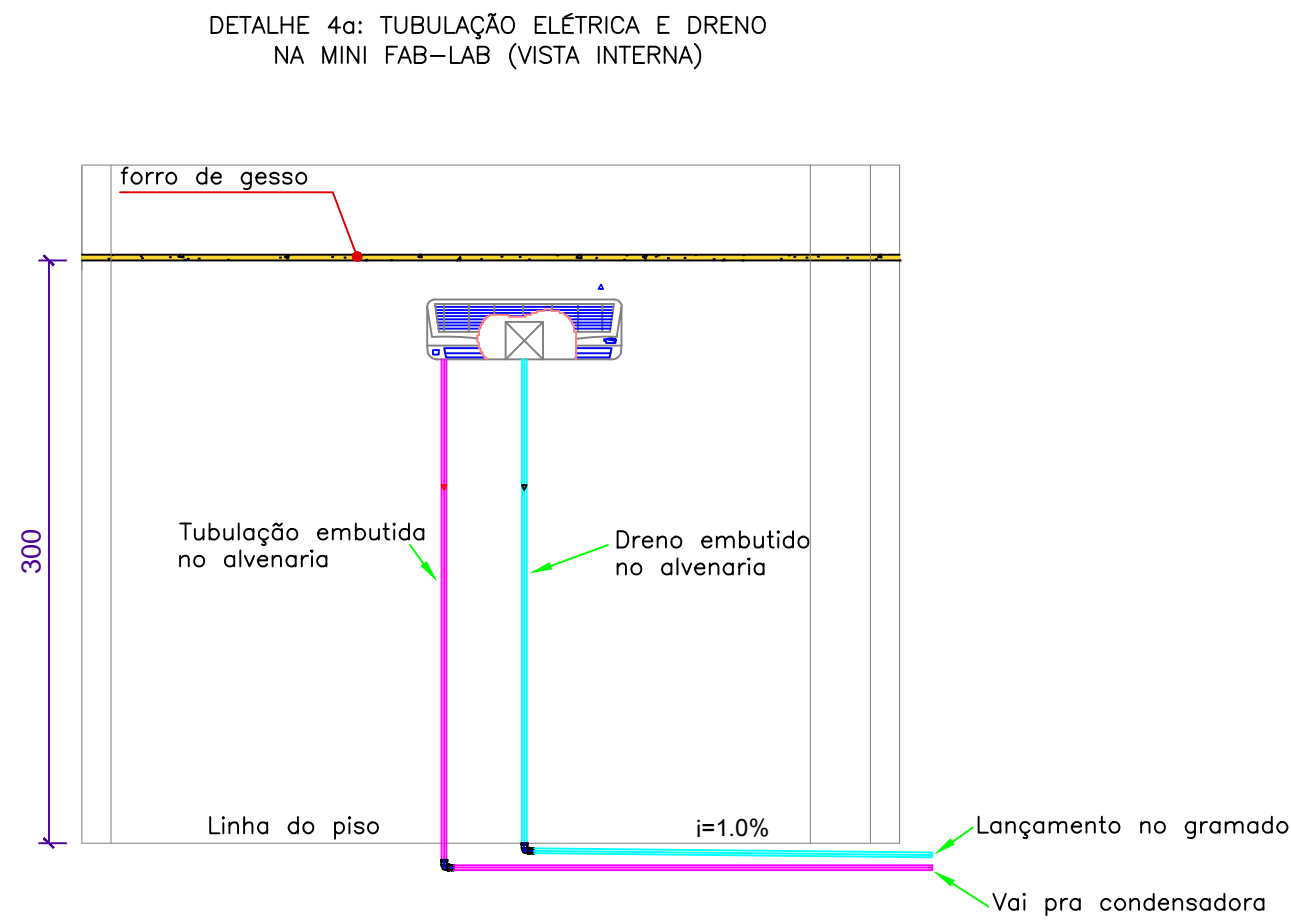
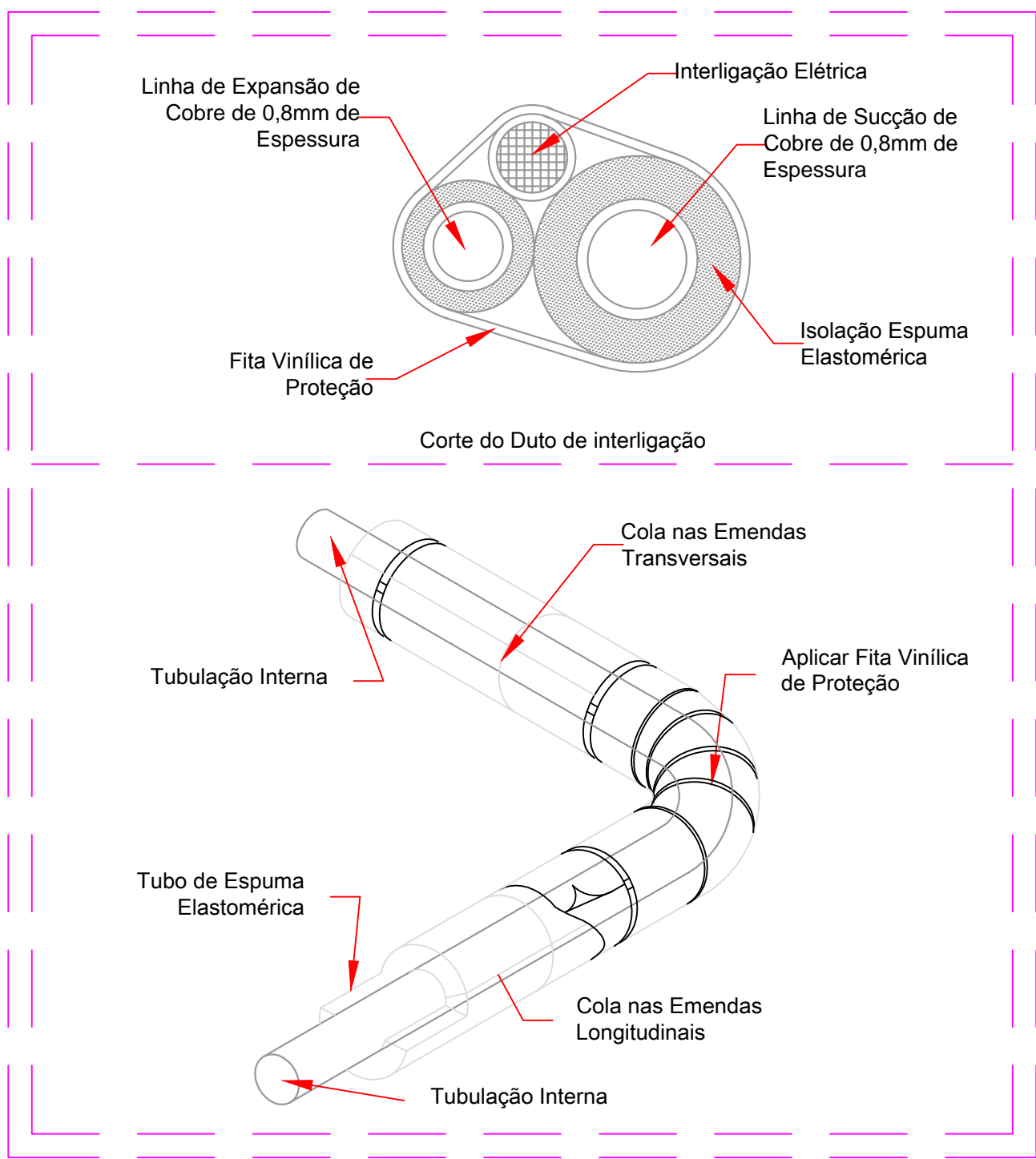
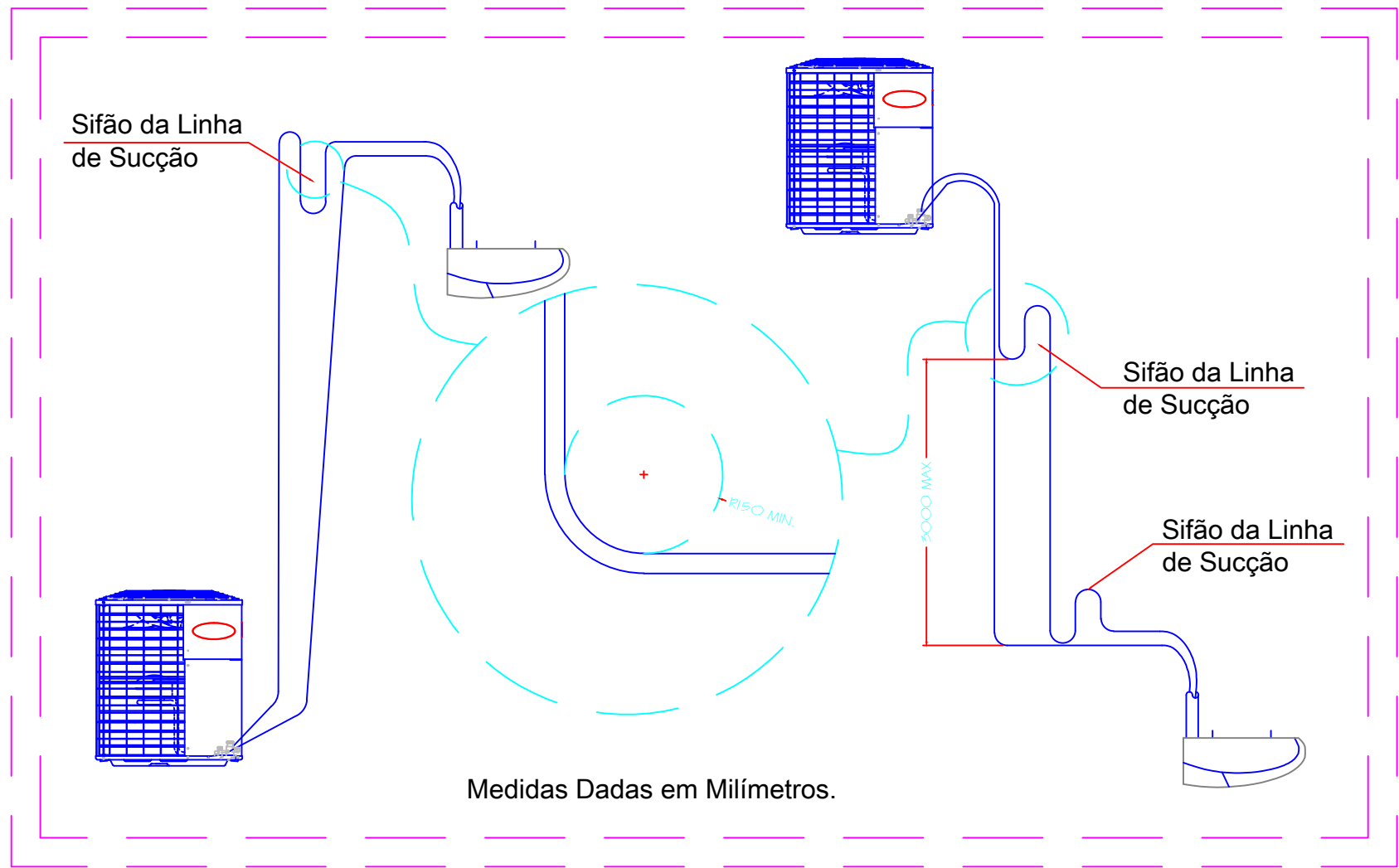
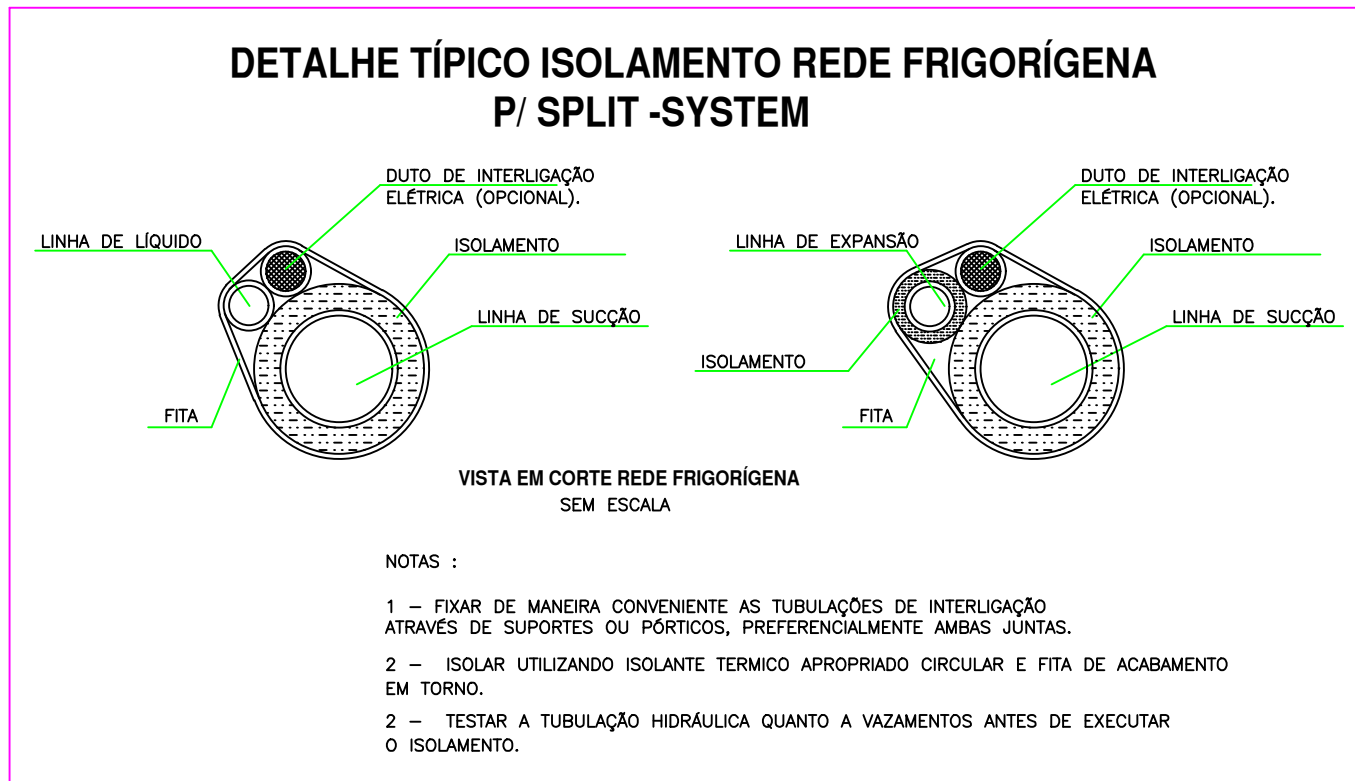
Medidas Dadas em Milímetros.

VISTA LATERAL



Medidas Dadas em Milímetros.

VISTA FRONTAL



Aprovações:

Tipo:

AR CONDICIONADO

Descrição:

Endereço:

RODOVIA BR-153, N.3105 - FAZENDA BARREIRO DO MEIO
ANÁPOLIS - GO.

Proprietário:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS

Autor do projeto:

HEBER FELIPE BORGES DAS CHAGAS
CREA 20650/D-GO

CONTEÚDO:

ÁREA DA INTERVENÇÃO:

137,89M²

DATA:

MARÇO 2018

FOLHA:

2/2

ESCALA

INDICADA

DESENHO:

SAMANTHA