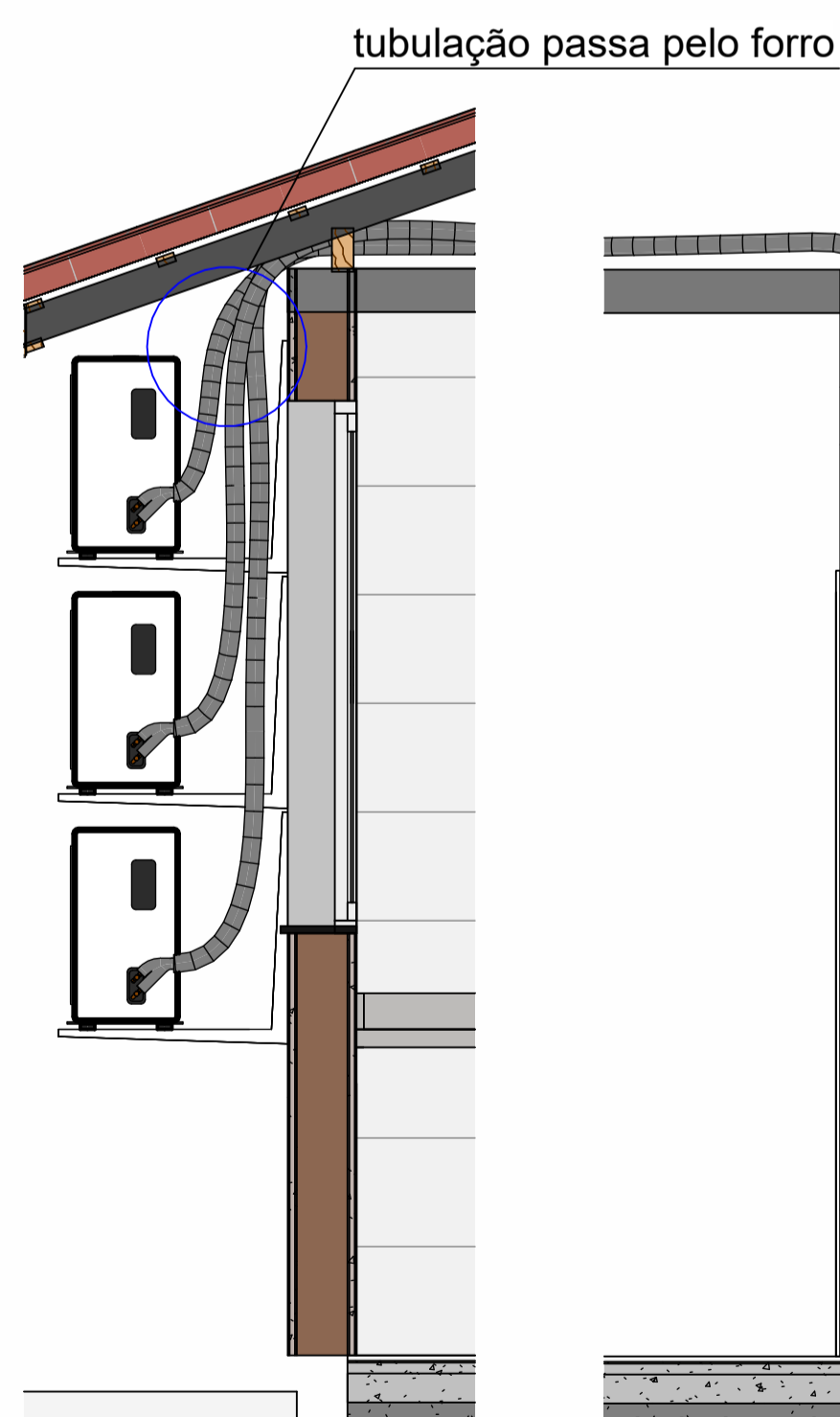
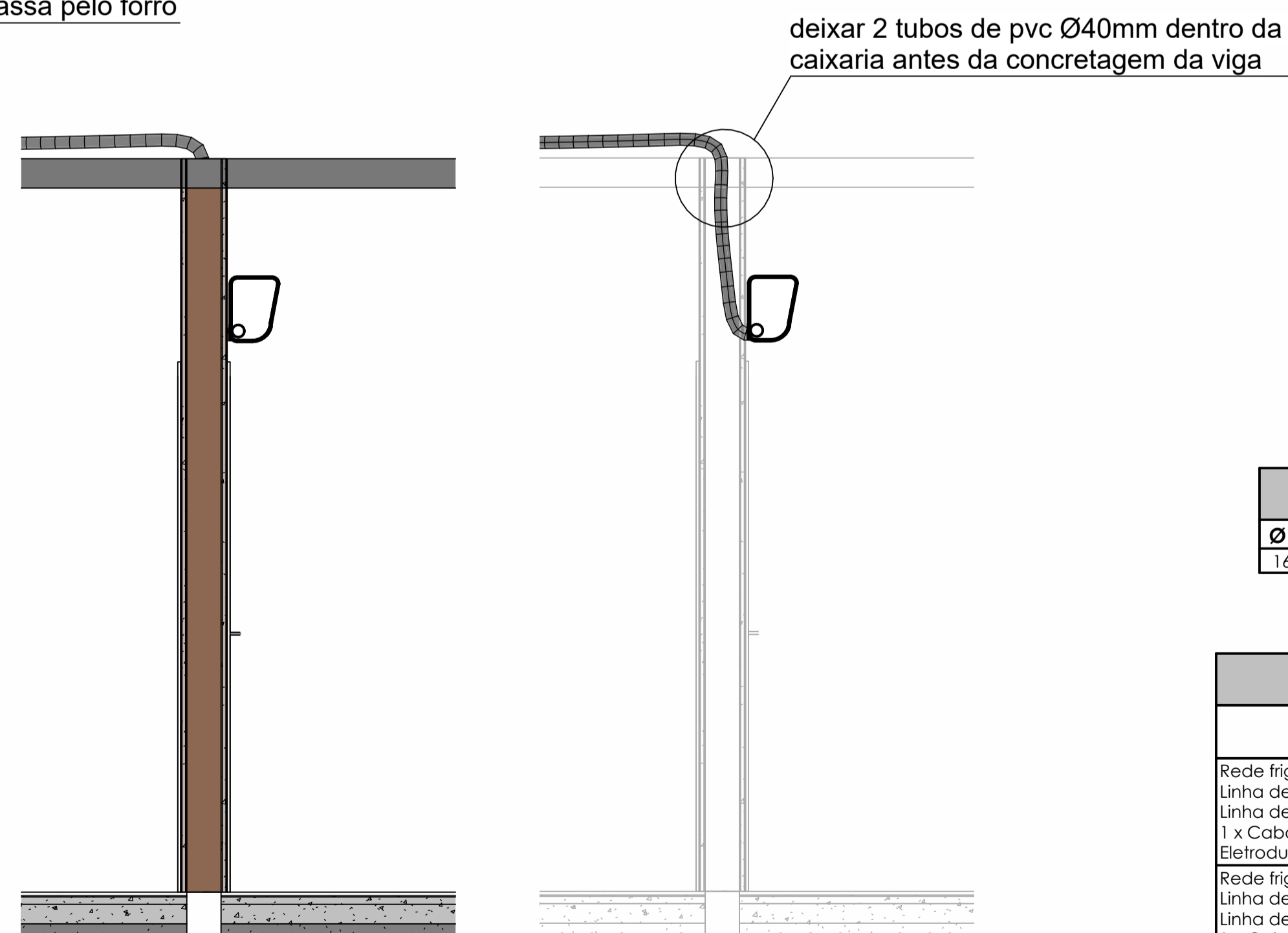


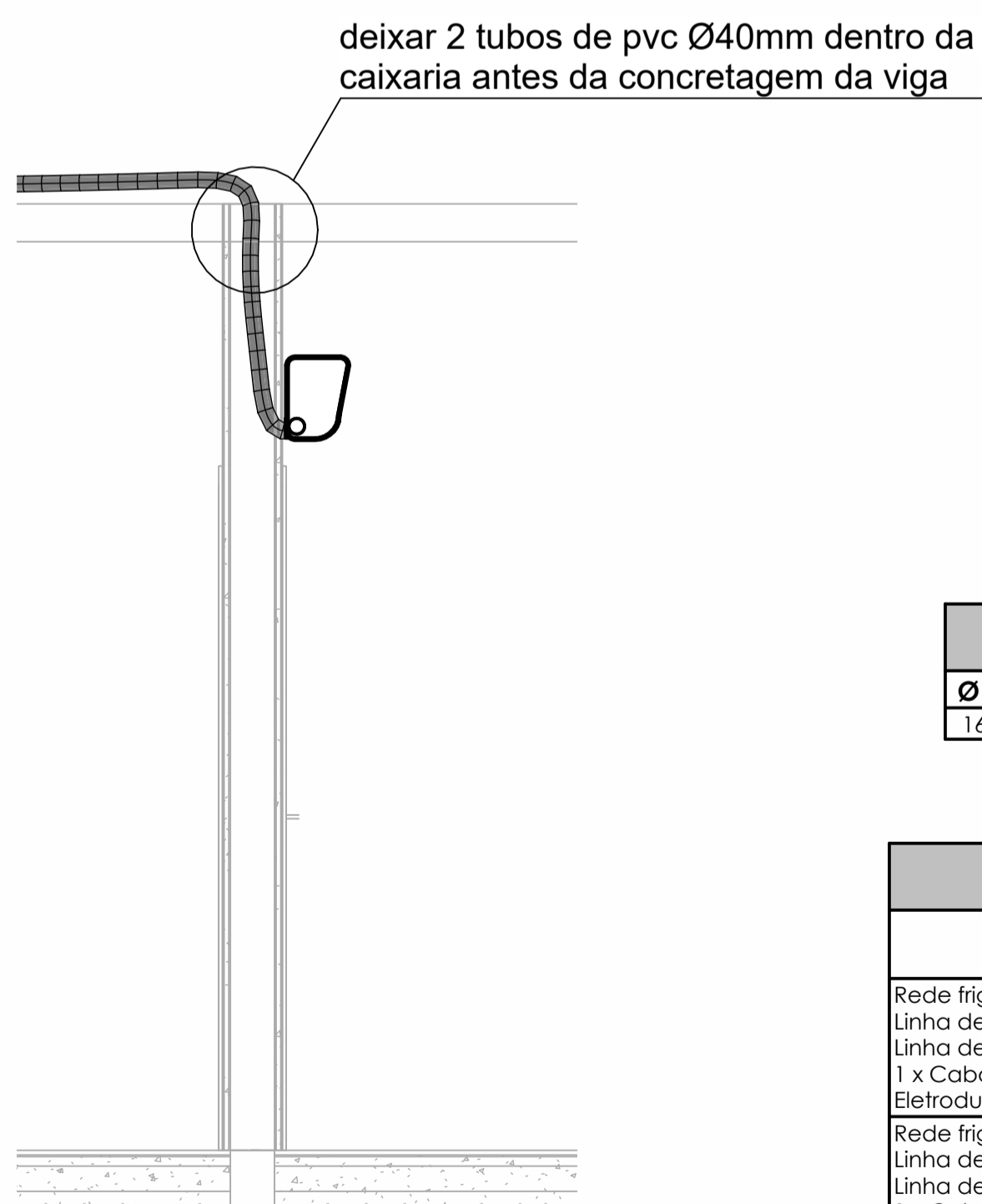
PLANTA BAIXA
1:50



CORTE A-A
1:20

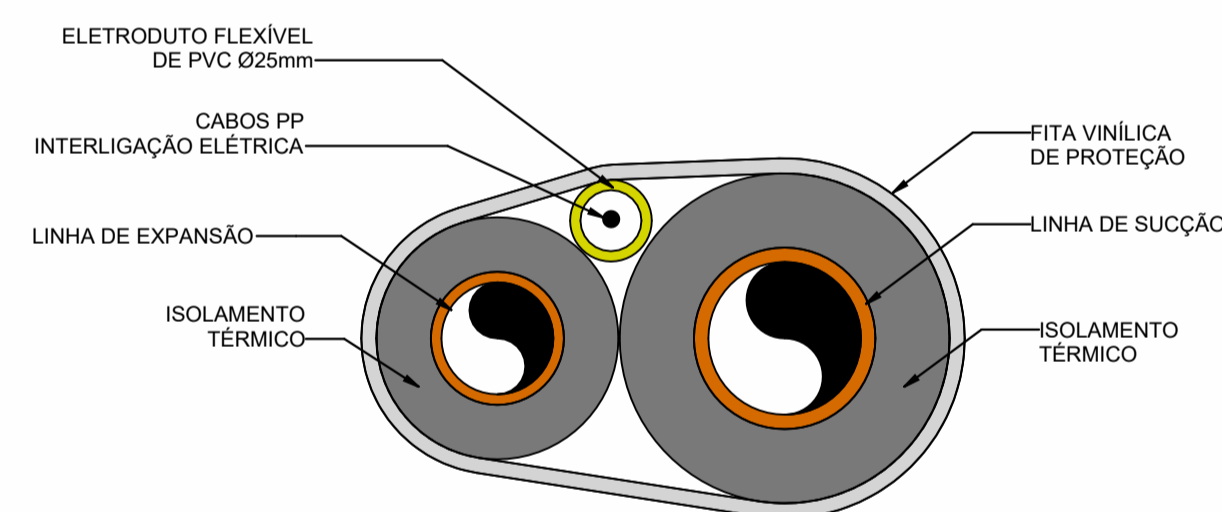


CORTE B-B
1:20



CORTE B-B
DETALHE TUBO-VIGA
1:20

DETALHE DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO REDE FRIGORÍGENA



Quantitativo Tubos de Cobre + Isolamento (m)						
Ø1/4"	Ø3/8"	Ø1/2"	Ø5/8"	Ø3/4"	Ø7/8"	Ø1"
160,51	132,99	47,45	19,93	0,00	0,00	0,00

Quantitativo da Rede Frigorígena	
Descrição do Material	Comprimento da Rede (m)
Rede frigorígena para Split de 9000BTU/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	102,34
Rede frigorígena para Split de 12000BTU/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	10,71
Rede frigorígena para Split de 18000BTU/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	47,45
Rede frigorígena para Split de 30000BTU/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø5/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	19,93

Quantitativo Cabos Elétricos PP (m)					
Cabo PP#3x1,5mm ²	Cabo PP#4x1,5mm ²	Cabo PP#3x2,5mm ²	Cabo PP#4x2,5mm ²	Cabo PP#3x4,0mm ²	Cabo PP#4x4,0mm ²
0,00	0,00	0,00	180,44	0,00	0,00

Quantitativo de Equipamentos e Componentes				
POS.	Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Fabricante
Equipamentos de ar condicionado				
	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 9000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	9000BTU/h	10	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	12000BTU/h	1	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	18000BTU/h	5	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 30000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	30000BTU/h	2	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 9000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	9000BTU/h	10	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	12000BTU/h	1	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	18000BTU/h	5	Fujitsu ou equivalente
	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 30000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	30000BTU/h	2	Fujitsu ou equivalente
Suportes				
	Chumbador de Expansão, rosca Ø3/8" de aço carbono galvanizado, tipo CB	Ø3/8"	108	-
	Suporte para condensadora, 700mm	700mm	18	EOS ou equivalente

OBSERVAÇÃO

- As condensadoras devem ser posicionadas alinhadas formando colunas
- As condensadoras serão protegidas por gradil em alumínio
- Os tubos de pvc de 40mm deverão ser posicionados alinhados de forma a não comprometer a largura útil da viga em mais que 4cm
- Os tubos de dreno estão detalhados no projeto de hidrossanitário

CLIMATIZAÇÃO

OBRA
Unidade Básica de Saúde Rachadel
PROPRIETÁRIO:
Município de Antônio Carlos
ENDEREÇO:
Rua Nilton Olegário Schmitz, s/n, bairro Rachadel - Antônio Carlos/SC

Município de Antônio Carlos
Quatro D Engenharia LTDA - CREA/SC 191583-1
CAU F.556413-1



Tabela de revisão		
Numero	Descrição	Data
1	Elaboração de projeto	23/02/2023

Planta baixa e detalhamento climatização

Desenhada por
Kamille Cardoso - CAU/SC A280347-0
Arquiteta e Urbanista
Data
23/02/2023

CLI 1/1
Escala
Conforme indicado