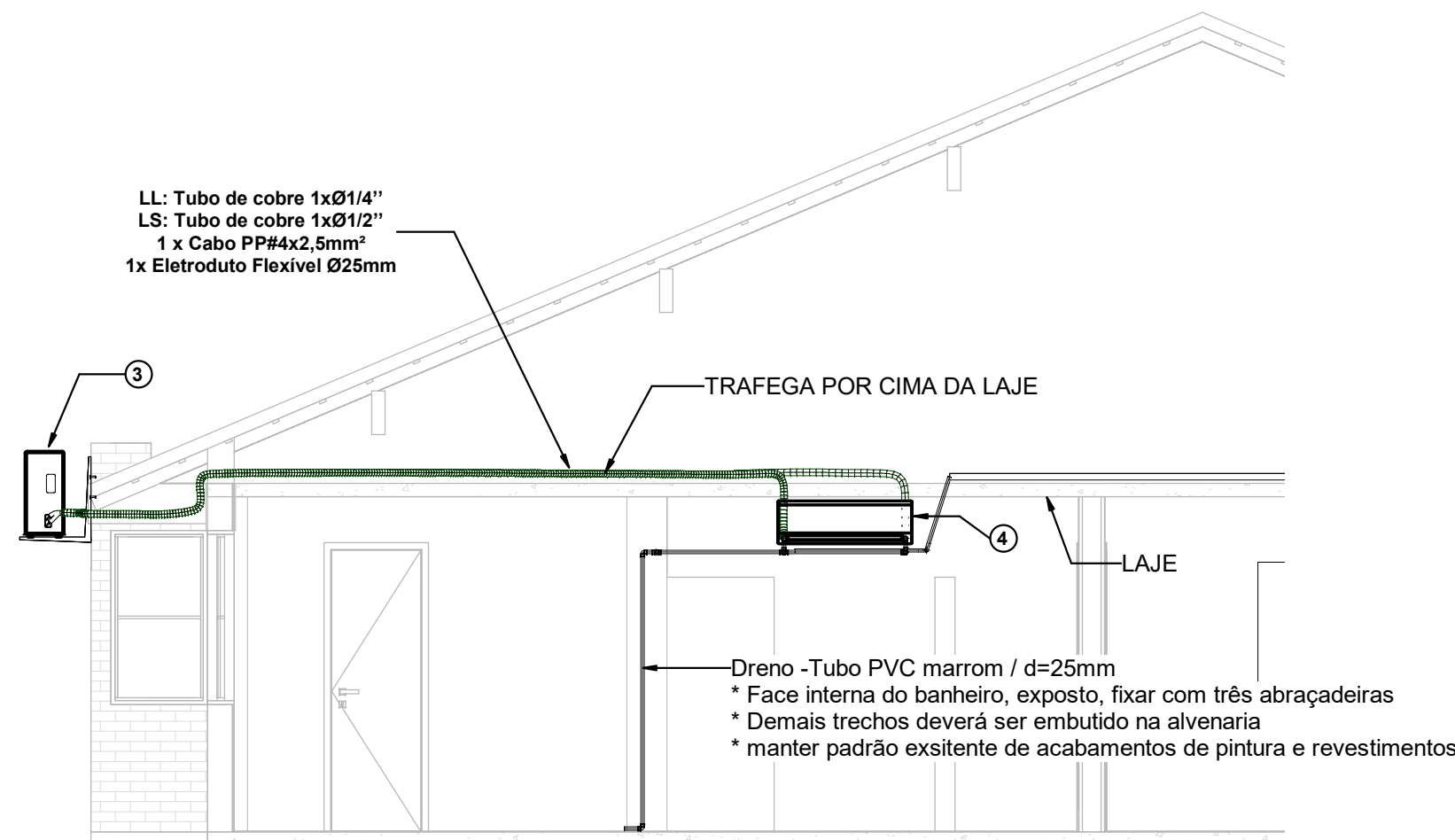


## DORMITÓRIO - TÉRREO

1 : 100



## CORTE - AA

1 : 50

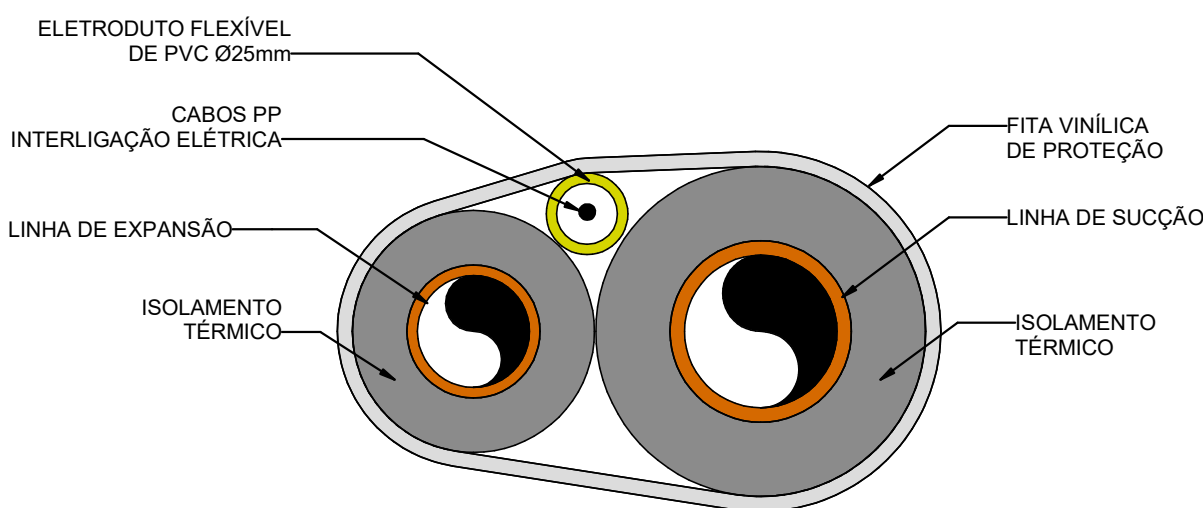
Tabela de conexões de dreno		
Descrição	Família	Contagem
Bucha de Redução Soldável Curta, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	PVC Marrom Soldável_Bucha de Reducao Curta	1
Joelho 90° Soldável com Rosca', PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	PVC Marrom Soldável_Joelho 45_90	87
Tê Soldável, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	PVC Marrom Soldável_Te_Reducacao	6

Quantitativo Cabos Elétricos PP (m)					
Cabo PP#3x1,5mm²	Cabo PP#4x1,5mm <sub>2</sub>	Cabo PP#3x2,5mm <sub>2</sub>	Cabo PP#4x2,5mm²	Cabo PP#3x4,0mm²	Cabo PP#4x4,0mm²
0,00	0,00	0,00	116,79	0,00	0,00

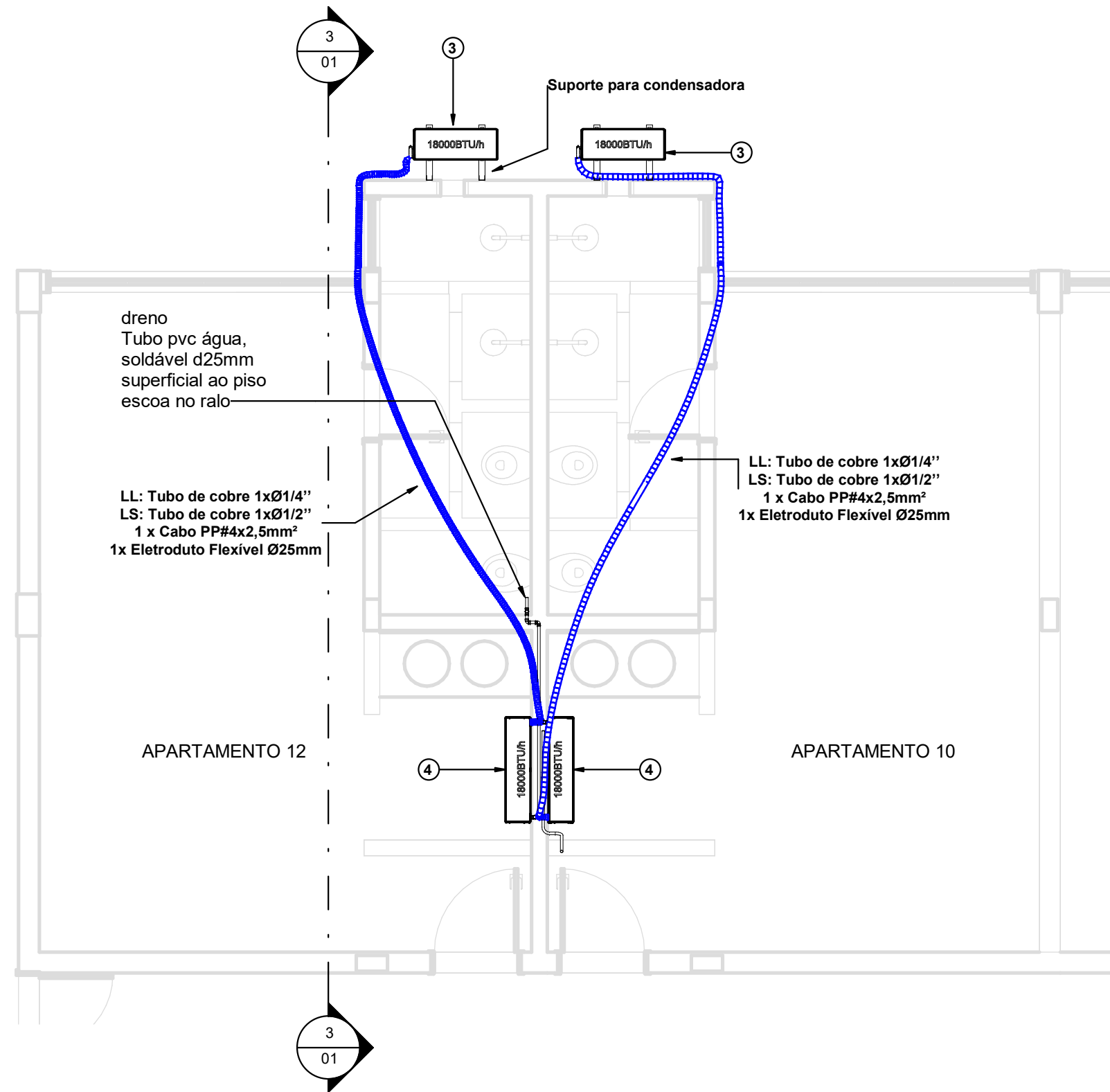
Quantitativo Tubulações		
Descrição do Material	Diâmetro	Comprimento (m)
Tubo Soldável Marrom	25 mm	58,38

Tabela equipamento mecânico			
Item	Descrição	Descrição do Material	Contagem
2	UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA INVERTER 12kBTU MONOFÁSICO	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	2
3	UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA INVERTER 18kBTU MONOFÁSICO	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	13
8	UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA INVERTER 30kBTU MONOFÁSICO	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 30000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	1
5	UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA INVERTER 35kBTU MONOFÁSICO	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 36000BTU/h, Frio, 220V, conjunto piso teto, Fujitsu	1
1	UNIDADE EVAPORADORA INTERNA INVERTER 12kBTU/h 220V MONOFÁSICO	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	2
4	UNIDADE EVAPORADORA INTERNA INVERTER 18kBTU/h 220V MONOFÁSICO	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	13
7	UNIDADE EVAPORADORA INTERNA INVERTER 30kBTU/h 220V MONOFÁSICO	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 30000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	1
6	UNIDADE EVAPORADORA INTERNA PISO TETO 35kBTU/h MONOFÁSICO	Unidade Evaporadora Piso Teto Inverter 35000 BTUs Frio 220V, monofásico, Fujitsu	1

Total geral: 34



DETALHE DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO REDE FRIGORÍGENA S/ ESC.



## DORMITÓRIO - TÉRREO (DETALHES)

1 : 50



Quantitativo da Rede Frigorígena	
Descrição do Material	Comprimento da Rede (m)
Rede frigorígena para Split de 18000Btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø1/2" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	111,61
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#4x2,5mm² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	4,77
Rede frigorígena para Split de 36000Btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø5/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	0,41

Quantitativo Tubos de Cobre + Isolamento (m)							
Ø1/4"	Ø3/8"	Ø1/2"	Ø5/8"	Ø3/4"	Ø7/8"	Ø1"	
111,61	5,18	111,61	5,18	0,00	0,00	0,00	

01	emissão para contratação	15/06/23	CMAFRA		
00	emissão inicial - projeto básico	02/05/23	CMAFRA		
Nº.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO		
ASSUNTO:				FOLHA:	
PLANTA, CORTE A				01	
LISTA DE MATERIAIS				02	
DISCIPLINA:	AR CONDICIONADO	FASE:	PROJETO BÁSICO		
TÍTULO:	BLOCO DORMITÓRIOS				
PROPRIETÁRIO:	SENAR - PR				
UNIDADE:	Assis Chateaubriand				
DATA EMISSÃO:	02/05/23	ESCALA:	Como indicado	DESENHO:	Projefista
		ARQUIVO:		VISTO:	Projefista
				REVISÃO:	01