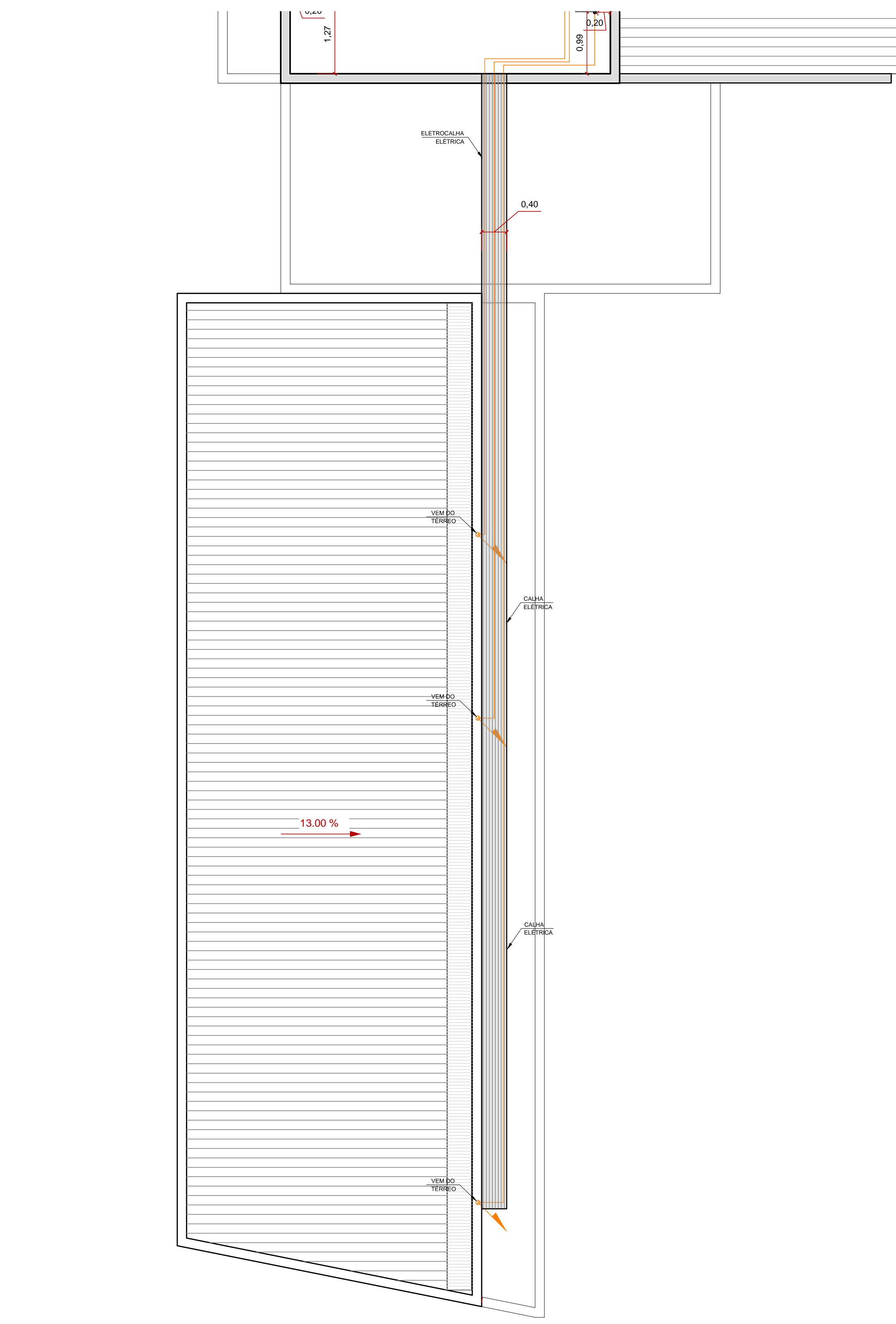
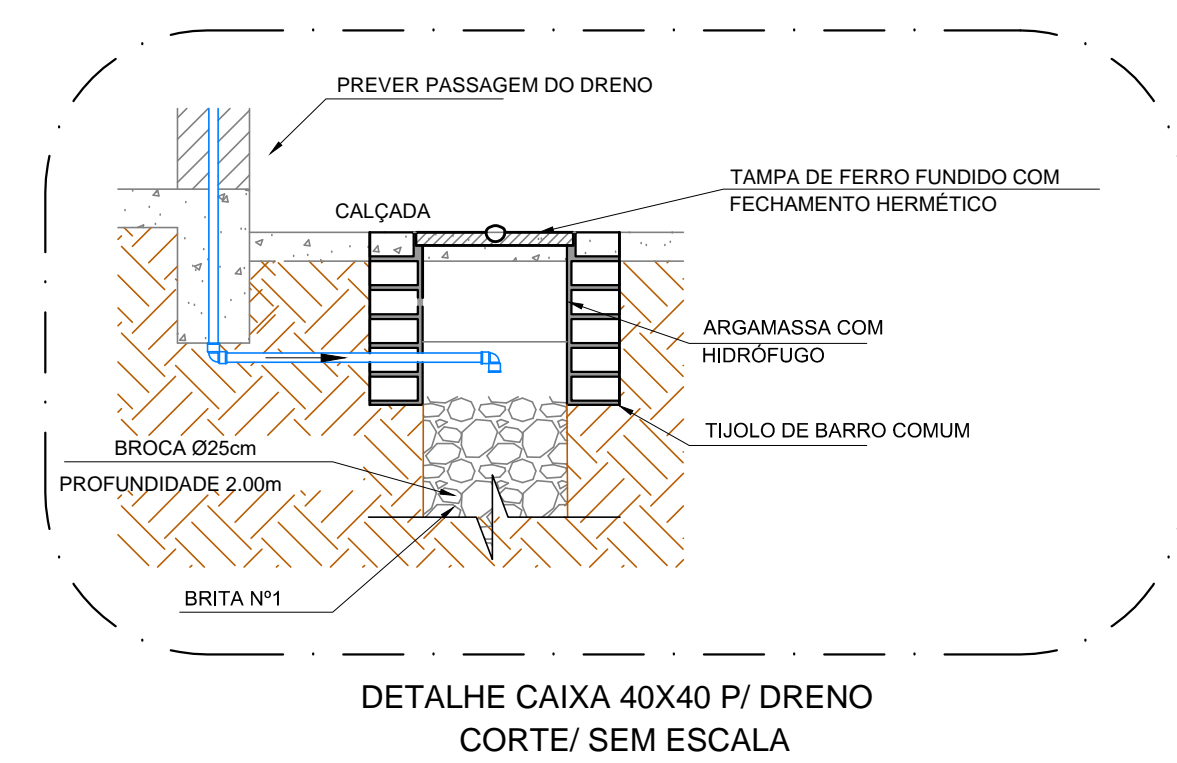
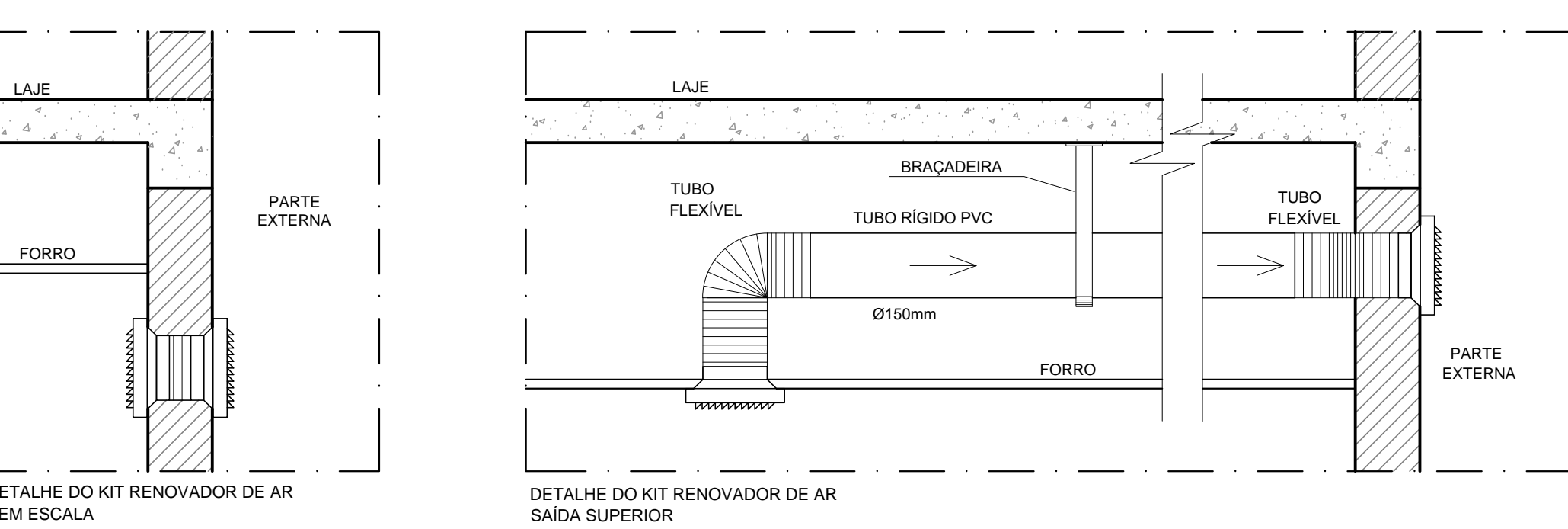


1 Planta Baixa Área Técnica - Parte 01  
1:50



2 Planta Blaixa - Parte 02  
1:50



**TABELA DE EQUIPAMENTOS - VENTILAÇÃO**

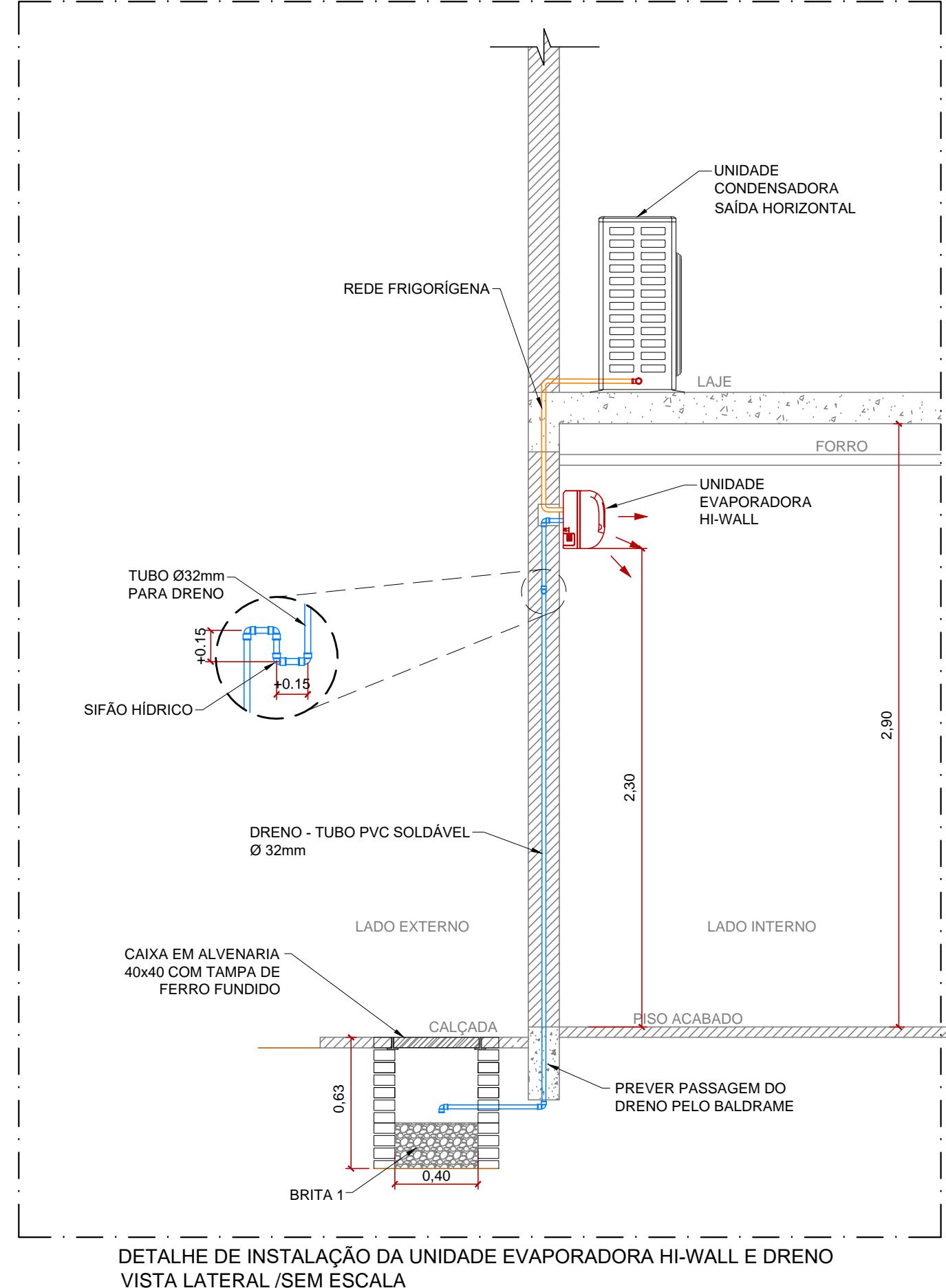
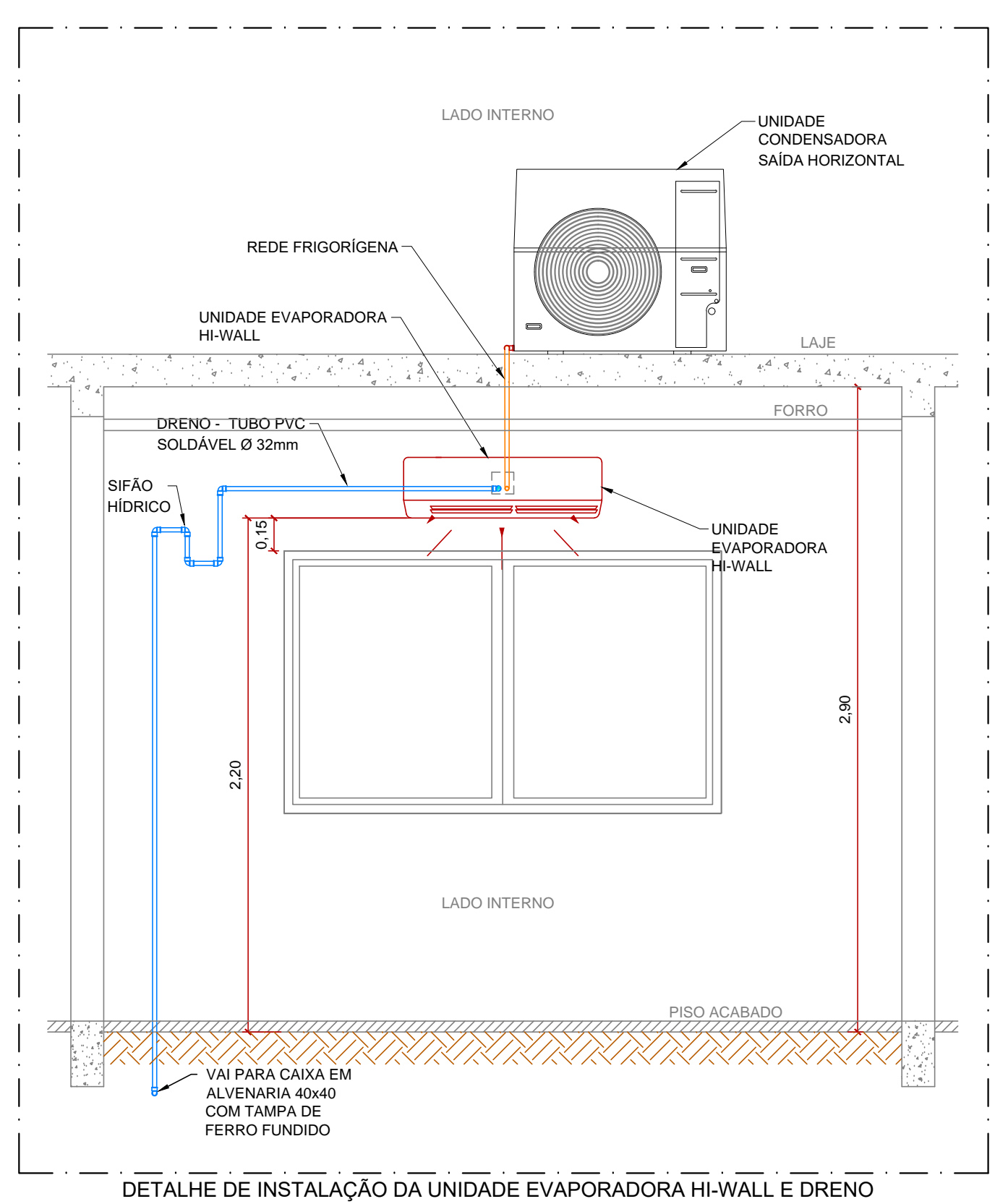
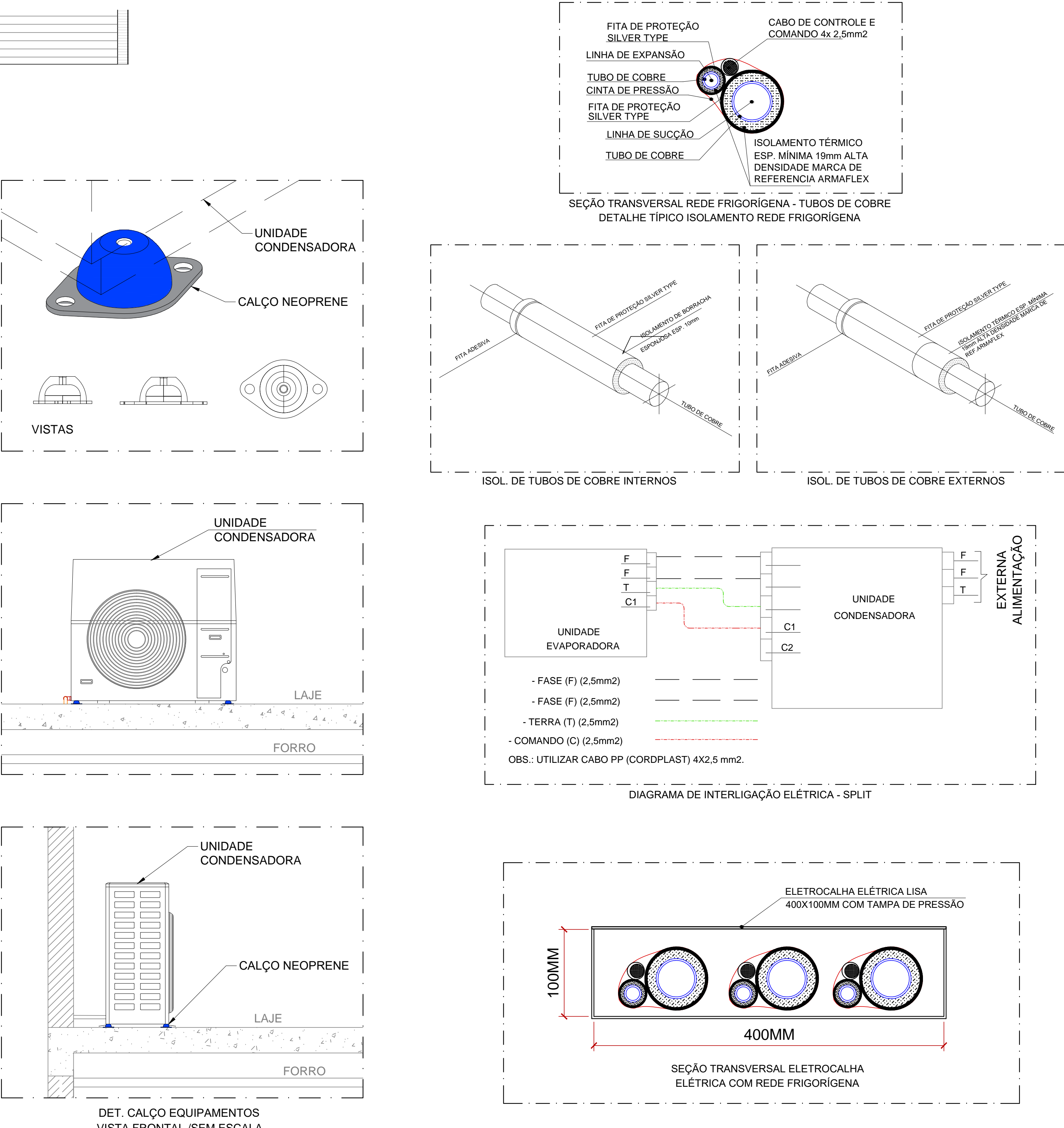
UNIDADE EVAPORADORA	VT-01	VT-02	VT-03	VT-04	VT-05	VT-06	VT-07	VT-08	VT-09	VT-10	VT-11
QUANTIDADE	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
MODELO	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT
CAPACIDADE EFETIVA	800m³/h	800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	2800m³/h
MONTAGEM	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE
TENSÃO	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V
CONSUMO	0.19A / 0.09kW	0.19A / 0.09kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW
SISTEMA	EXAUSTÃO	EXAUSTÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO

**TABELA DE EQUIPAMENTOS - VENTILAÇÃO**

UNIDADE EVAPORADORA	VT-12	VT-13	VT-14	VT-15	VT-16	VT-17	VT-18	VT-19	VT-20	VT-21	VT-22
QUANTIDADE	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
MODELO	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT	VENTOKIT
CAPACIDADE EFETIVA	1500m³/h	800m³/h	2800m³/h	800m³/h	800m³/h	2800m³/h	2800m³/h	800m³/h	800m³/h	800m³/h	2800m³/h
MONTAGEM	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE
TENSÃO	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V	127V / 220V
CONSUMO	0.19A / 0.09kW	0.19A / 0.09kW	0.37A / 0.19kW	0.19A / 0.09kW	0.19A / 0.09kW	0.37A / 0.19kW	0.37A / 0.19kW	0.19A / 0.09kW	0.19A / 0.09kW	0.19A / 0.09kW	0.37A / 0.19kW
SISTEMA	INSUFLAÇÃO	EXAUSTÃO	INSUFLAÇÃO	EXAUSTÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	INSUFLAÇÃO	EXAUSTÃO	INSUFLAÇÃO	EXAUSTÃO	INSUFLAÇÃO

**TABELA DE EQUIPAMENTOS - CLIMATIZAÇÃO**

UNIDADE EVAPORADORA	UE-01	UE-02	UE-03	UE-04	UE-05	UE-06	UE-07	UE-08	UE-09	UE-10	UE-11	UE-12	UE-13	UE-14	UE-15	UE-16	UE-17
QUANTIDADE	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
MODELO	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL	H-WALL
CAPACIDADE EFETIVA	18.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	12.000 BTU/h
UNIDADE CONDENSADORA	UC-01	UC-02	UC-03	UC-04	UC-05	UC-06	UC-07	UC-08	UC-09	UC-10	UC-11	UC-12	UC-13	UC-14	UC-15	UC-16	UC-17
QUANTIDADE	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
CAPACIDADE EFETIVA	18.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	18.000 BTU/h	12.000 BTU/h	12.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	24.000 BTU/h	12.000 BTU/h
MONTAGEM	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL	LATERAL
DESCARGA	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL
TENSÃO	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz	220V/1F/60Hz
CONSUMO	1.58kW	1.58kW	1.06kW	1.58kW	1.58kW	1.58kW	1.06kW	1.06kW	1.06kW	1.06kW	1.58kW	1.06kW	1.06kW	1.58kW	1.58kW	1.58kW	1.06kW
LINHA DE LIGADÃO	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"	1"2"
LINHA DE SUÇÃO	1"2"	1"2"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"	3"8"
DICHO E CERTIFICAÇÃO	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL	QUENTE E FRIO SELO PROCEL



**LEGENDA**

UE	UNIDADE EVAPORADORA
UC	UNIDADE CONDENSADORA
→	AR FRIO
→	AR QUENTE
→	LINHA DE REFRIGERAÇÃO
→	REDE ELÉTRICA
→	LINHA DE REFRIGERAÇÃO
→	REDE ELÉTRICA - DOTE FORNO
→	DRENO - PVC SOLDAVEL 32 mm
→	DRENO - 808 PISO - PVC SOLDAVEL 32 mm
→	DRENO - ENTERRADO - PVC SOLDAVEL 32 mm
→	SIFÃO HÍDRICO - PVC SOLDAVEL 32 mm
→	DISCALHA DA TUBULAÇÃO DE DRENO ATÉ O PISO - PVC SOLDAVEL 32 mm

**NOTAS:**

- PARA APLICAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR ALIQUANTOS INGENHROS E ESPECIALISTAS EM REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICA, COM O OBJETIVO DE OBTIVER TODAS AS NECESSIDADES E REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.
- DEVERÁ SER FEITA A REVISÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.
- PARA APLICAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR ALIQUANTOS INGENHROS E ESPECIALISTAS EM REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICA, COM O OBJETIVO DE OBTIVER TODAS AS NECESSIDADES E REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.
- PARA APLICAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR ALIQUANTOS INGENHROS E ESPECIALISTAS EM REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICA, COM O OBJETIVO DE OBTIVER TODAS AS NECESSIDADES E REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.
- PARA APLICAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR ALIQUANTOS INGENHROS E ESPECIALISTAS EM REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICA, COM O OBJETIVO DE OBTIVER TODAS AS NECESSIDADES E REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.
- PARA APLICAÇÃO DO PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR ALIQUANTOS INGENHROS E ESPECIALISTAS EM REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICA, COM O OBJETIVO DE OBTIVER TODAS AS NECESSIDADES E REQUISITOS PARA A INSTALAÇÃO DE TODAS AS UNIDADES.

<b>CLIMATIZAÇÃO</b>	
<b>Rádice</b>	
RUA CÂNDIDA LIMA DE BARROS, 648 - CAMPO GRANDE - MS FONE: (67) 3253-3033 E-MAIL: RADICE@RADICE.COM.BR	
AV. A. M. LEONARDO TEIXEIRA CAIXA DE CORREIO 400	
<b>VARA DO TRABALHO - JARDIM/MS</b>	
LOCAL: AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, FRAÇÃO A-2, QUADRA 01 - JARDIM/MS	PROPOSTA: 0001
ÁREA DO TERRENO: 1.186,56m²	CONTEÚDO: Executivo
ÁREA DO PAV. TERREÇO: 473,33m²	DATA: Ago/2017
ÁREA DO 1º PAV. INTERIO: 183,88m²	
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 627,00m²	
PROPOSTA: 0001	DATA APROVAÇÃO: 02/02
TRABALHO: 0001	DATA DE REVISÃO: 02/02