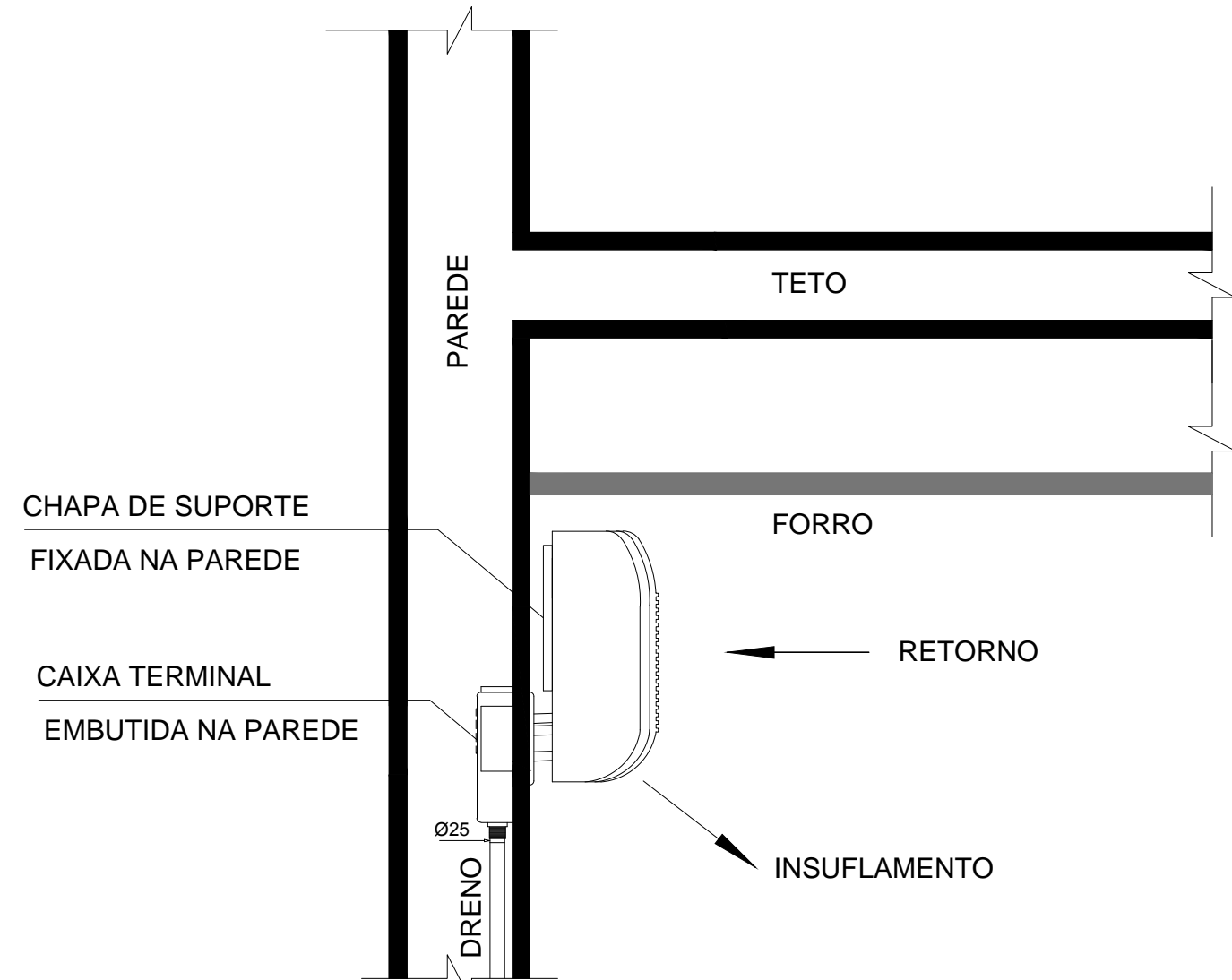
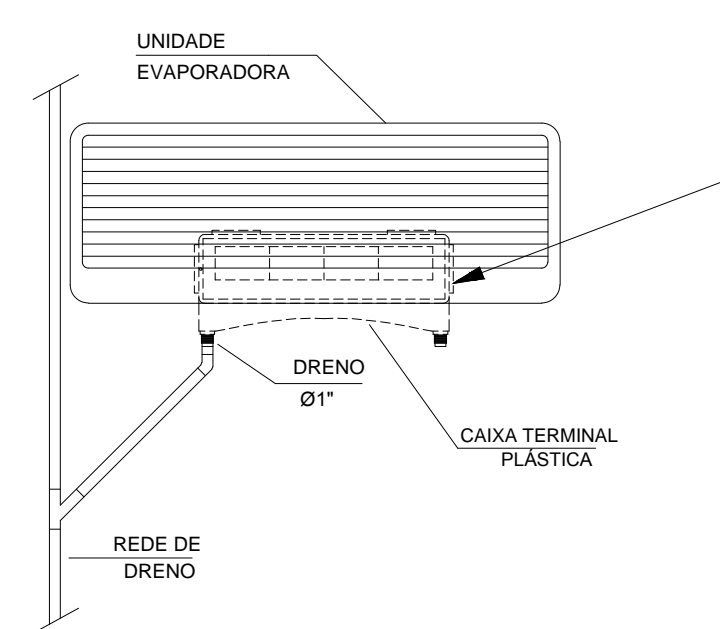


PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50

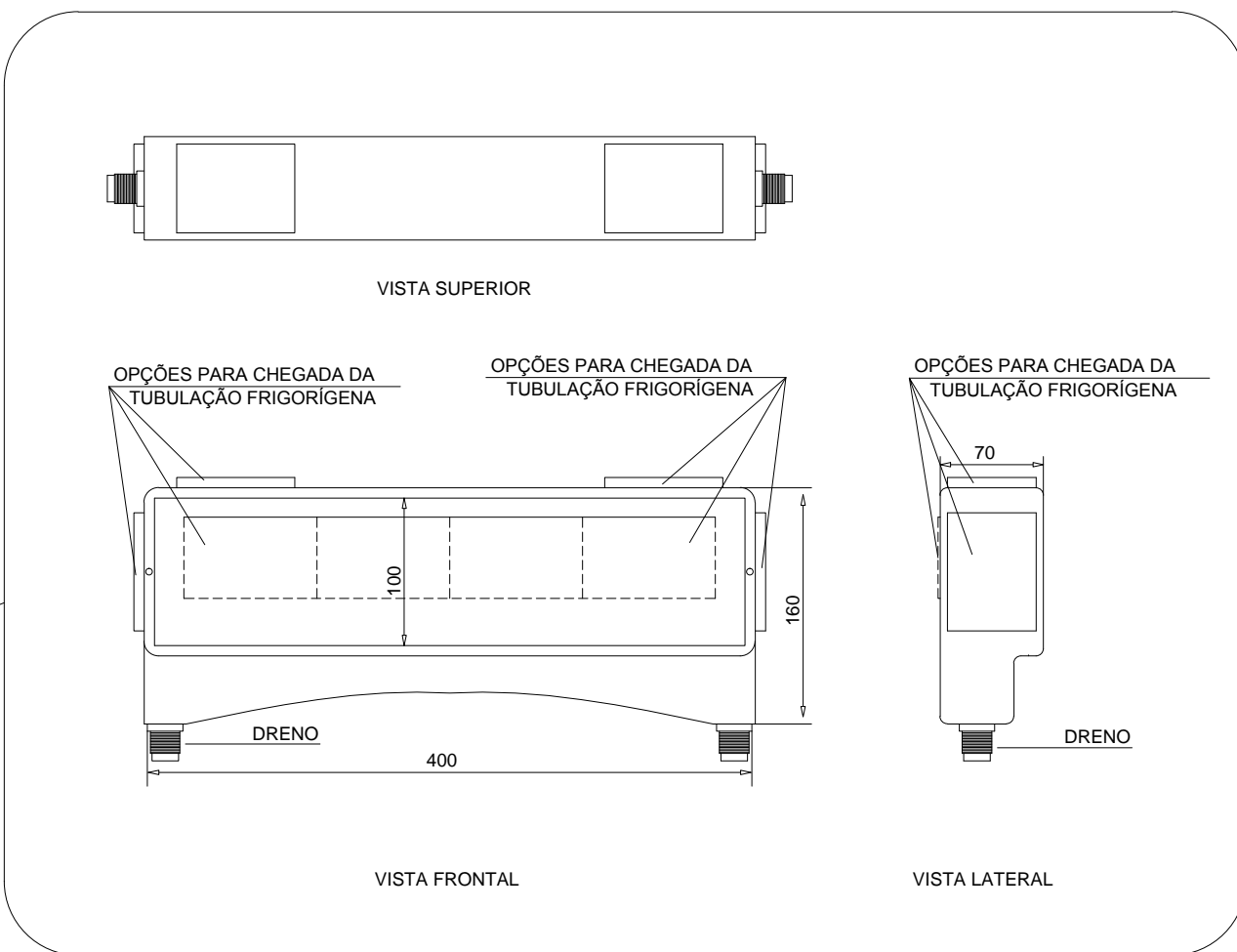
- NOTAS:**
- 1- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA E POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.
 - 2- NÚMERO ENTRE PARENTESES: VAZÃO DE AR EM m³/h.
 - 3- AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO.
 - 4- PREVER ISOLAMENTO DA REDE FRIGORÍGENA COM BORRACHA ESPONJOSA TIPO ARMFLEX DA ARMSTRONG.
 - 5- A REDE DE DRENO DEVE TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.



DETALHE 01: FIXAÇÃO DA UNIDADE EVAPORADORA MODELO HI-WALL SEM ESCALA



DETALHE 02: CAIXA TERMINAL PLÁSTICA PARA EMBUTIR NA PAREDE SEM ESCALA



LEGENDA				
ITEM	DESCRIÇÃO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QTDE
01	UNIDADE EVAPORADORA MODELO HI-WALL	CAPACIDADE 9.000 BTU/h	peça	02
02	UNIDADE CONDENSADORA BI-SPLIT	CAPACIDADE 18.000 BTU/h (2 x 9.000 BTU/h)	peça	01
03	EXAUSTOR MODELO AXIAL	DIÂMETRO 100mm, VAZÃO: 100 m³/h	peça	01
04	VENTILADOR MODELO CENTRÍFUGO IN-LINE	VAZÃO DE AR: 200 m³/h, 12 mmCA	peça	02
05	FILTRO DE AR	MODELO MAX	peça	01
06	GRELHA DE INSUFILAMENTO COM PLENUM	DIMENSÕES 250X200mm bocal Ø125mm	peça	01
07	GRELHA DE RETORNO COM PLENUM	DIMENSÕES 250X200mm bocal Ø125mm	peça	01

AR CONDICIONADO

TIPO	BI-SPLIT - MODELO HI-WALL	
CAPACIDADE	18.000 BTU/h (2x9.000 BTU/h)	
QUANTIDADE	01 equipamento	
SISTEMA	SÓ FRIO	
CONSUMO ELÉTRICO	2.000 W	
ALIMENT. ELÉTRICA	220V/2F/60Hz	
REFER. COMERCIAL	CARRIER, YORK, HITACHI	
DIMENSÕES (LxA x P)mm	UNIDADE EVAPORADORA	UNIDADE CONDENSADORA
	750x250x200	780x540x250
PESO (Kg)	9	36

04				
03				
02				
01				
REV.	MODIFICAÇÃO	RESP.	DATA	
ENG. MECÂNICO RESPONSÁVEL: LUIS EDUARDO MARTINS - CREA 17.048.181/RS				

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE: (16) 3372-2188 / 3307-7643 - projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS			
Área Técnica	ENGENHARIA MECÂNICA - PROJETO EXECUTIVO	DES - Nº	MEC01
OBRA:	UNIDADE DE SAÚDE FAMILIAR - USF CDHU II	Folha Nº	01/02
LOCAL:	CONJUNTO HABITACIONAL SÃO CARLOS CDHU II, AVENIDA 1, SÃO CARLOS, SP	DATA:	FEV/2012
ASSUNTO:	AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO - PLANTA PAVIMENTO TÉRREO	ELABORADO:	ETAPA:
AUTOR DO PROJETO RESPONSÁVEL:	LUIS E. MARTINS	REVISADO:	LUIS E. MARTINS
PROJETO:	1:50	PROCESSO Nº	