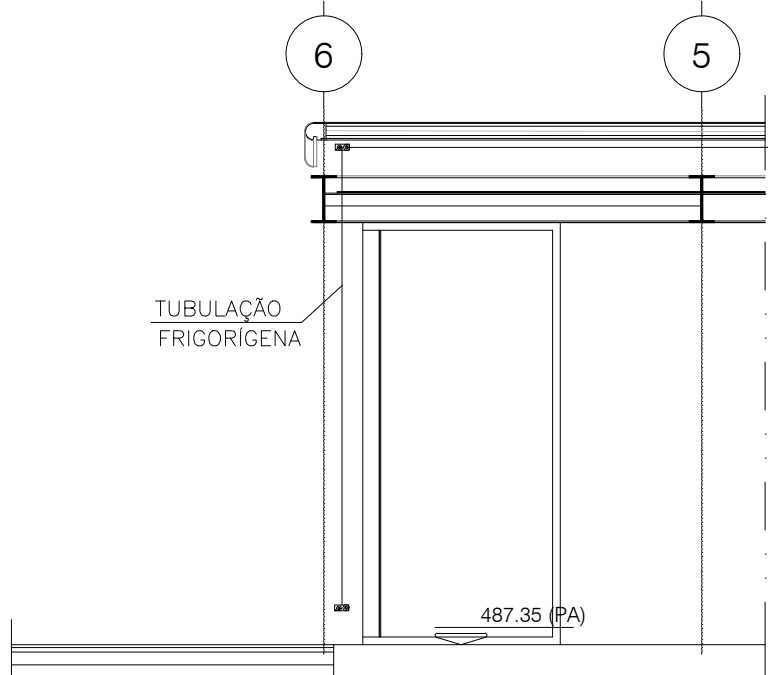
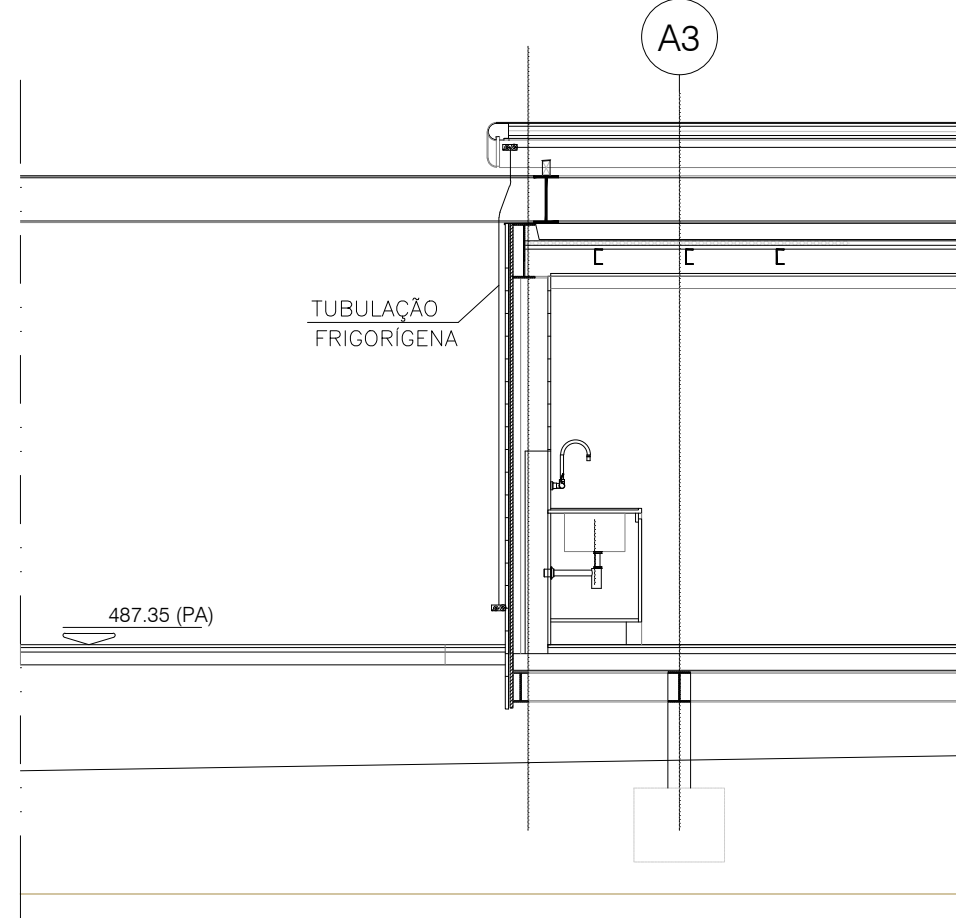


CORTE A-A
ESC. 1:50



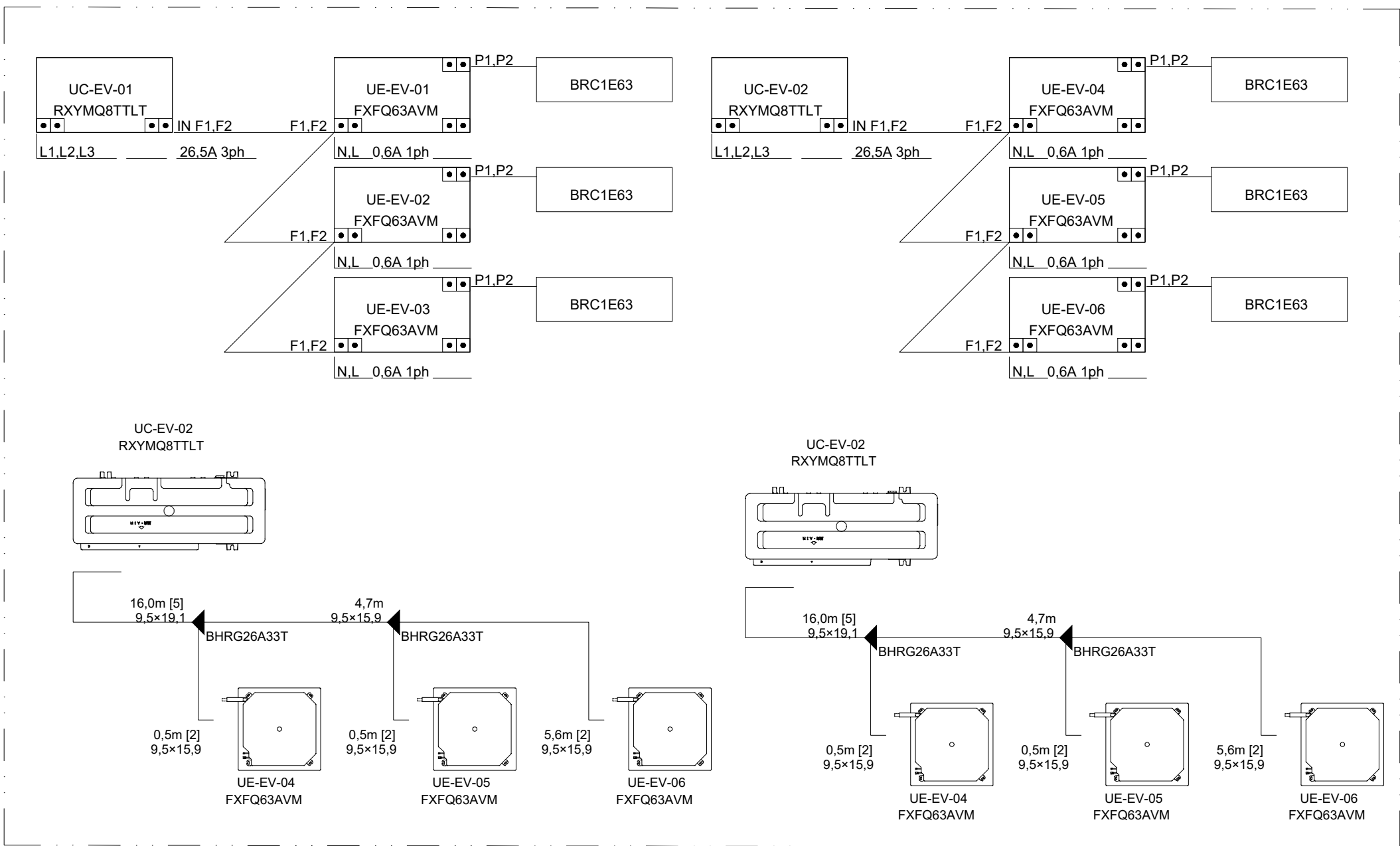
CORTE B-B
ESC. 1:50



CORTE C-C
ESC. 1:50



PLANTA
ESC. 1:100



FLUXOGRAMAS
ESC. S/ESC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES CONDENSADORAS		UC-EV-01	UC-EV-02
LOCAL ATENDIDO		PIZZARIA-EVENTOS	PIZZARIA-EVENTOS
FABRICANTE DE REFERÊNCIA		DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA		RXYMQ8TTLT	RXYMQ8TTLT
CAPACIDADE TÉRMICA (kcal/h)		19.300	19.300
CONSUMO (KW)		6,0	6,0
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)		220/3/60	220/3/60
PRESSÃO SONORA [dB(A)]		57	57
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)		145	145
QUANTIDADE		01	02
UNIDADES EVAPORADORAS		UE-EV-01 à 03	UE-EV-04 à 06

UNIDADES EVAPORADORAS		UE-EV-01 à 03	UE-EV-04 à 06
LOCAL ATENDIDO		PIZZARIA-EVENTOS	PIZZARIA-EVENTOS
FABRICANTE DE REFERÊNCIA		DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA		FXFQ63AVM	FXFQ63AVM
CAPACIDADE TÉRMICA (kcal/h)		6.100	6.100
VAZÃO DE AR (m3/h)		1.410	1.410
POTÊNCIA (W)		61	61
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)		220/1/60	220/1/60
ø LÍQUIDO/øGÁS (mm)		9,5/15,9	9,5/15,9
PRESSÃO SONORA [dB(A)]		38	38
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)		28	28
QUANTIDADE		03	03
UNIDADE CONDENSADORA		UC-EV-01	UC-EV-02

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
- 2 - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR OU ÁGUA EM m3/h.
- 3 - PREVER FECHAMENTO DOS FUROS APÓS A MONTAGEM DAS REDES DE DUTOS E TUBULAÇÕES.
- 4 - TODO O PROJETO FOI EFETUADO COM BASE NOS DADOS TÉCNICOS E DIMENSIONAIS DOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES REFERENCIAIS (MARCAS E MODELOS), SENDO QUE ESTES DADOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA COMPRA E EXECUÇÃO; CASO HAJA MUDANÇA DE FABRICANTES, ESTE PROJETO DEVERÁ SER AJUSTADO PELA EMPRESA INSTALADORA.
- 5 - TODOS OS JOELHOS E CURVAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE VEIAS DEFELETORAS SIMPLES.

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO
02	REVISADO TENSÃO DOS EQUIPAMENTOS	29/10/24	F.G.C.
01	ADICIONADO REDES FRIGORIGENAS	25/10/24	F.G.C.
00	EMISSION INICIAL	05/08/24	R.J.A.

TEKNIKA PROJETOS E CONSULTORIA S.S.
R. TURIASSU, 127 Cj 32/33 tel: (011) 3872-1657 / fax: (011) 3672-3701 / e-mail: teknika@teknika.com.br

cliente	SENAC-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL		
projeto	SENAC - CHP - ESPAÇO PIZZA		
titulo	SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO PLANTA DA PIZZARIA - CORTES e DIAGRAMAS		
escala	INDICADA	data	05/08/2024
projeto	EDSON	desenho	EDSON
fase do projeto	EXECUTIVO		
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	CREA	numeração:	1773-CLI-EX-010-R02.dwg
RAUL JOSÉ DE ALMEIDA	154.608-D/SP		

COLOR	PEN	SHADE
1	0.20	
2	0.20	
3	0.30	
4	0.40	
5	0.50	
6	0.60	
7	0.20	
8	0.20	15%