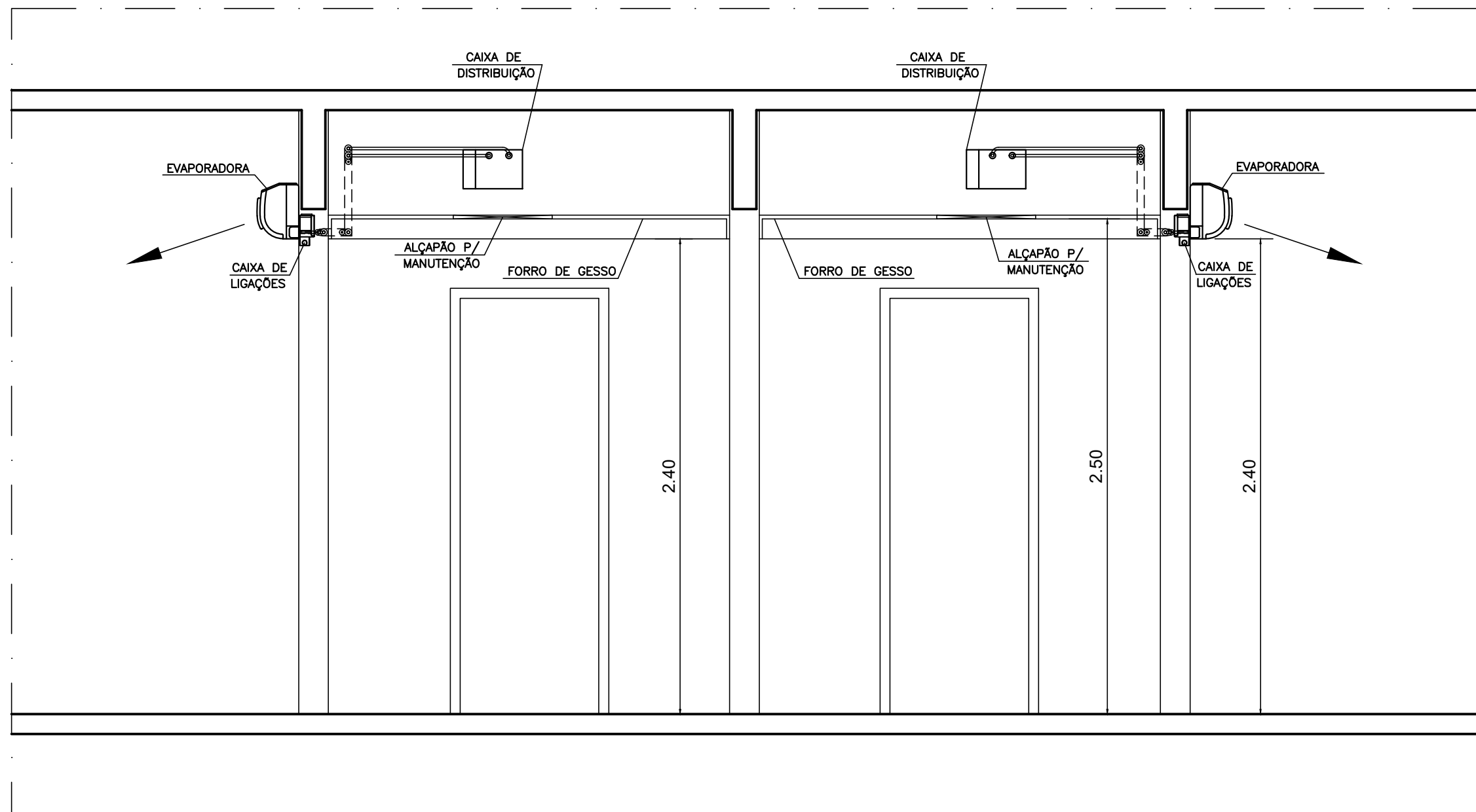
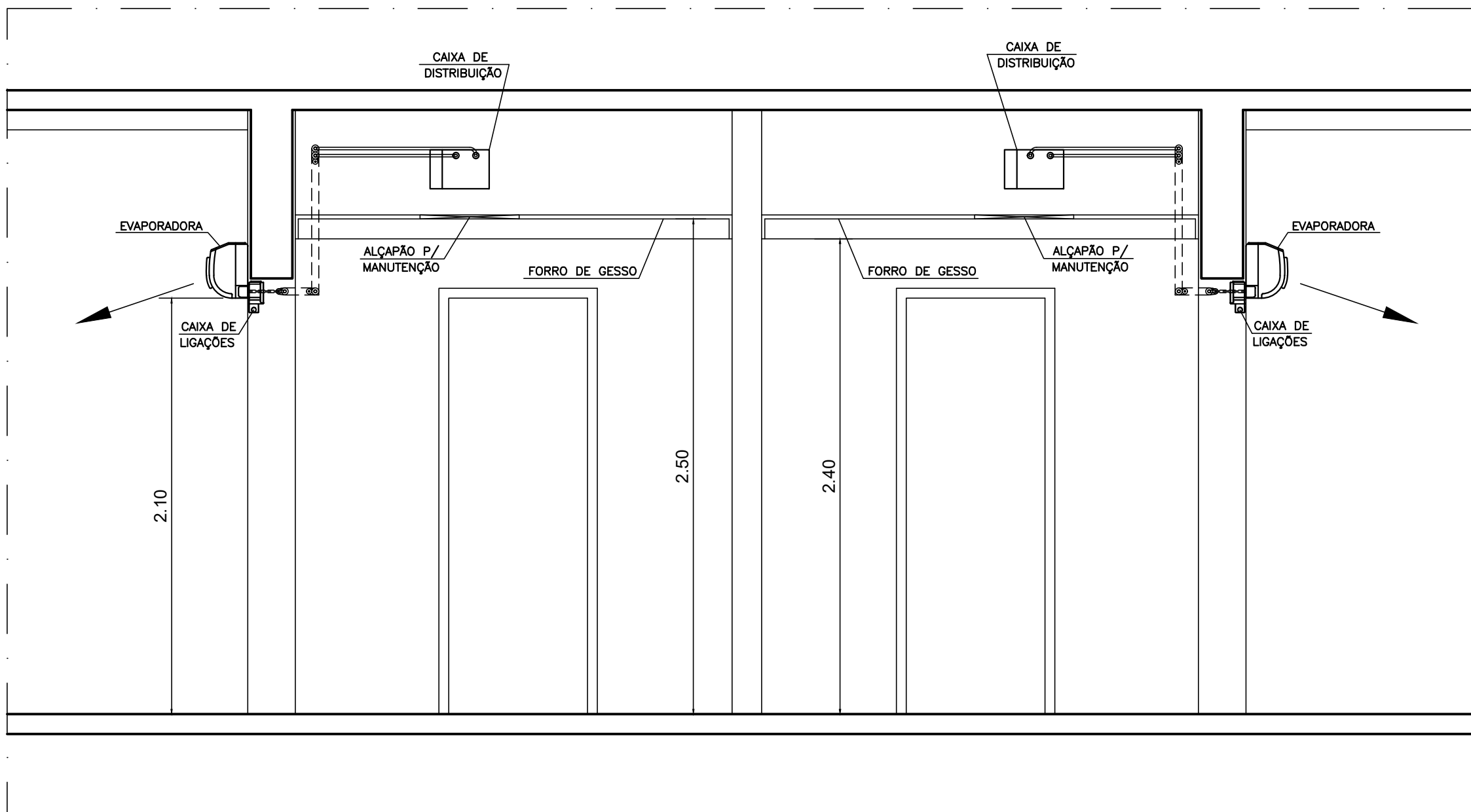


PLANTA DO 2º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL
ESCALA 1:50



CORTE C-C
ESCALA 1:25



CORTE D-D
ESCALA 1:25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES EVAPORADORAS	UE-2PV-23	UE-2PV-25	UE-2PV-27	UE-2PV-29	UE-2PV-31	UE-2PV-21	UE-2PV-24	UE-2PV-26	UE-2PV-28	UE-2PV-30	UE-2PV-32	UE-2PV-34	UE-2PV-36
	FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
	MODELO DE REFERÊNCIA	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM	FXF5025AVM
	CAPACIDADE TÉRMICA (btu/h)	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600
	VAZÃO DE AR (m³/h)	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
	POTÊNCIA DO VENTILADOR (W)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
	TENSÃO ELÉTRICA (V/f/Hz)	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
	φ LÍQUIDO/GÁS (mm)	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4
	PESO EM OPERAÇÃO (kg)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	QUANTIDADE	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05

01	REVISADO CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS	25/09/23	R.J.A.
02	EMISSÃO INICIAL	11/09/23	R.J.A.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO

TEKNIKA PROJETOS E CONSULTORIA S.S.
R. BARÃO DO BANANAL, 300 | tel: (011) 3672-1657 | e-mail: teknika@teknika.com.br

cliente
SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

projeto
GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO

11000 SISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO
PLANTA E CORTES DO 2º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL

estudo
INDICADA
data
11/09/23
projeto
F.D.C.
desenho
F.D.C.
base do projeto
PROJETO EXECUTIVO

1780-CLI-007-PLA-2PV-001