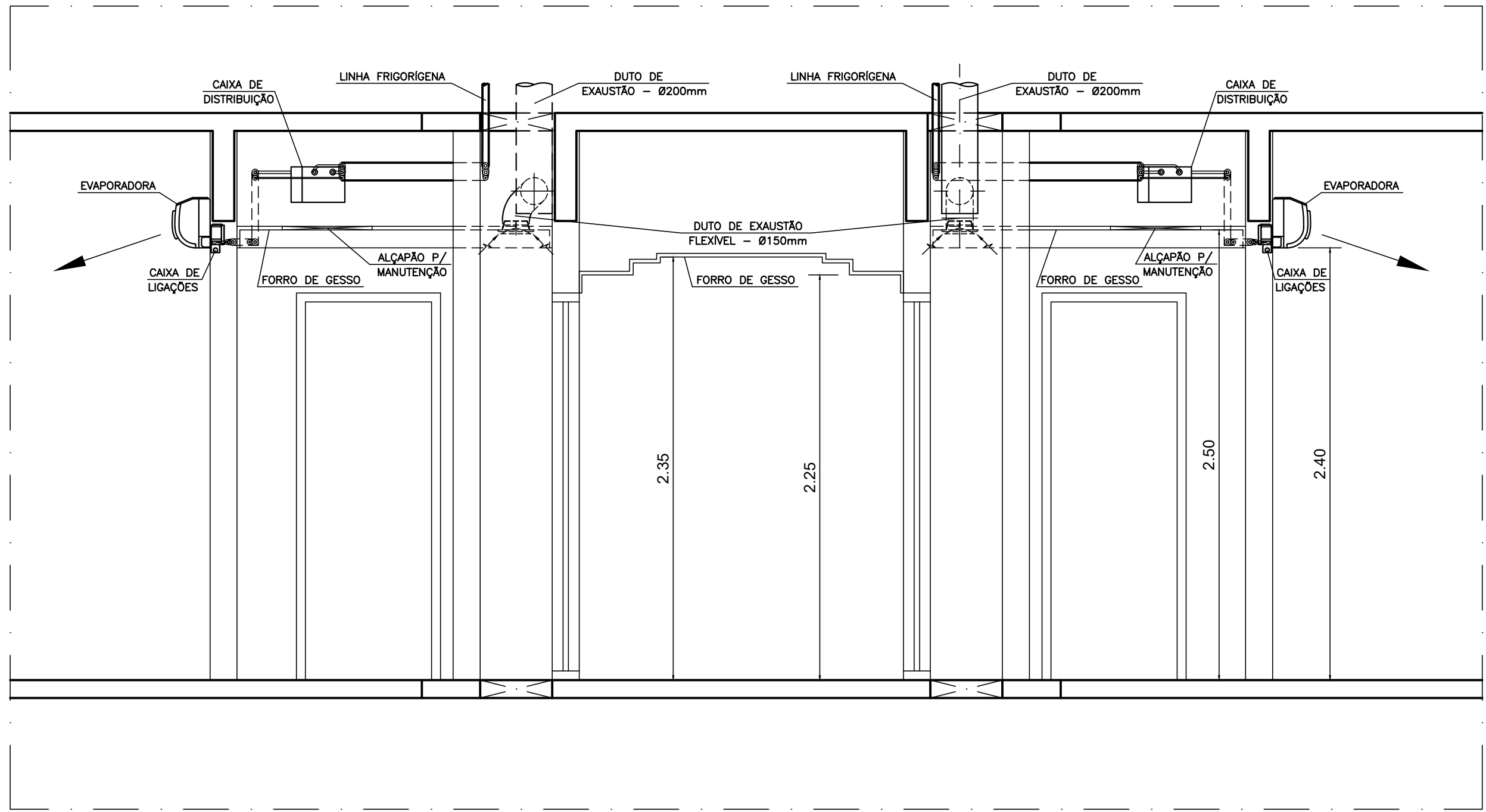


PLANTA DO 1º PAVIMENTO – BLOCO FRONTAL
ESCALA 1:50



CORTE B-B
ESCALA 1:25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES EVAPORADORAS	UE-1PV-09UE-1PV-11	UE-1PV-13UE-1PV-15	UE-1PV-01UE-1PV-03 UE-1PV-04UE-1PV-05 UE-1PV-06UE-1PV-07 UE-1PV-08UE-1PV-10 UE-1PV-12UE-1PV-14 UE-1PV-16UE-1PV-17 UE-1PV-18UE-1PV-19 UE-1PV-20UE-1PV-22
	FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DARIN	DARIN
MODELO DE REFERÊNCIA	FXF5025AHM	FXF5025AHM	FXF5025AHM
CAPACIDADE TÉRMICA (kW/h)	9.600	15.400	15.400
VAZÃO DE AR (m³/h)	780	810	810
POTÊNCIA DO VENTILADOR (W)	49	59	59
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Ø LÍQUIDO/GÁS (mm)	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4
PESO EM OPERAÇÃO (kg)	23	25	25
QUANTIDADE	04	37	37

LEGENDA			
— DUTO DE INSULFAMENTO E DO RETORNO DE AR CONDICIONADO			
00	EMIÇÃO INICIAL	11/09/23	R.J.A.
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO

**PROJETOS E CONSULTORIA S.S.**

R. BARÃO DO BANANAL, 300 | tel: (011) 3672-1657 | e-mail: tecnico@teknika.com.br

cliente: **SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL**

projeto: **GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO**

11ºSISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO
PLANTA E CORTE DO 1º PAVIMENTO – BLOCO FRONTAL

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

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RAUL JOSÉ DE ALMEIDA

1780-CLJ-EX-006-PLA-1PV-001