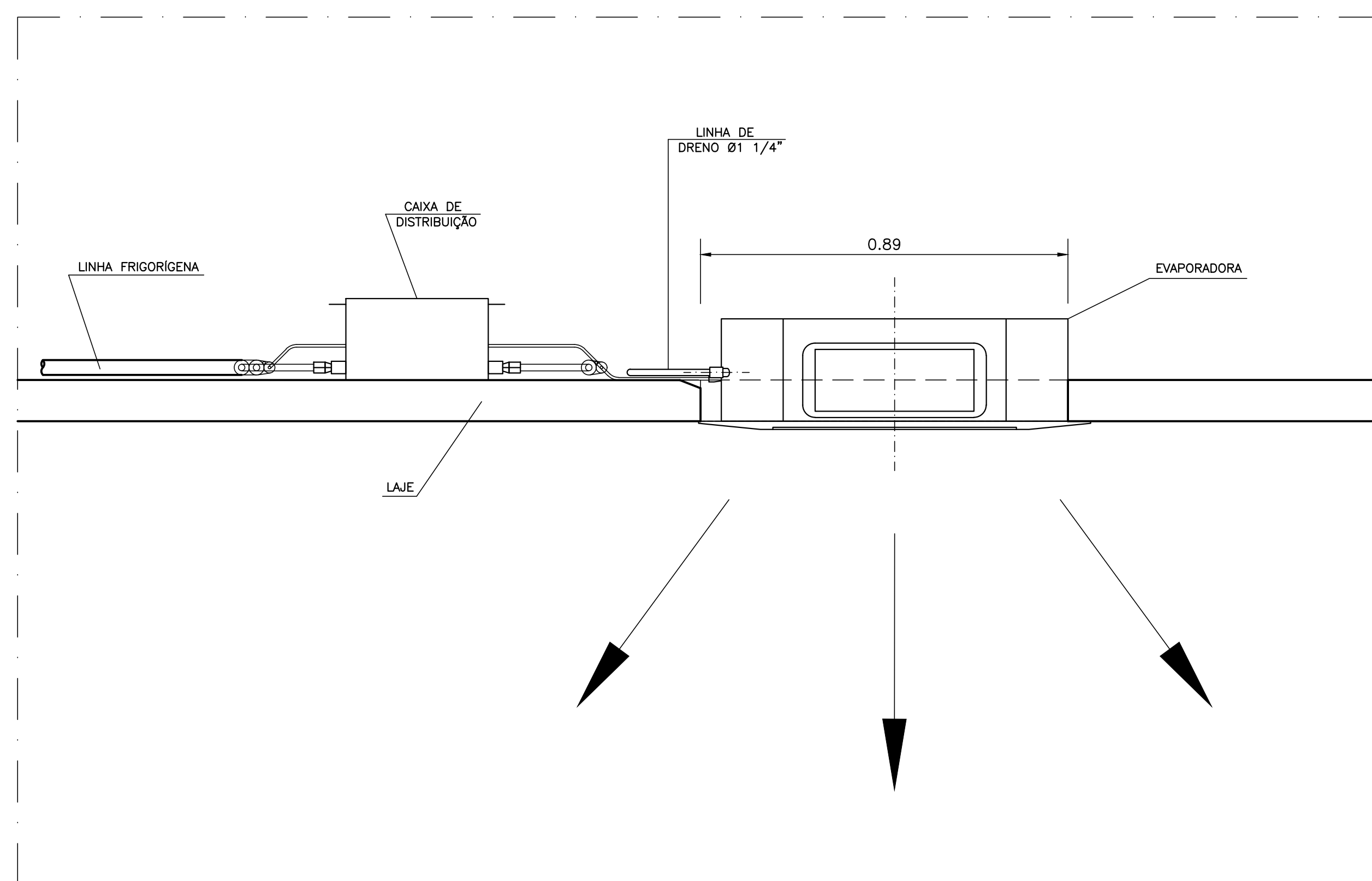


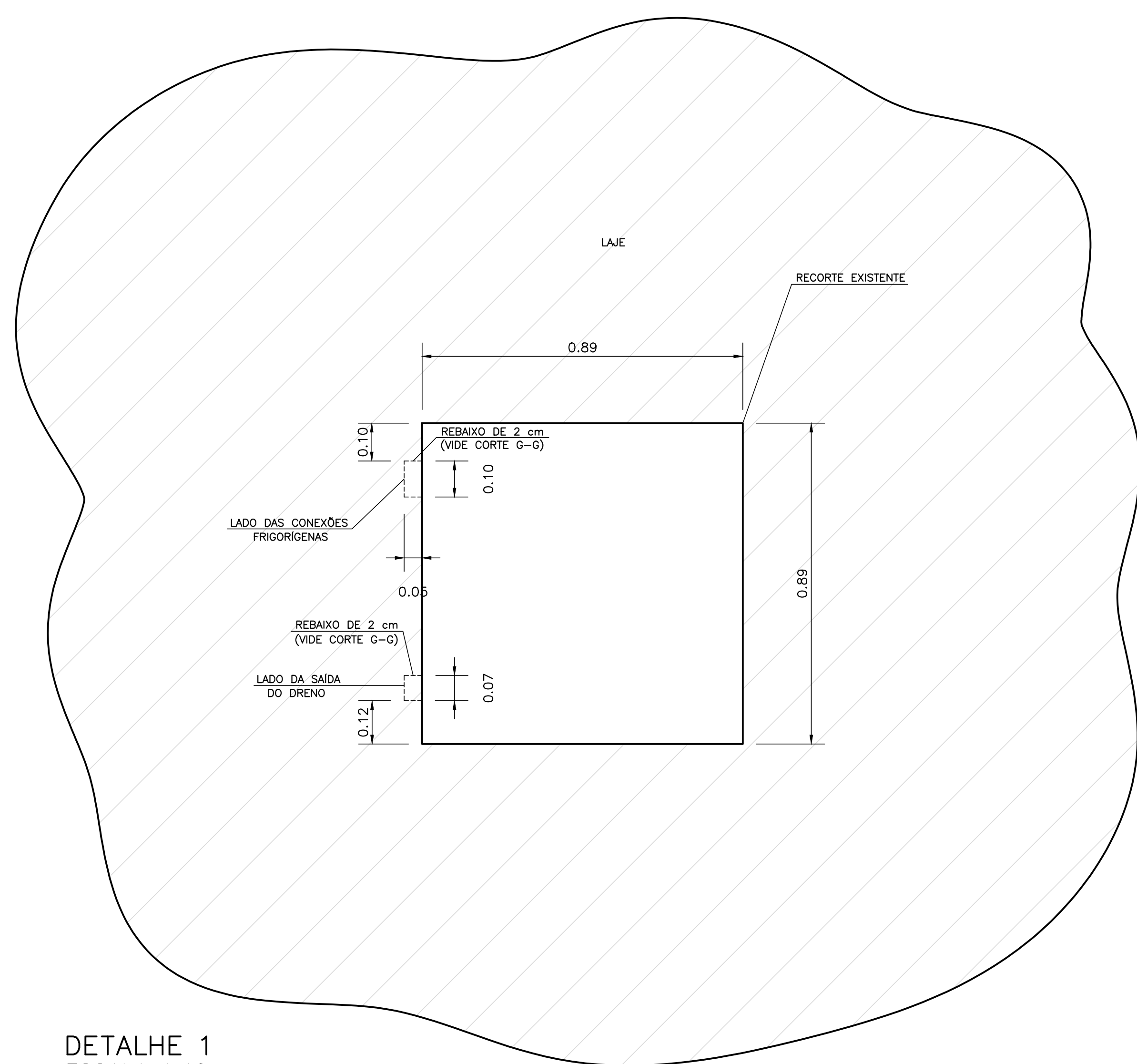
PLANTA DO 3º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL  
ESCALA 1:50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES EVAPORADORAS	UE-3PV-14	UE-3PV-12
	UE-3PV-16UE-3PV-18	UE-3PV-13UE-3PV-15
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	FXF5225AVM	FXF5040AVM
CAPACIDADE TÉRMICA (BTU/h)	9.600	15.400
VAZÃO DE AR (m³/h)	780	810
POTÊNCIA DO VENTILADOR (W)	49	59
TENSÃO ELÉTRICA (V/f/Hz)	220/1/60	220/1/60
# LÍQUIDO/GÁS (mm)	12,7/6,4	12,7/6,4
PESO EM OPERAÇÃO (kg)	23	25
QUANTIDADE	05	05



CORTE G—G  
ESCALA 1:10



DETALHE 1  
ESCALA 1:10

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO
01	REVISADO CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS	25/09/23	R.J.A.
02	EMIÇÃO INICIAL	24/07/23	R.J.A.

<b>TEKNIKA</b> PROJETOS E CONSULTORIA S.S.	
R. BARÃO DO BAHANAL, 300 - Tel: (011) 3672-1857 - e-mail: tecnica@teknika.com.br	
cliente: SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL	
projeto: SENAC – GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO	
título: SISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO	
PLANTA, CORTE E DETALHE DO 3º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL	
escala:	INDICADA
data:	11/09/23
projeto:	F.G.C.
desenho:	F.G.C.
assinatura:	RAUL JOSÉ DE ALMEIDA
assinatura:	154.808-0/SP
assinatura:	1780-CLI-009-PLA-3PV-R01