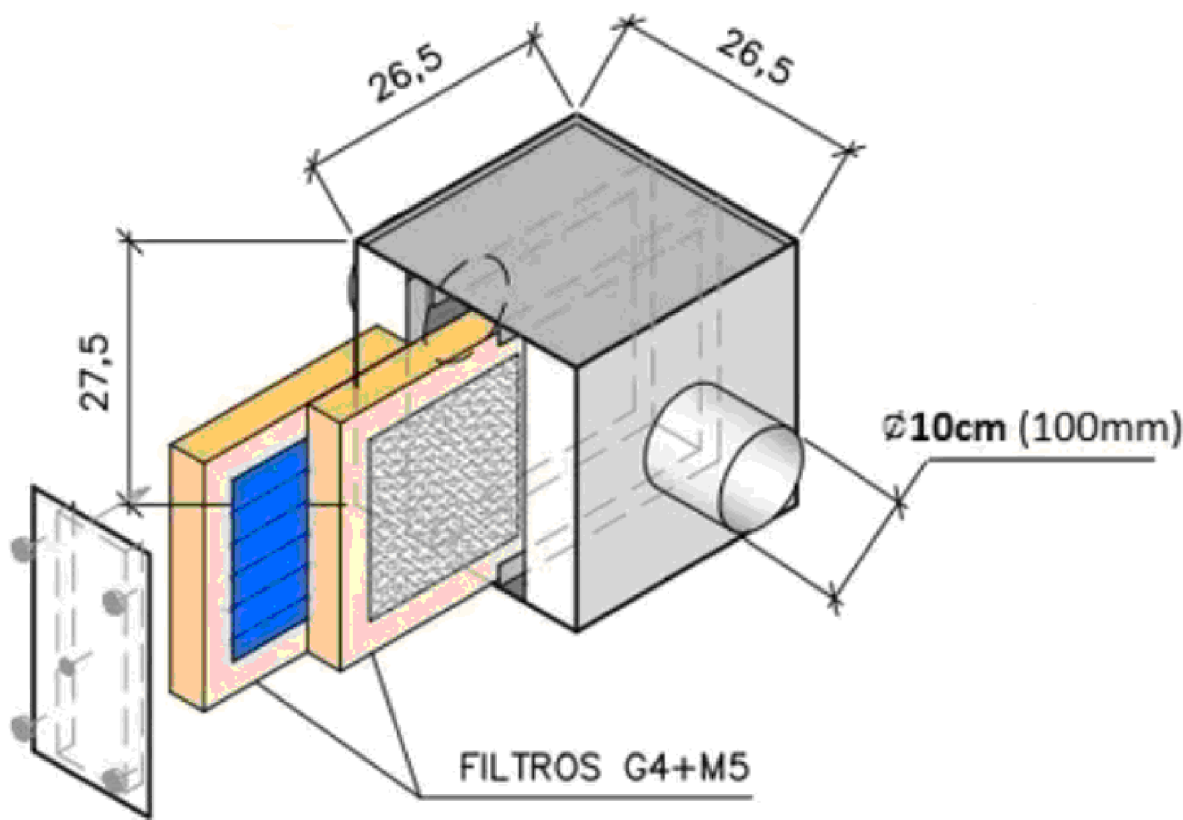


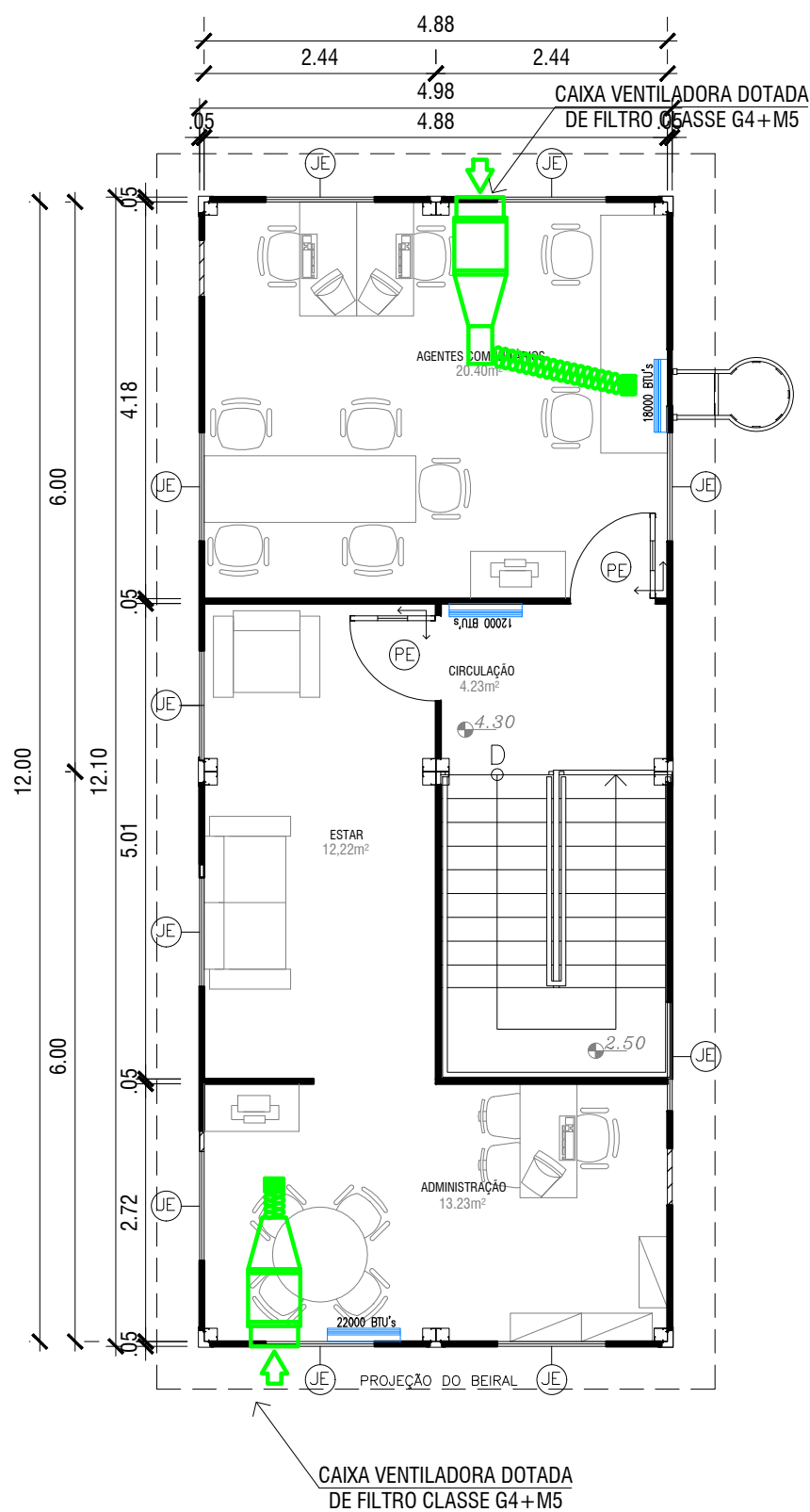
ACESSO A UNIDADE



2 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - HVAC
ESCALA: 1/75



1 DETALHE ESQUEMÁTICO FILTRAGEM (FILTRO G4 +M5)
ESCALA: 1/75



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - HVAC
ESCALA: 1/75

LEGENDA HVAC	
	EXAUSTOR CENTRÍFUGO
	MICRO EXAUSTOR TIPO AXIAL
	CAIXA VENTILADORA DOTADA DE FILTRO G4+M5
	DUTO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO
	CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO SPLIT
	EVAPORADORA DE AR CONDICIONADO SPLIT
	GRELHA
	DUTO RÍGIDO SEM ISOLAMENTO

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	VISTO
FUNDÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE NÚCLEO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
LOCAL: PROJETO DE REFORMA DO PROGRAMA MÉDICO DE FAMÍLIA ENGENHO DO MATO ESTRADA IRENE LOPES SODRÉ - S/Nº - ENGENHO DO MATO - NITERÓI / RJ			PRANCHAS Nº: 06 /08
DESENHO: PROJETO DE AR-CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECÂNICA			
DESENVOLVIDO POR: THALITA VIDINHA CAU Nº A147336-0		COORDENAÇÃO: RAMON DORNELAS ARQUITETO CAU-A41599-5	ESCALA: IND.
		VISTO: DATA: MAIO/22	
FORMATO 841x594			