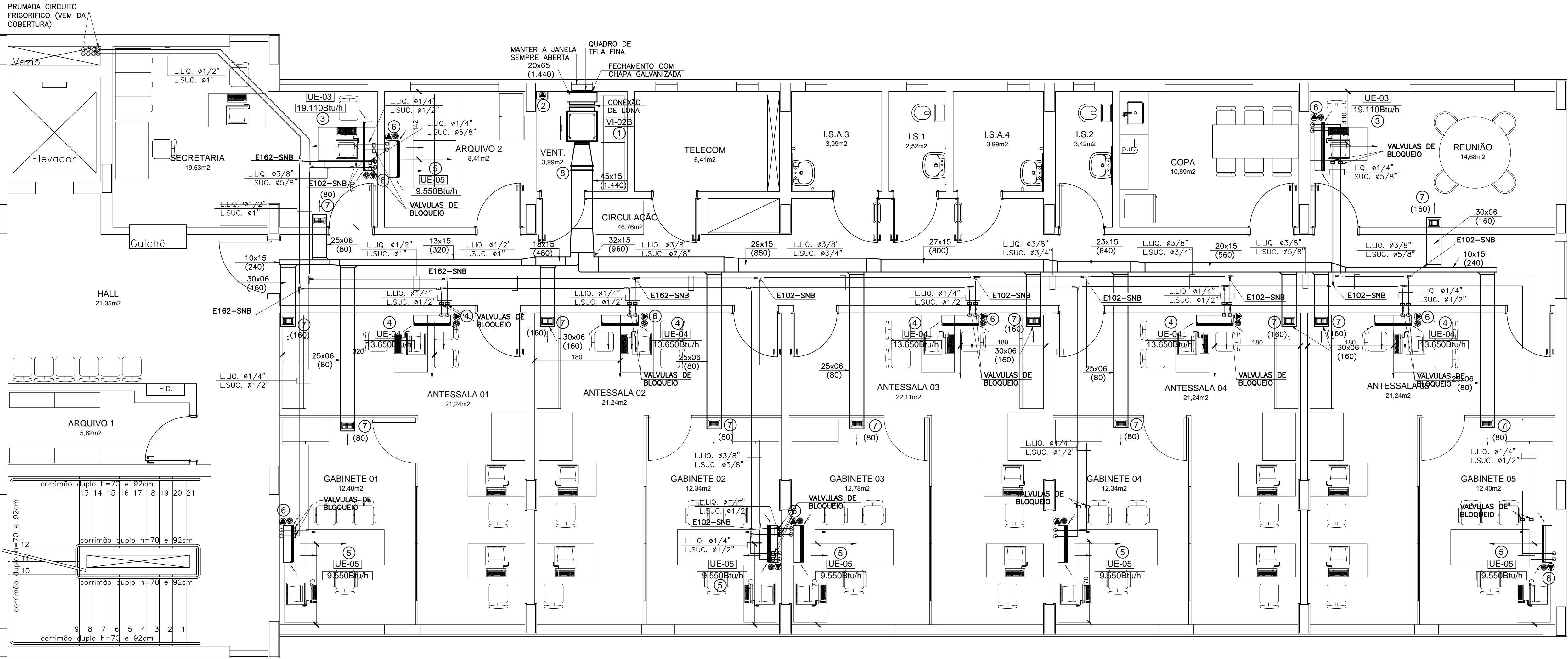


PLANTA 3º PAVIMENTO  
ESCALA 1 : 50



PLANTA 4º PAVIMENTO  
ESCALA 1 : 50

CASA MÁQ.  
+16,85

4º PAV.  
+13,15

3º PAV.  
+9,45

2º PAV.  
+5,75

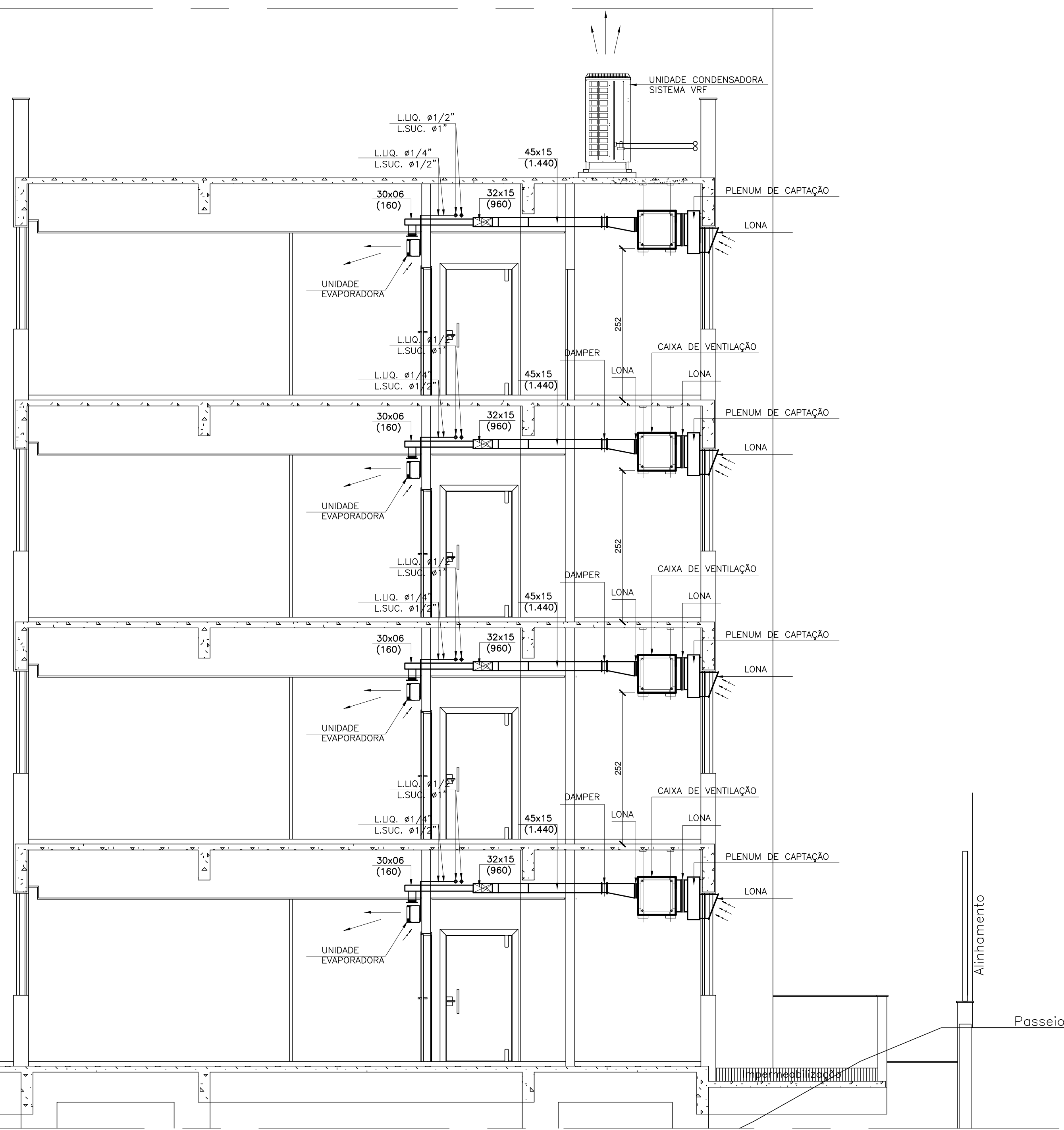
1º PAV.  
+2,05

CORTE AA  
ESCALA 1 : 50

SIMBOLOGIA

- PONTO DE ÁGUA
- DRENO (RALO SIFONADO)
- PONTO DE FORÇA
- QUADRO DE PROTEÇÃO

LEGENDA						
ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	MODELO	DIMENSÃO LxPxA(mm)	FABRIC.	
		CAIXA VENTILAÇÃO C/ DESCARGA DE AR HORIZONTAL (UE-02A)				
		VENTILADOR CENTRÍFUGO TIPO SÍROCOO		1.440		
		VAZÃO DE AR INSUFLETO (m³/h)		200		
1	02	PRESSÃO ESTATICA (mmCA)	DUP. 26	SVOL-200	574x574x574	
		CAIXA TIPO		1.440	MOTOVENT	
		TIPO DE FILTRO	G4-PLUSADO + G6-HIGIENIZANTE			
		POTÊNCIA MOTOR (W)	100			
		POTÊNCIA MOTOR (CV/LOPS)	1,0-NA/0404			
		FREQ. (Hz)	220/50/60			
		PESO (Kg)	220/50/60			
2	02	PONTO DE FORÇA - CAIXAS DE VENTILAÇÃO (AR EXTERNO) VER DIAGRAMA DE CARGAS-FOLHA 03/03				
3	04	UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) TIPO H-WALL - 2,0 HP				
		DEFLETORES DE CONTROLE INDIVIDUAL E 4 VELOCIDADES				
		CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	RRK-2,0-FSNB	3º PAVIMENTO	HITACHI	
4	04	UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) TIPO H-WALL - 1,5 HP				
		DEFLETORES DE CONTROLE INDIVIDUAL E 4 VELOCIDADES				
		CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	RRK-1,5-FSNB	3º PAVIMENTO	HITACHI	
5	12	UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) TIPO H-WALL - 1,0 HP				
		DEFLETORES DE CONTROLE INDIVIDUAL E 4 VELOCIDADES				
		CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	RRK-1,0-FSNB	3º PAVIMENTO	HITACHI	
6	26	PONTO DE FORÇA - PARA CADA UNIDADE EVAPORADORA-VER DIAGRAMA DE CARGAS-FOLHA 03/03				
ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	VAZÃO DE AR	MODELO	DIMENSÃO LxPxA(mm)	FABRIC.
GRELHA P/ INSUFLETO DE AR, COM REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO DE AR (ar externo)						
7	24	SALAS DIVERSAS	88/160	VAT-05	225 x 125	TROX
DAMPER CONTROLADOR DE VAZÃO DE AR LINHA LVE (AR EXTERNO)						
8	02	CASA DE MÁQUINAS	1.440	RL-6	450 x 150	TROX



REVISÃO				DATA
00	EMISSÃO INICIAL			18/09/17