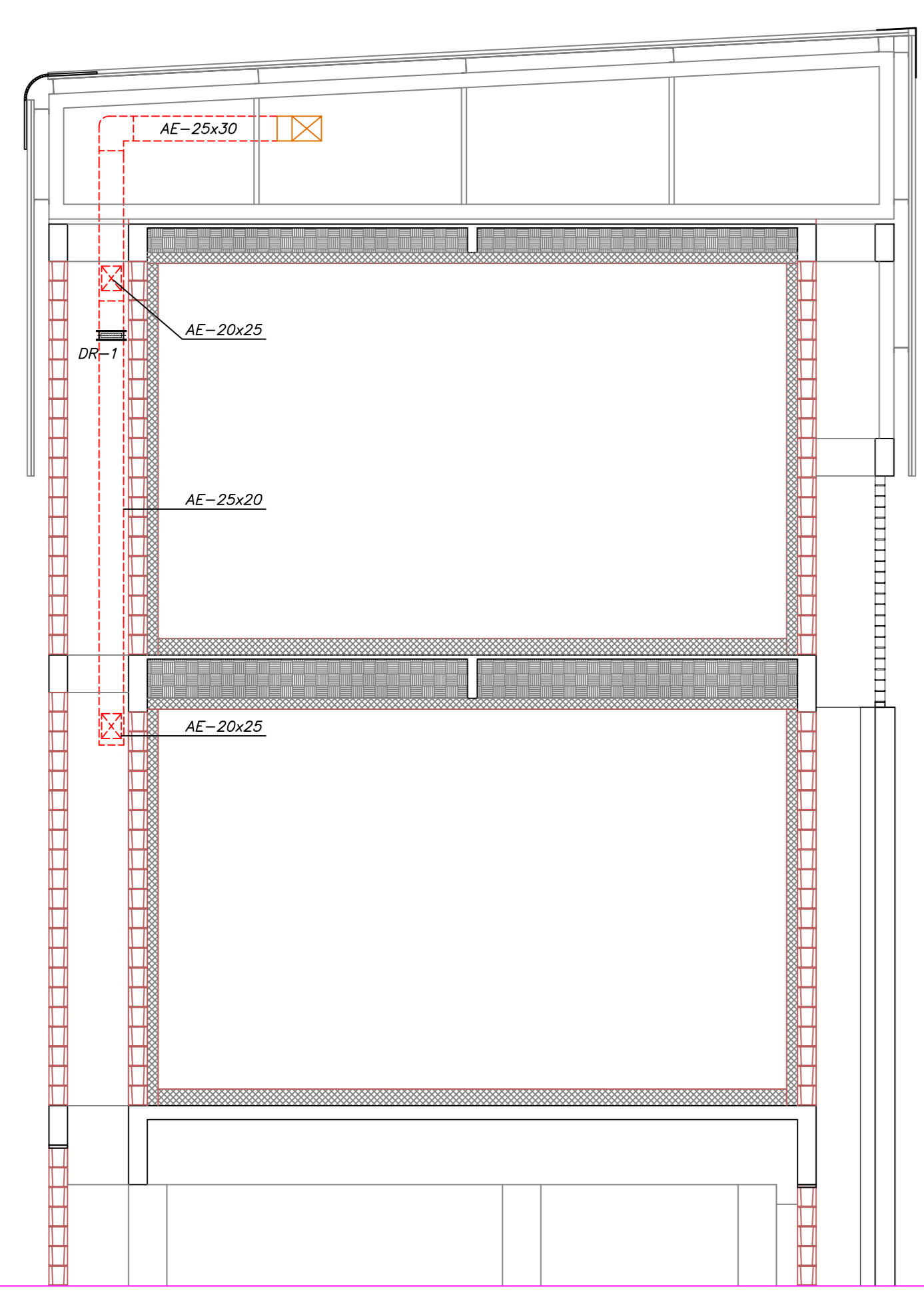


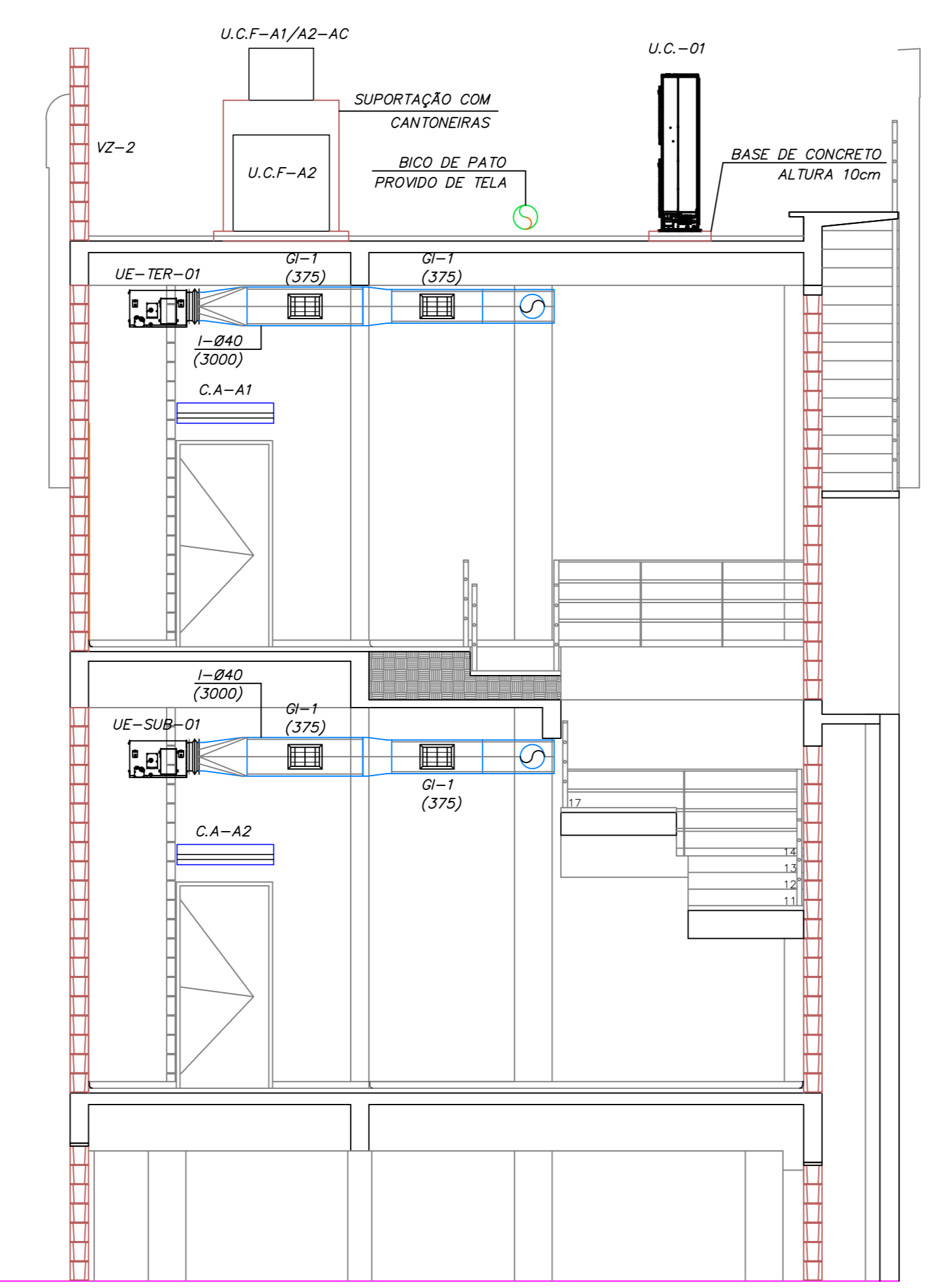
1 CORTE 1
1:50

LEGENDA

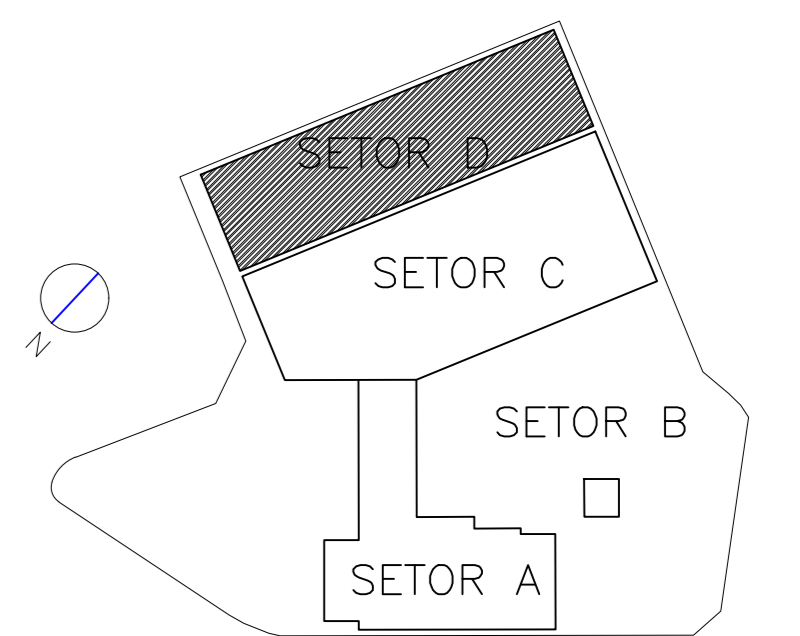
- DUTO DE EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA ATÍPO ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA AFIM ARMADELA (ESPESSURA DE 50MM JUNTO AO DUTO) E 10MM SOBRE FOLHA E ADESIÃO COM ARMADNET 510
- DUTO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- DUTO DE INSULAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
- DUTOS E BOCAS DE AR EXISTENTES A MANUTER
- TUBULAÇÕES FROSTIGENAS (GÁS / LÍQUIDO), ISOLADAS PERMANENTEMENTE COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA FLEXÍVEL
- RAMIFICAÇÕES PARA TUBULAÇÕES FROSTIGENAS (RETENÇÃO/BRANCO)
- PONTO DE DRENTO INTERLIGADO NA CAIXA PULVAR A CARGO DA CONSTRUTORA
- P.F. 220V/3F/PHU - A CARGO DA CONSTRUTORA
- P.F. 220V/3F/PHU - A CARGO DA CONSTRUTORA



2 CORTE 2
1:50



3 CORTE 3
1:50



00	EMISSÃO INICIAL	14/12/23	FERNANDO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	

ENTHAL Engenharia de Tratamento e Controle do Ar Ltda.
 Rua Santa Eulália, 320 - Vila Prado - São Paulo - SP | Fone: (011) 3752-2330
 BR/SP - TÉCNICO: ANO CLAUDIO NAKA DE CÉSIO - CREA-SP 66814-D
 Desde 1979 site: www.enthal.com.br e-mail: projetos@enthal.com.br

CINEMATECA - SP
 PROJETO EXECUTIVO - AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA
 CORTES 1, 2 e 3

ESCALA	FASE	PROJETO	PAVIMENTO	TIPO	FOLHA	REVISÃO
1:50	EXECUTIVO	FERNANDO	-	AC	004	00
DATA	PROJETO	CREA				
14/12/23	CLAUDIA BARROSO DE ARAGÃO/0601373506					