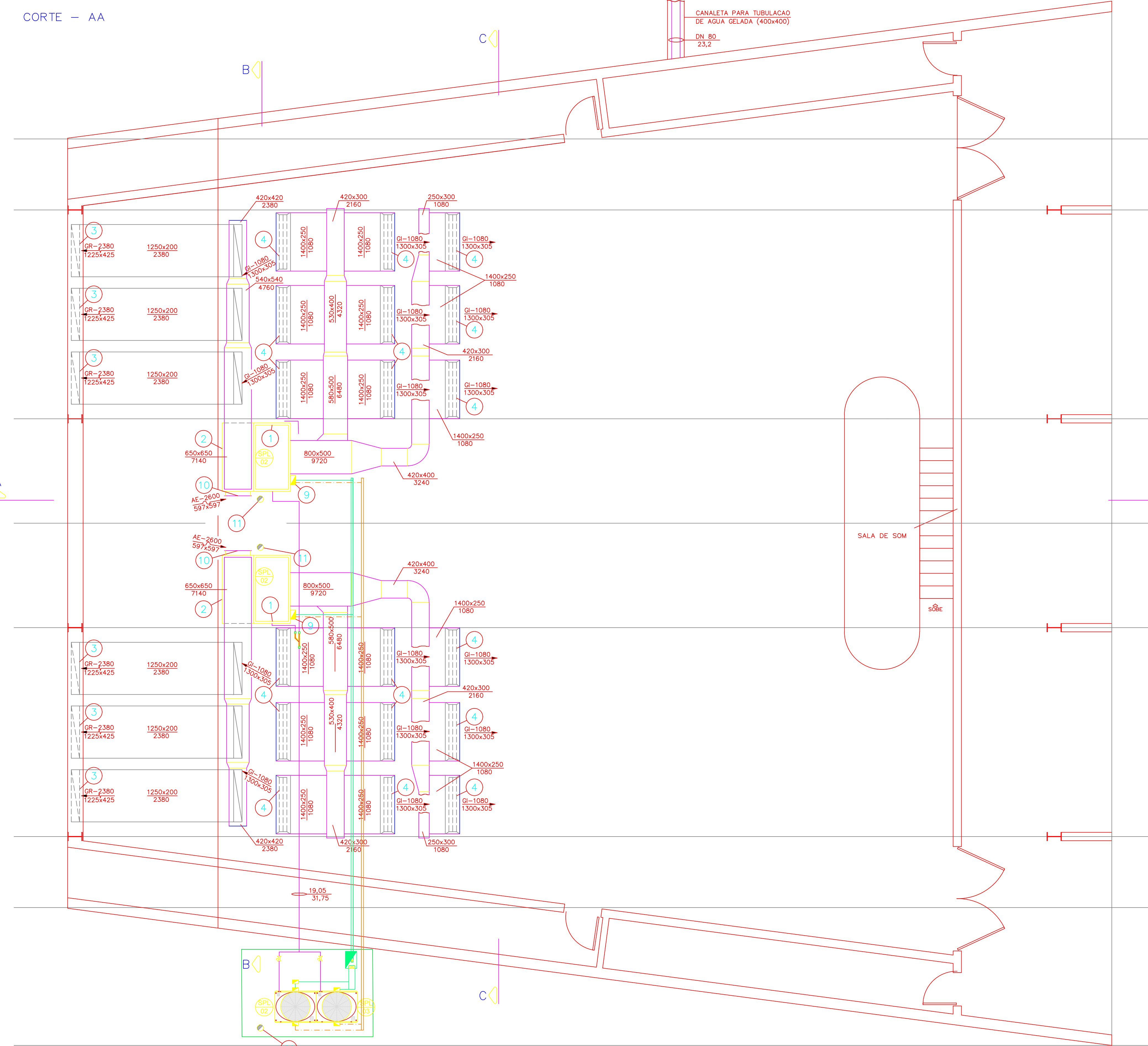
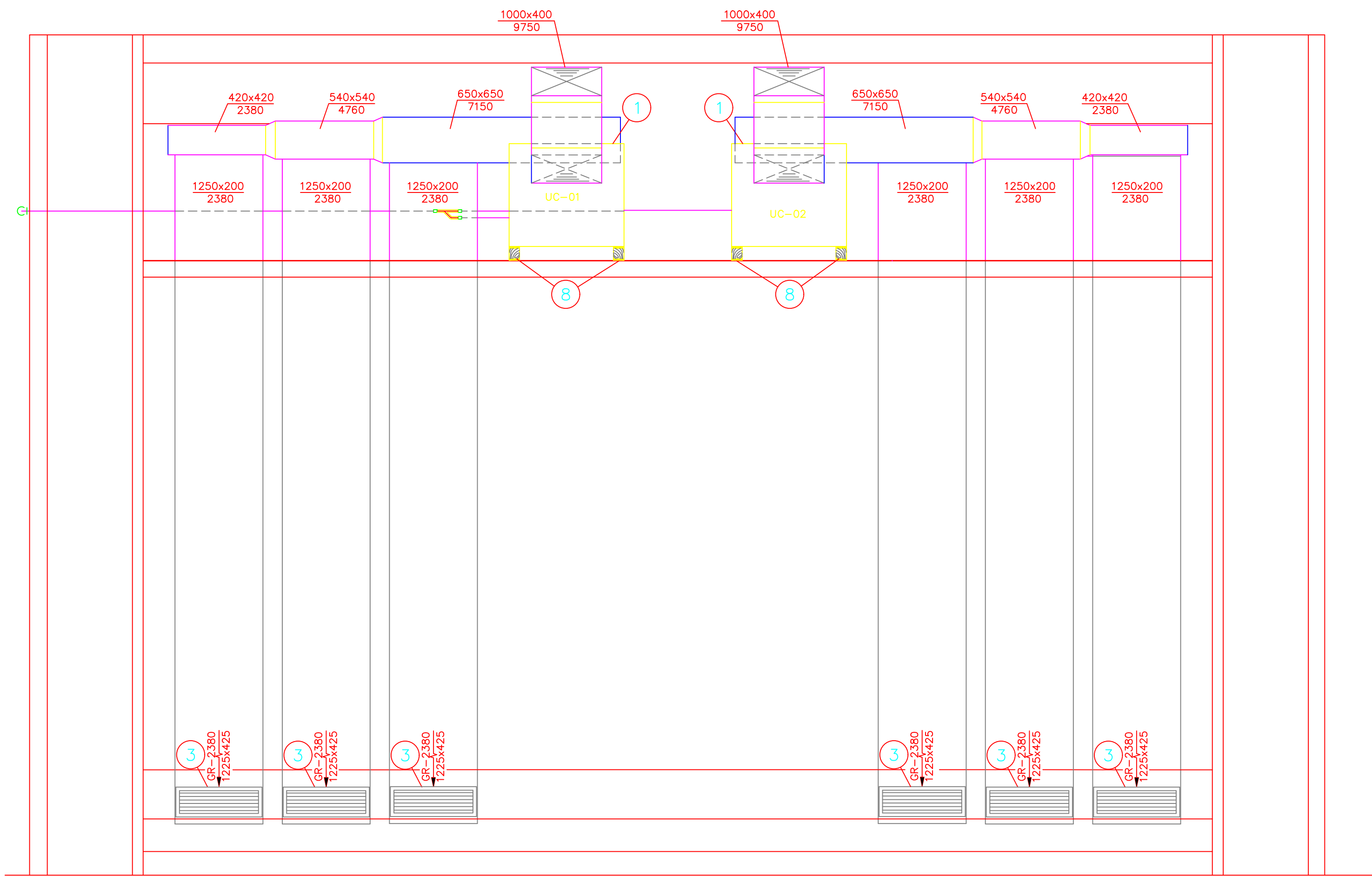


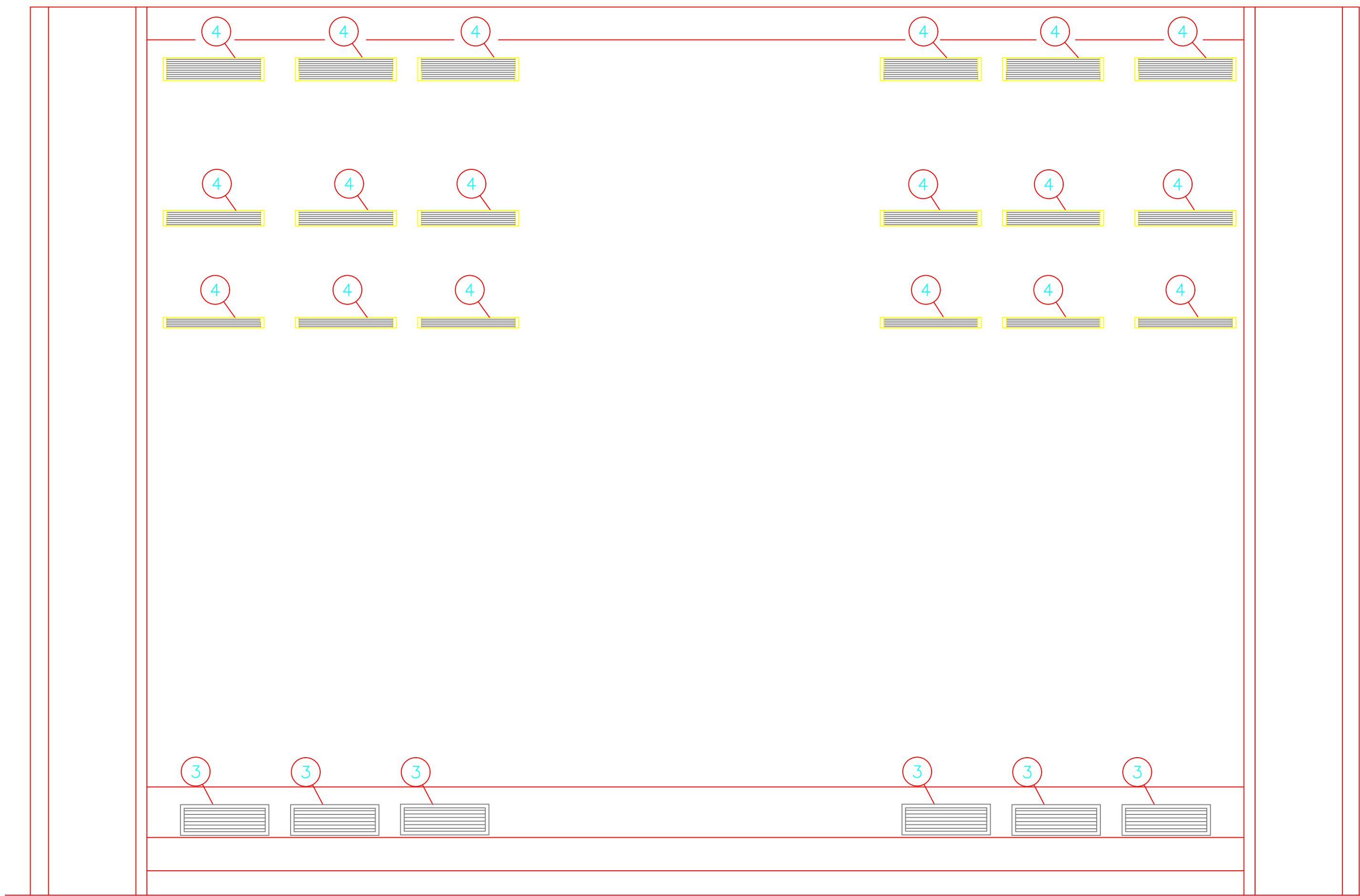
CORTE – AA



PLANTA BAIXA – AUDITORIO



CORTE – BB



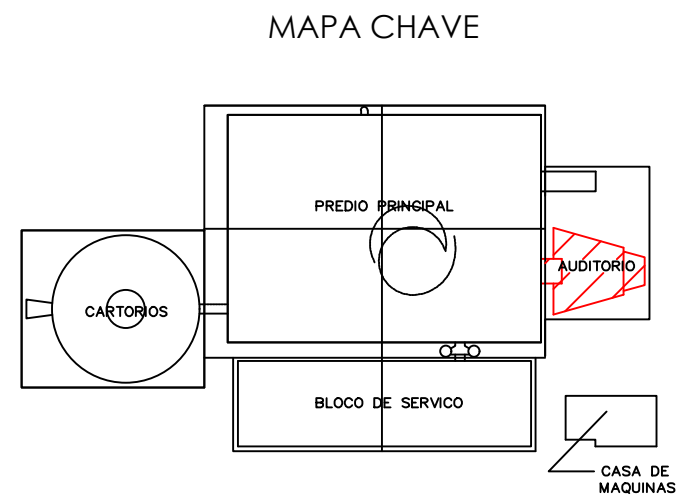
CORTE – CC

1	SIGMA SPLITÃO VRF SÓ PRO (R-410A); G4; CONTROLE COM FIO INCLUSO; SCROLL; 02 CICLOS	02
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.

NOTAS:

- A – DESMONTAR, REMOVER E DESCARTAR CLIMATIZADOR EXISTENTE
B – AJUSTAR COLARINHO E CAIXA PLENUM PARA AS NOVAS DIMENSÕES DOS NOVOS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS
C – TODOS OS COLARINHOS DE FECHAMENTO DO EQUIPAMENTO DEVEM SER SUBSTITUÍDOS
D – SUBSTITUIR TODOS OS DUTOS FLEXÍVEIS
E – REMOVER TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA E SEUS ACESSÓRIOS
F – REVISAR, SUBSTITUIR E/OU INSTALAR DRENOS DE CONDENSADOS
G – INSTALAR BANDEJAS DE COLETA DE CONDENSADO NA UNIDADES EVAPORADORAS COM ISOLAMENTO TÉRMICO
H – REVISAR TODOS OS DUTOS DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR, SUBSTITUINDO O ISOLAMENTO TÉRMICO E CORRIGINDO VAZAMENTOS CASO SEJA NECESSÁRIO
I – AS GRELHAS DE RETORNO E INSUFLAMENTO SERÃO REMANEJADAS CONFORME DESCRITO NO PROJETO

- TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA VRF
INFRAESTRUTURA ELÉTRICA
REDE LÓGICA



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

CREA: RN 0507155432



ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12
fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com

CLIENTE	MUNICÍPIO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA	SALVADOR
NOME DA CONSTRUÇÃO	MUNICÍPIO
AUDITÓRIO	SALVADOR

ENDEREÇO DA OBRA: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA

TIPO DO SERVIÇO: PROJETO DE REFORMA - AR CONDICIONADO

PROJETO ORIGINAL: INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO HABITAT ARQUITETO: JOÃO FILGUEIRAS LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA	TÍTULO DO PROJETO
PLANTA BAIXA E CORTES	AR CONDICIONADO

ESCALA	DATA	REVISÃO	FRANCHA
1:50	MARÇO/2020		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	PAULO R. A. DE SANTANA	ASCON ENGENHARIA	

AR01