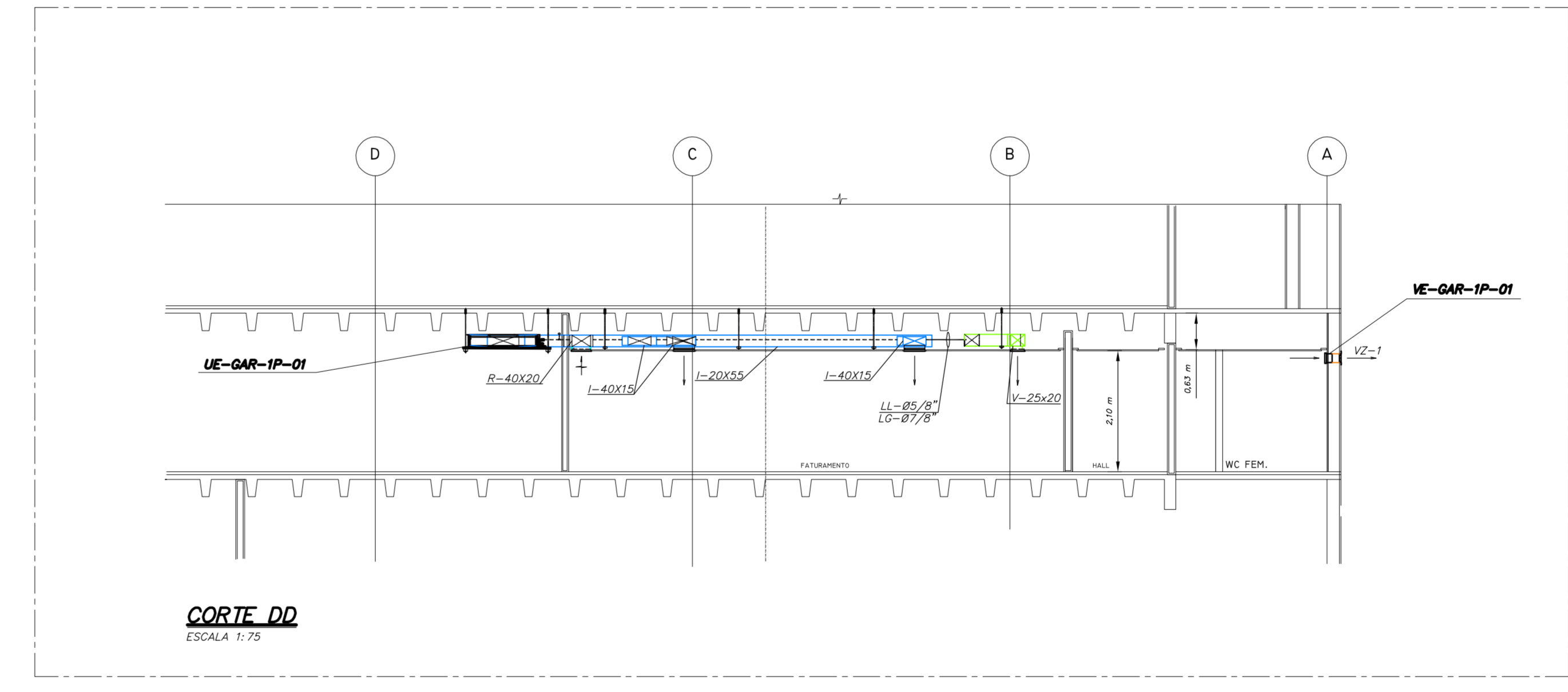
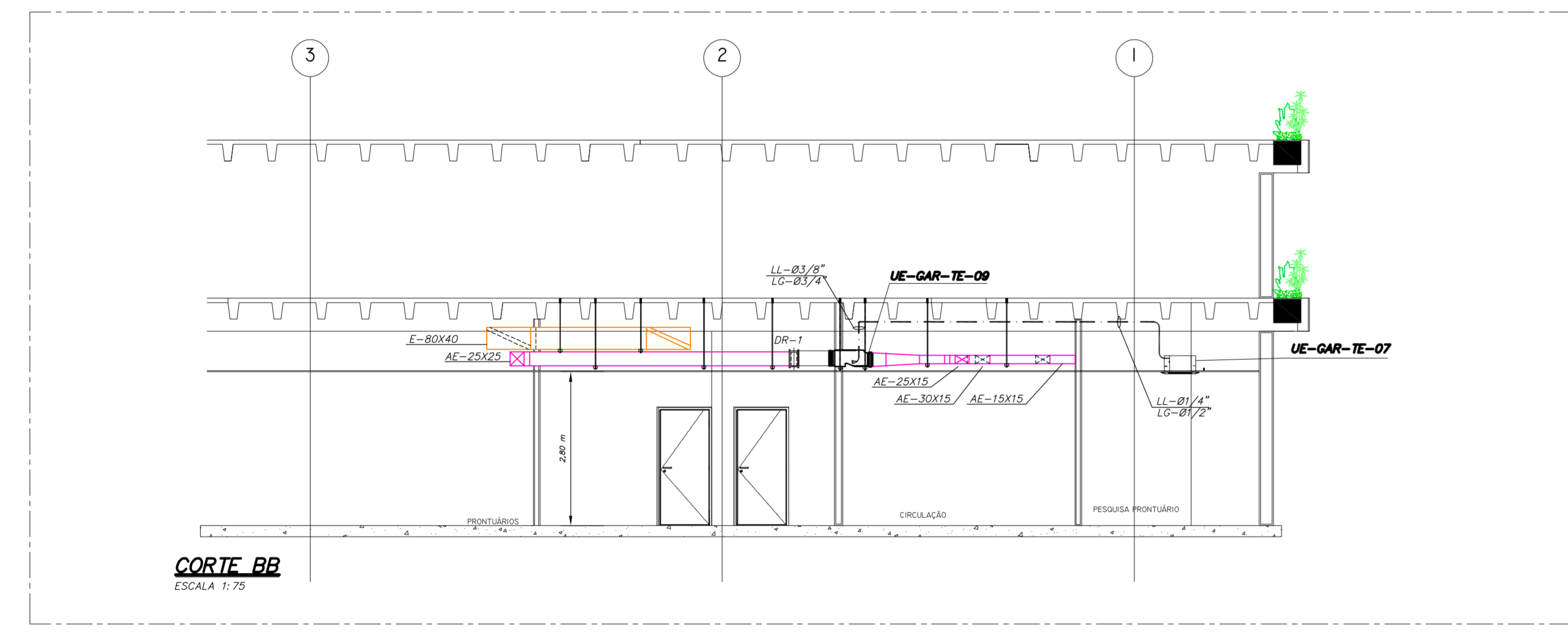
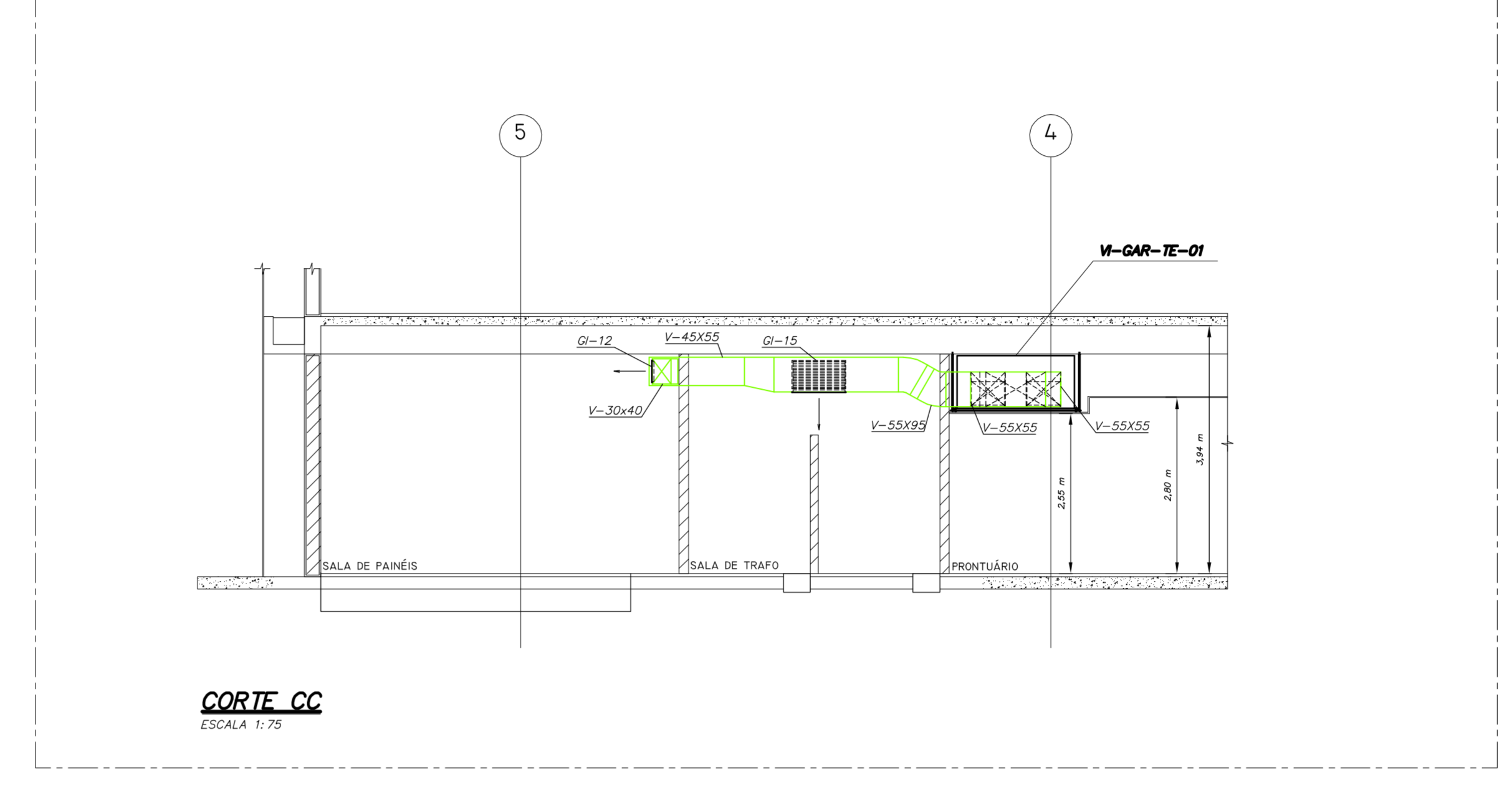
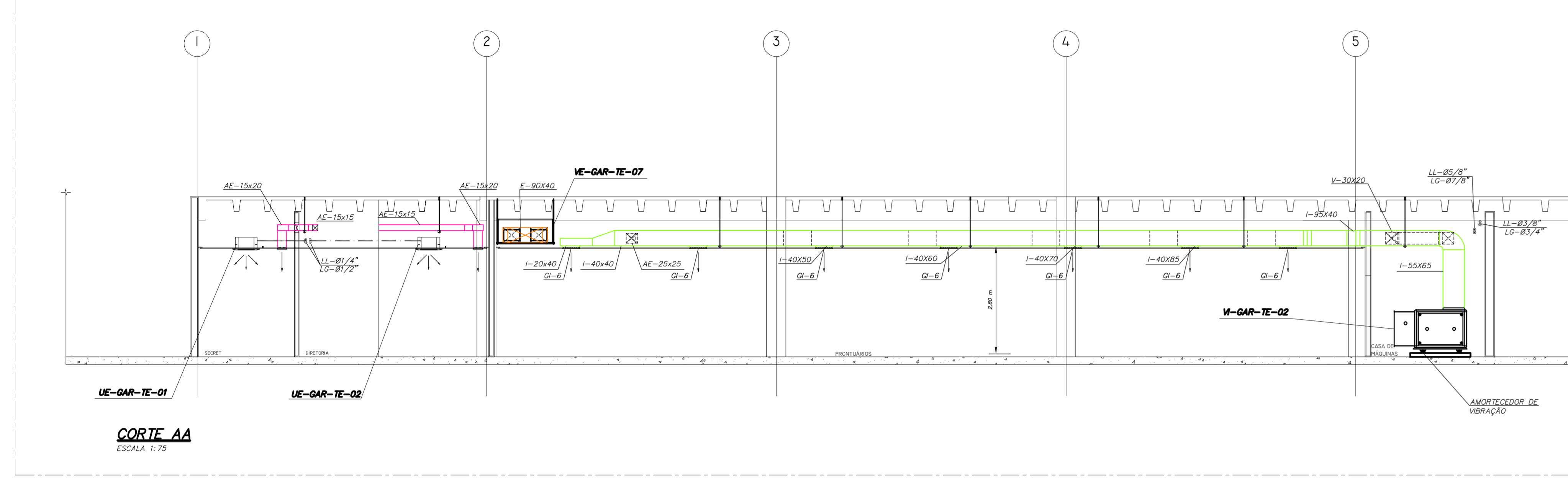
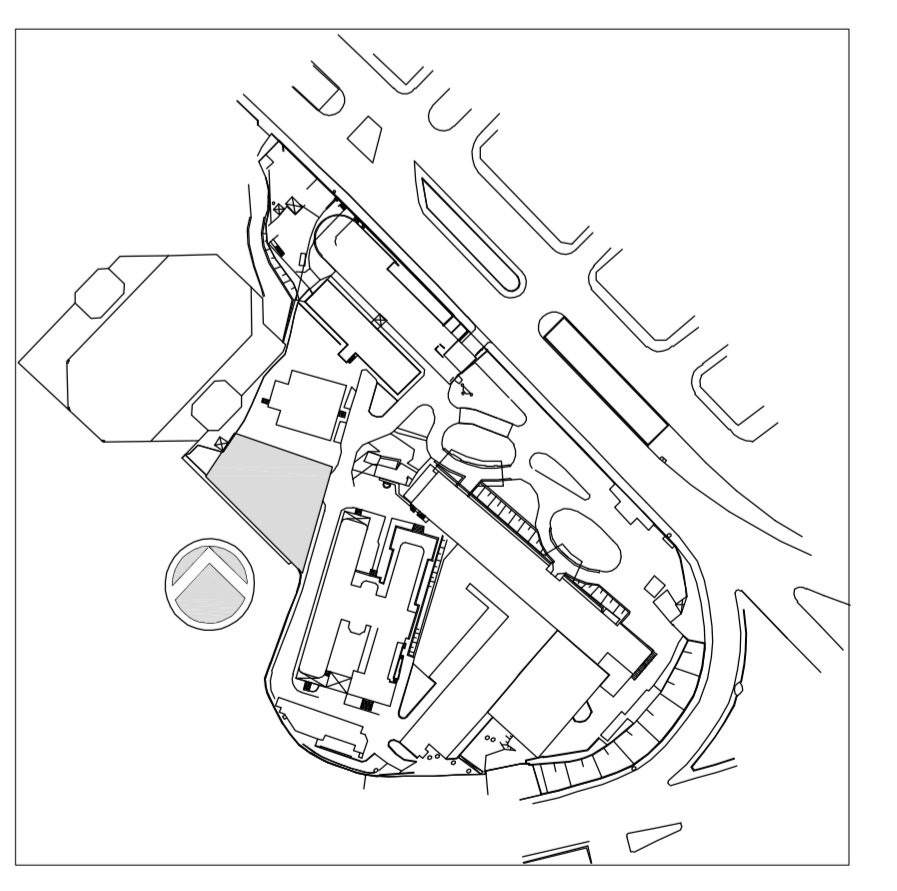


LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSUFILAMENTO
	R - DUTO DE RETORNO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	V - DUTO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
	DI - DIFUSOR DE INSUFILAMENTO
	GR - GRELHA DE RETORNO
	GI - GRELHA DE INSUFILAMENTO
	UE - UNIDADE EVAPORADORA
	UC - UNIDADE CONDENSADORA
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	VI - VENTILADOR DE INSUFILAMENTO
	XX-YY-ZZ - NÚMERO
	- NÍVEL
	- EQUIPAMENTO



- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS OU POLEGADAS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
 - OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.
 - ACESSO DOS EQUIPAMENTOS ATRAVÉS DO FORRO REMOVÍVEL PREVISTO P/ ARQUITETURA

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	20/02/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 PROJETO EXECUTIVO
 EDIFÍCIO GARAGEM
 CLIMATIZAÇÃO
 20/02/2015

Usar as espessuras
 de tubulação e
 de ar para
 dimensionar os
 equipamentos
 de acordo com
 as normas
 vigentes.