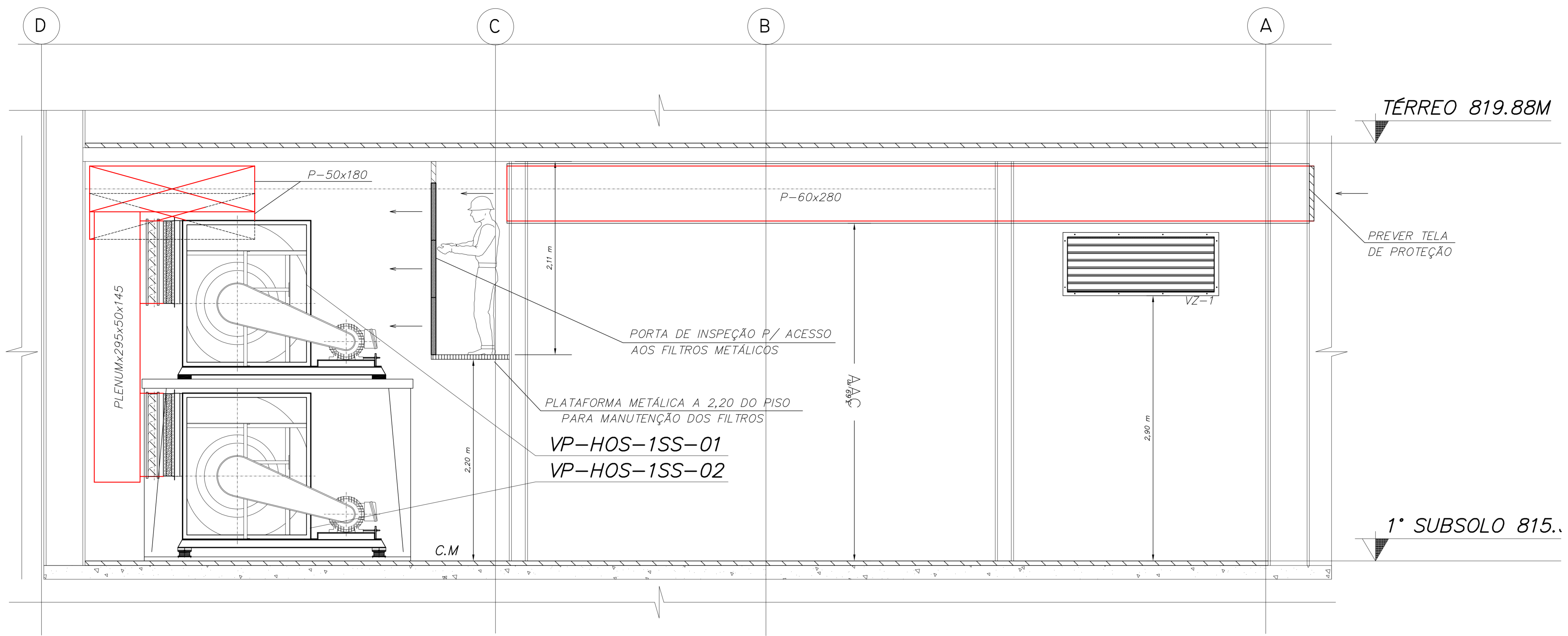
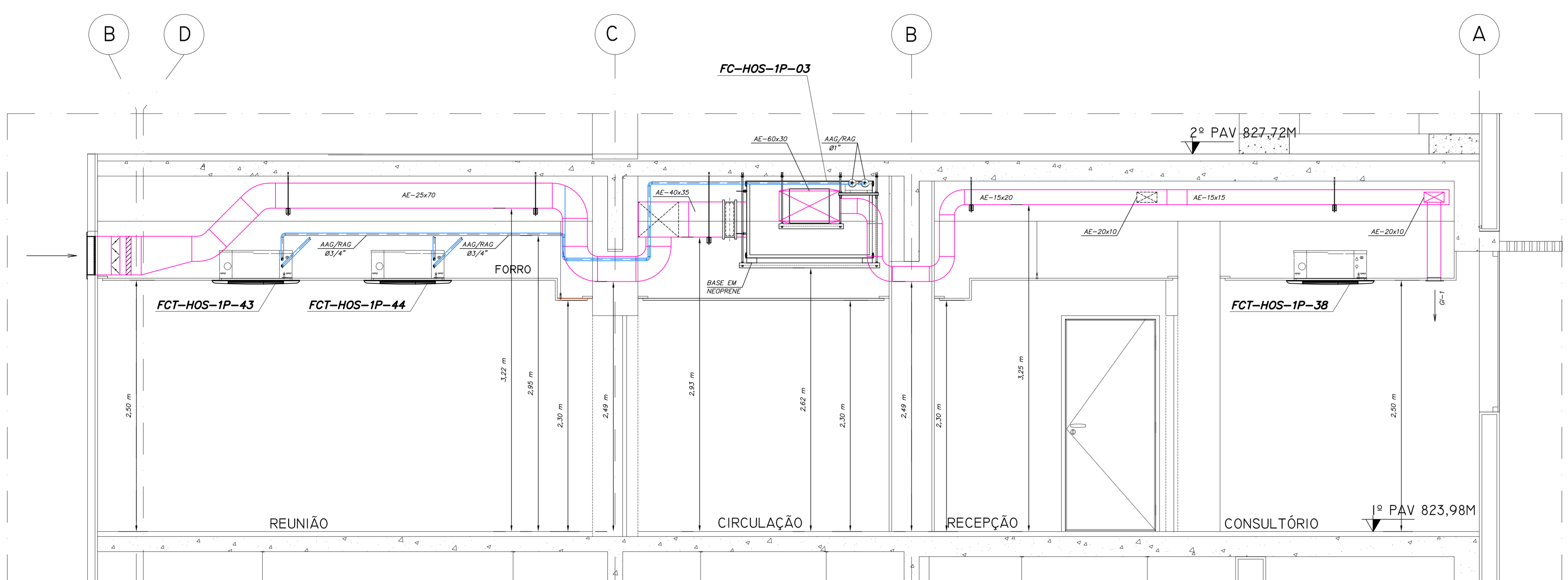


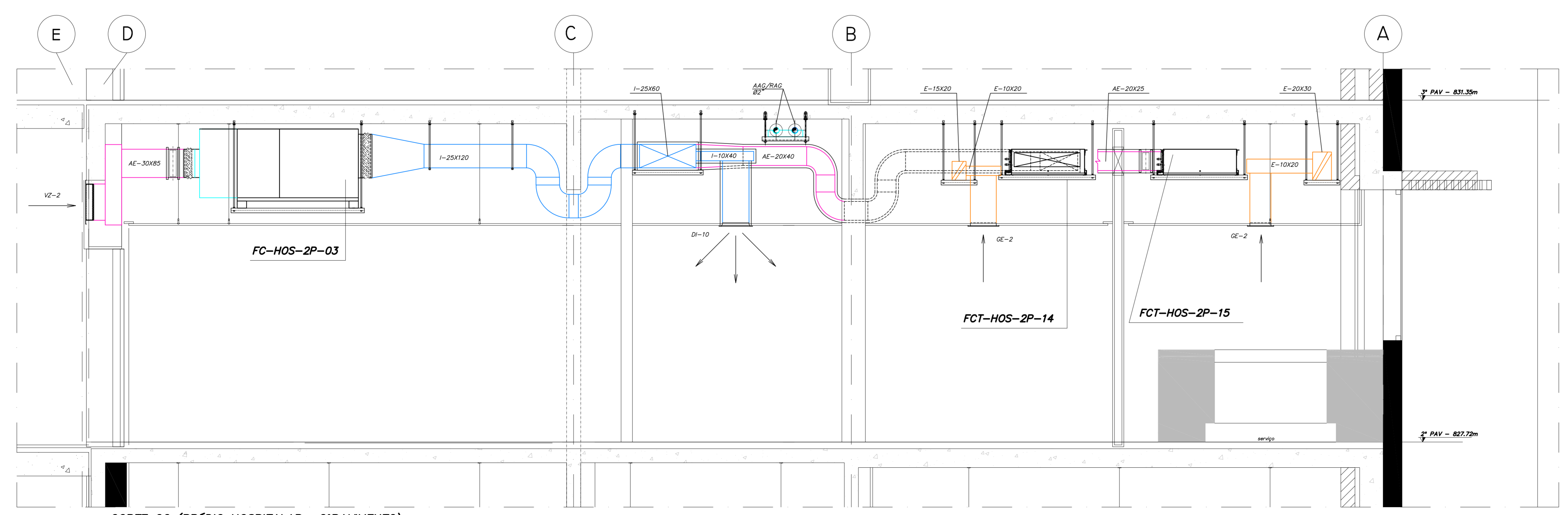
LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSUFAMENTO
	R - DUTO DE RETORNO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	AAG - ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA
	RAG - RETORNO DE AGUA GELADA
	DI - DIFUSOR DE INSUFAMENTO
	GE - GRELHA DE EXAUSTÃO
	GI - GRELHA DE INSUFAMENTO
	VZ - VENEZIANA DE TOMADA E DESCARGA DE AR
	FCT - FAN COIL
	FC - FAN COIL
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	XX-YY-ZZ - NÚMERO
	- NÍVEL
	- EQUIPAMENTO



CORTE AA (PRÉDIO HOSPITALAR -1ºSUBSOLO)



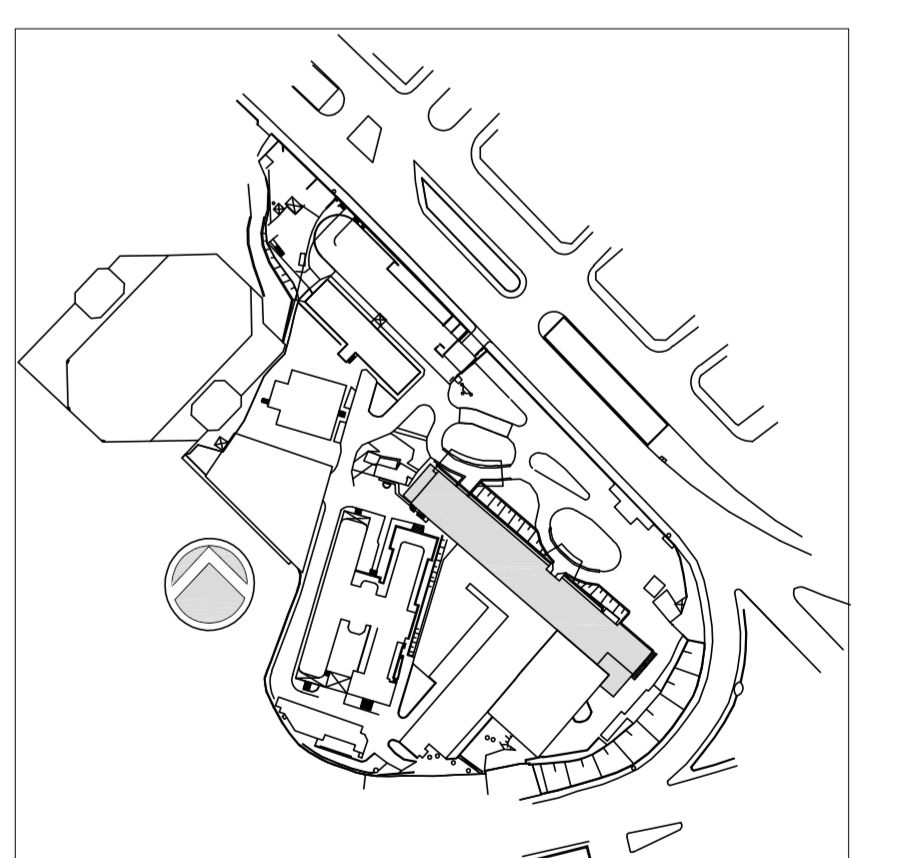
CORTE BB (PRÉDIO HOSPITALAR -1ºPAVIMENTO)



CORTE CC (PRÉDIO HOSPITALAR -2ºPAVIMENTO)

- 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
1	REVISÃO GERAL	JOSE	27/02/2015
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	20/01/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 CORTES PARTE 4 - HOSPITALAR
 PROJETO EXECUTIVO
 CLIMATIZAÇÃO
 004
 27/02/2015
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN