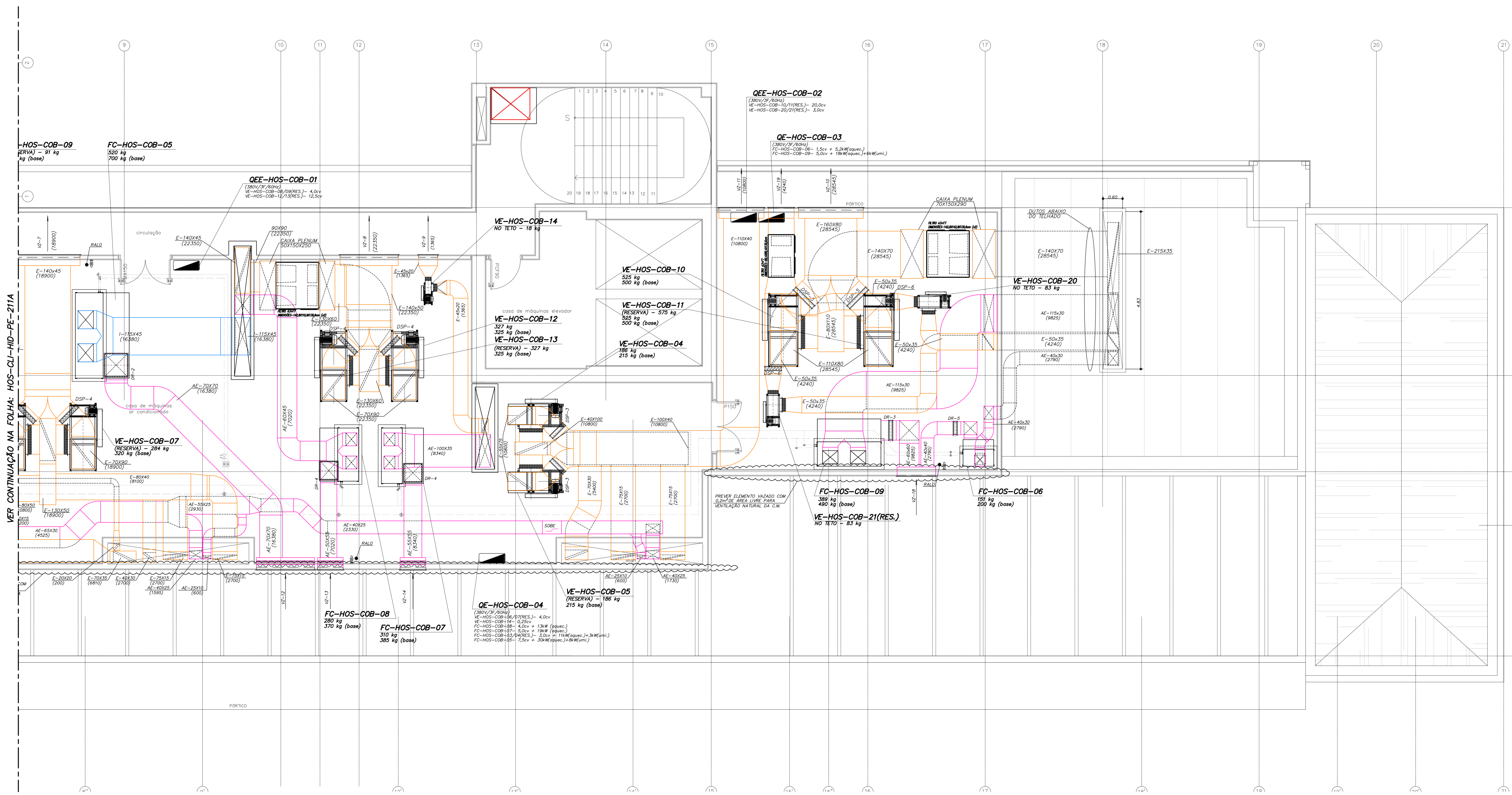
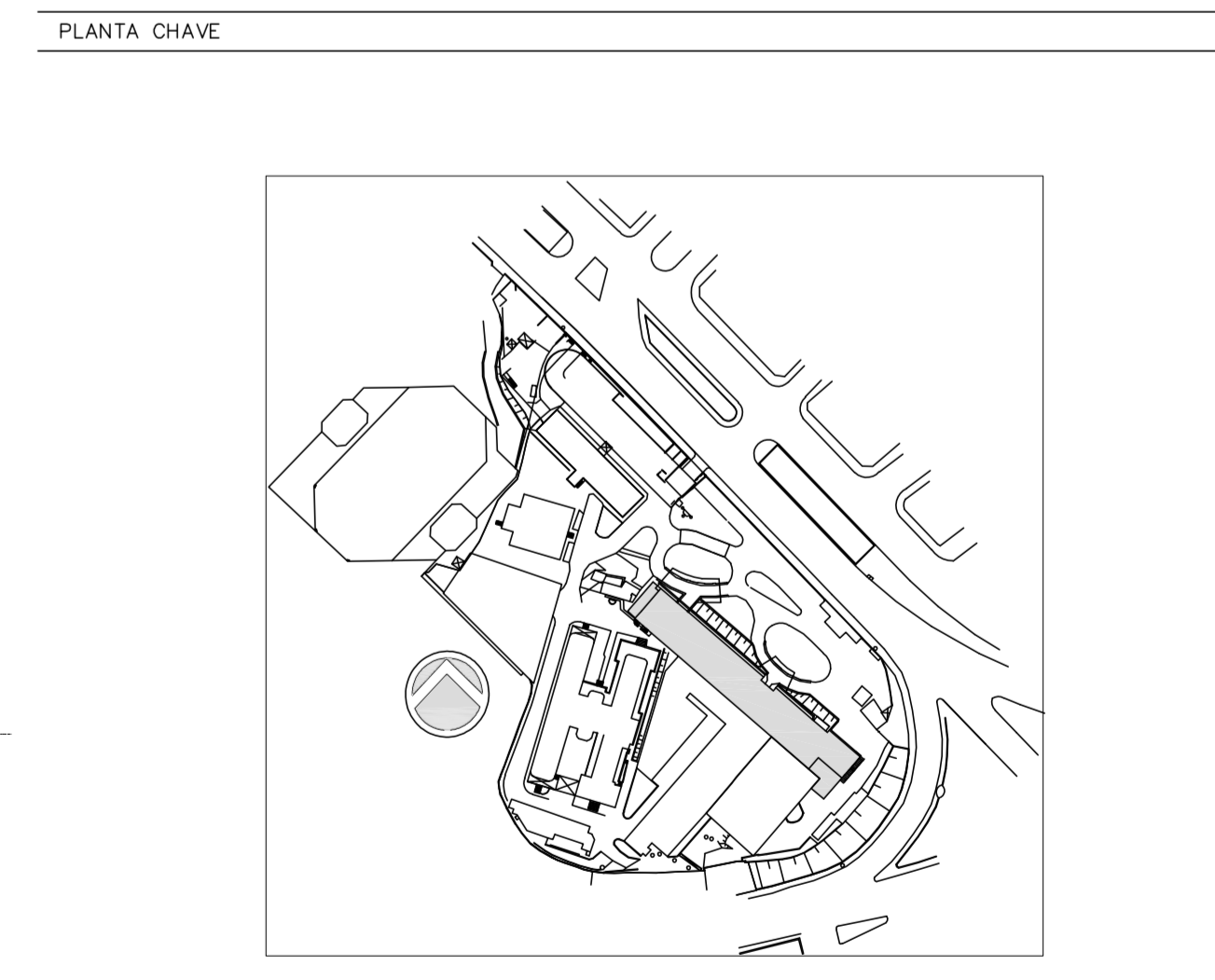


LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSULAMENTO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	P - DUTO DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DEVERÁ SER ISOLADOS COM 1" DE MANTA CERÂMICA
	DSP - DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	VZ - VENEZIANA
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	FC - FANCOIL
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	QEE - QUADRO ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA
	WW-XX-YY-ZZ - NÚMERO
	→ PAVIMENTO
	→ PRÉDIO
	→ EQUIPAMENTO



NOTAS

- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
- OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
- OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.
- VER LISTA DE MATERIAIS NA FOLHA 111A



PLANTA PARCIAL DO 9º PAVIMENTO-PRÉDIO HOSPITALAR

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
3	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIO/COZINHA/CAMINHOS	JOSE	15/05/2015
2	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS/CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/QUITURTA	JOSE	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSE	27/02/2015
0	EMISSÃO FINAL	JOSE	15/12/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 PROJETO DE COBERTURA - PARTE B
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 111B
 15/12/2014
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep 05418-000
 Tel. (11) 3068 8420 Fax (11) 3068 8482
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN