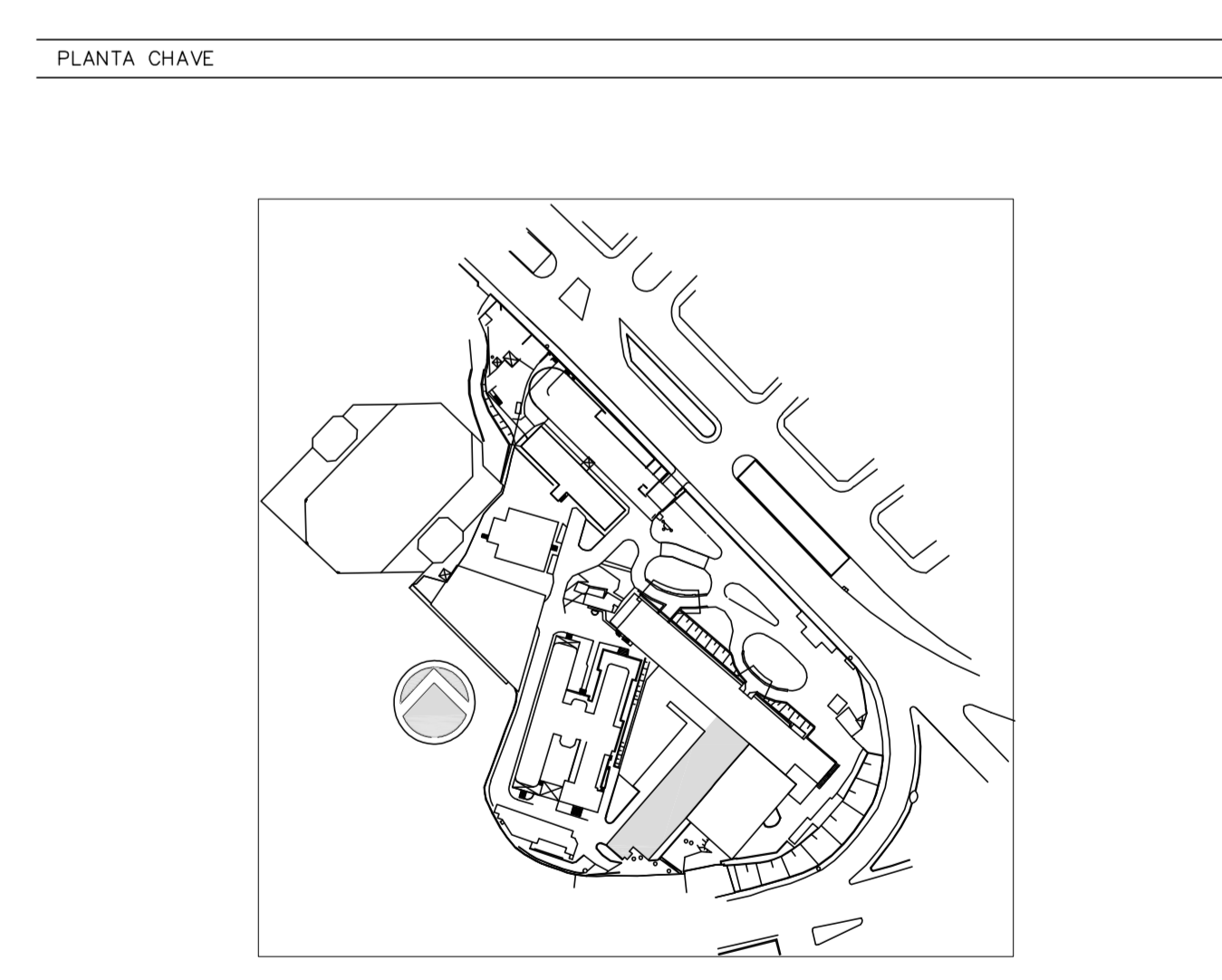


DETALHE PARA PASSAGEM DE DUTOS LAJE NB-3  
ESCALA 1:25

LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSULAMENTO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	P - DUTO DE PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DEVERÁO SER ISOLADOS COM 1" DE MANTA CERÂMICA
	DSP - DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO
	DR - DAMPER DE REGULAGEM
	DRM - DAMPER DE REGULAGEM - SHUT OFF DAMPER TYPE NAK (GAS TIGHT)
	EN - DAMPER DE VAZÃO CONSTANTE
	VZ - VENEZIANA
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	FC - FANCOIL
	QE - QUADRO ELÉTRICO
	QEE - QUADRO ELÉTRICO DE EMERGÊNCIA
	WW-XX-YY-ZZ - NÚMERO
	PAVIMENTO
	FREDO
	EQUIPAMENTO

- NOTAS**
- NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m<sup>3</sup>/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.



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATORIOCOZINHACHEMENIS	JOSE	15/05/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO  
 PLANTA CASA DE MÁQUINAS LABORATÓRIO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ANEXO 1  
 109  
 15/12/2014  
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar  
 São Paulo/SP - Cep 05418-000  
 Tel. (11) 5068 8420 Fax (11) 5068 8482  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

5º PAVIMENTO PLANTA CASA DE MÁQUINAS LABORATÓRIO