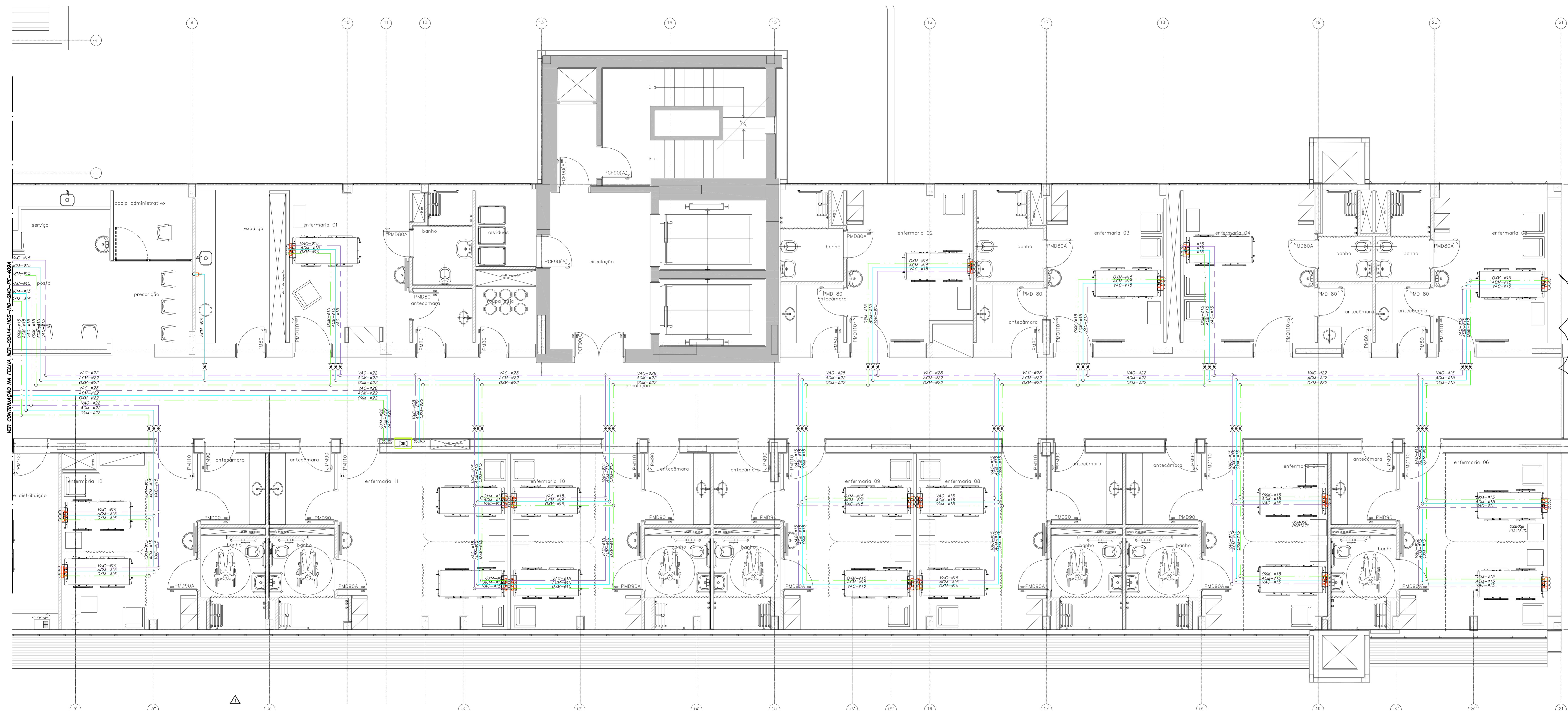
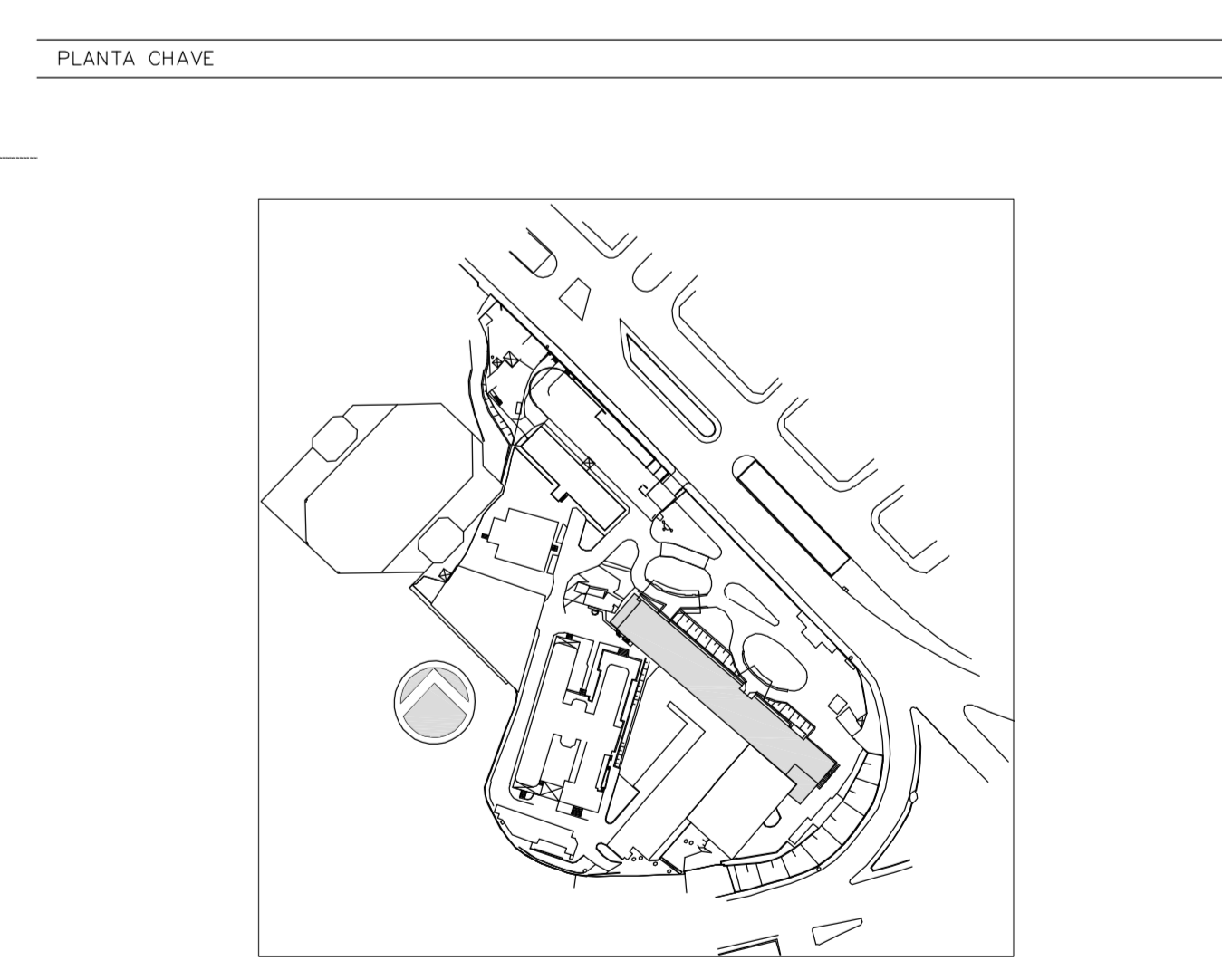


LEGENDA DE GASES MEDICINAIS	
	TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE VÁCUO
	TUBULAÇÃO DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
	DUTO LUVIA
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	ALARME DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	ALARME DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	ALARME DE VÁCUO
	ALARME DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
	VÁLVULA SECCIONADORA
	ESTATIVA
	VÁLVULA ESFERA
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
admissão por exterior saída para exterior	
IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS	



- NOTAS**
- AS TUBULAÇÕES DE GASES MEDICINAIS DEVERÃO SER EM COBRE, CLASSE A, COM CONEXÕES TAMBÉM EM COBRE.
 - AS CONEXÕES ROSCADAS DEVERÃO TER ROSCA DO TIPO WHITWORTH GAS.
 - AS VÁLVULAS DEVERÃO SER TIPO ESFERA, CORPO E HASTE EM LATÃO, ESFERA DE AÇO INOX E SEUS DIÂMETROS DEVERÃO SER DE ACORDO COM A TUBULAÇÃO QUE O SERVE.
 - A TUBULAÇÃO DE VÁCUO TERÁ DECLIVIDADE DE 0,2% NO SENTIDO DA BOMBA.
 - AS TUBULAÇÕES PARA GÁS COMBUSTÍVEL DEVERÃO SER EM COBRE, CLASSE A, COM CONEXÕES TAMBÉM EM COBRE.
 - A RAMIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO DE GÁS DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 0,20 M DAS CANALIZAÇÕES DE OUTRA NATUREZA E NO CASO DE SUPERPOSIÇÃO DE TUBULAÇÕES, DEVERÁ SEMPRE FICAR ACIMA DAS DEMAIS.
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE COBRE ENTERRADAS, DEVERÃO TER PROTEÇÃO COM FITA ANTICORROSIVA.



2	REVISÃO ORDE INDICADO	MARIA	29/05/2015
1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO FISCALIZAÇÃO ARQUITETURA	MARIA	27/04/2015
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

CONSORCIO - EM SAÚDE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

GASES/LEO DIESEL

PLANTA DO 6º ANDAR PAVIMENTO

PROJETO EXECUTIVO

PRÉDIO HOSPITALAR

409B

HIDRÁULICA

1:50

19/11/2014

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, 4188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 05418-020
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras indicadas na tabela a seguir para a execução das tubulações.

Ø 1/2"	Ø 1"	Ø 1 1/2"	Ø 2"	Ø 2 1/2"	Ø 3"	Ø 4"	Ø 6"	Ø 8"	Ø 10"
1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0