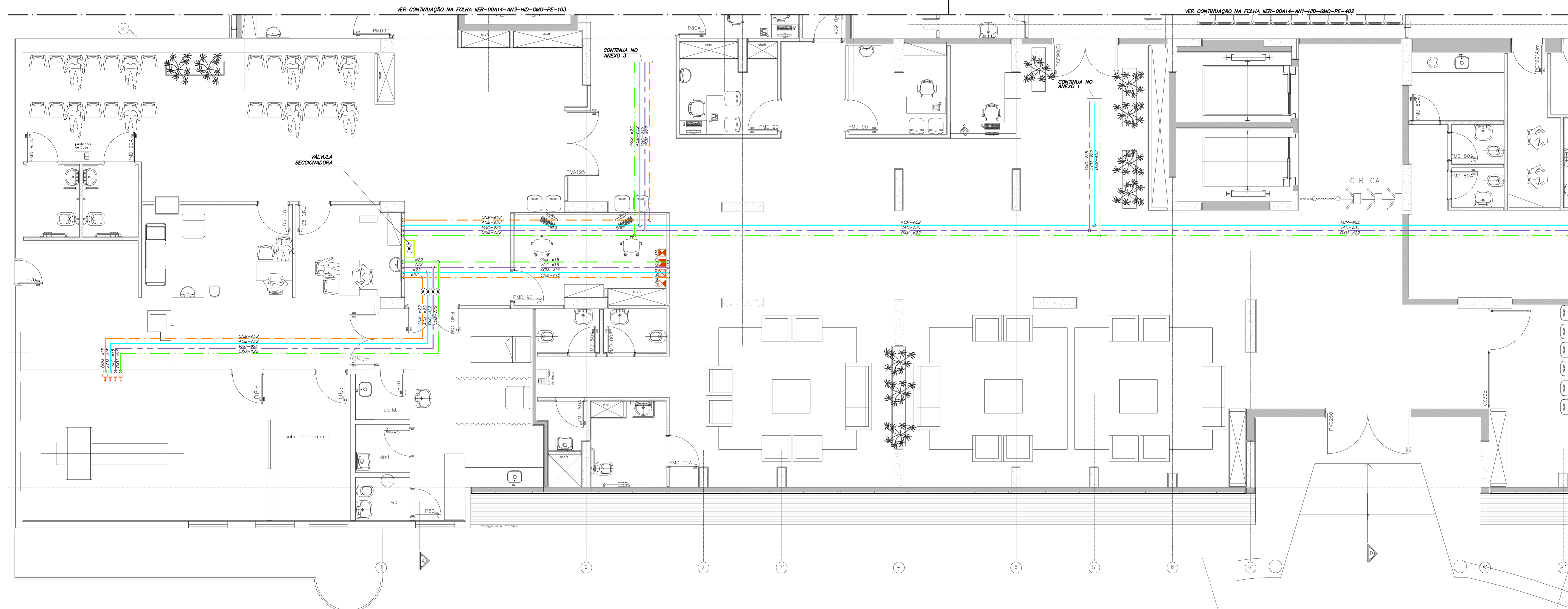


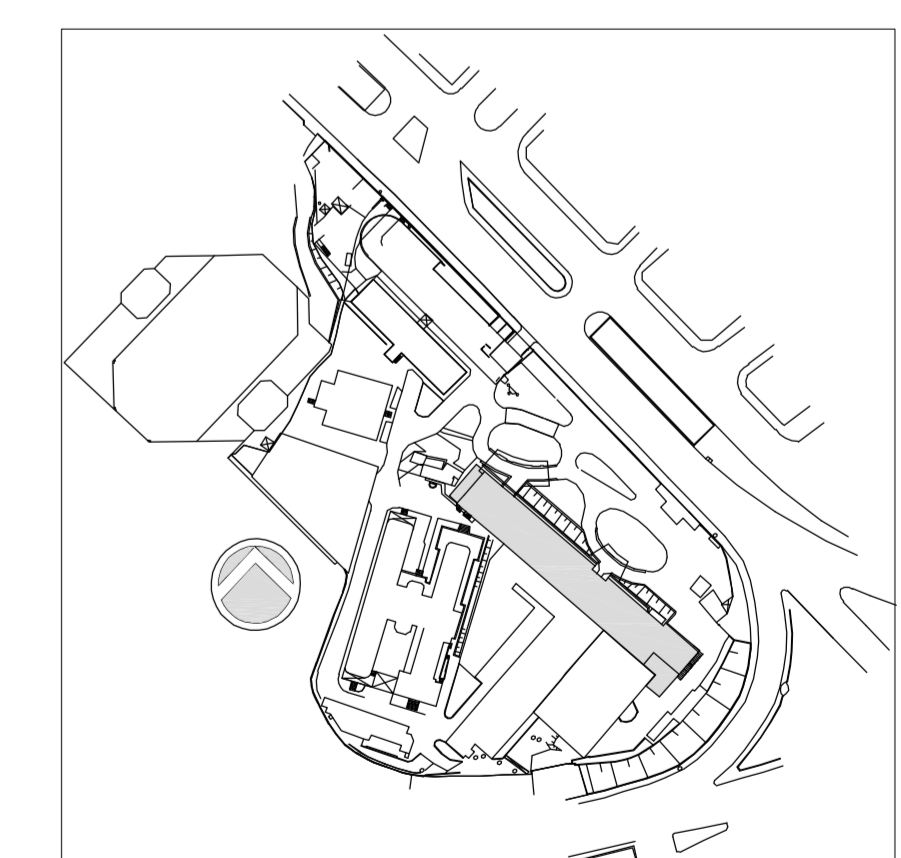
LEGENDA DE GASES MEDICINAIS	
NOMENCLATURA	DESCRIÇÃO
OMC	TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL
ADM	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
VAC	TUBULAÇÃO DE VÁCUO
ONM	TUBULAÇÃO DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
GAS	TUBULAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
	DUTO LUVIA
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
[OX]	ALARME DE OXIGÊNIO MEDICINAL
[AC]	ALARME DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
[VA]	ALARME DE VÁCUO
[N2]	ALARME DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
[M]	VÁLVULA SECCIONADORA
[E]	ESTATIVA
[S]	VÁLVULA ESFERA
○	TUBULAÇÃO QUE SOBEE
○	TUBULAÇÃO QUE DESCE
<p>adaptação por internet</p> <p><b>IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS</b></p>	



**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.

**PLANTA CHAVE**



2	REVISÃO ONDE 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

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP  
 GASES/ÓLEO DIESEL  
 PLANTA DO TERÇO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR  
 403A  
 HÍDRÁULICA 1:50 19/11/2014  
 IER-0014-HOS-HD-GMO-PE-403A-R02  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras indicadas e a cor preta para as linhas de contorno.

0,2	0,2
0,4	0,4
0,6	0,6
0,8	0,8
1,0	1,0
1,2	1,2
1,4	1,4
1,6	1,6
1,8	1,8
2,0	2,0
2,2	2,2
2,4	2,4
2,6	2,6
2,8	2,8
3,0	3,0
3,2	3,2
3,4	3,4
3,6	3,6
3,8	3,8
4,0	4,0
4,2	4,2
4,4	4,4
4,6	4,6
4,8	4,8
5,0	5,0
5,2	5,2
5,4	5,4
5,6	5,6
5,8	5,8
6,0	6,0
6,2	6,2
6,4	6,4
6,6	6,6
6,8	6,8
7,0	7,0
7,2	7,2
7,4	7,4
7,6	7,6
7,8	7,8
8,0	8,0
8,2	8,2
8,4	8,4
8,6	8,6
8,8	8,8
9,0	9,0
9,2	9,2
9,4	9,4
9,6	9,6
9,8	9,8
10,0	10,0