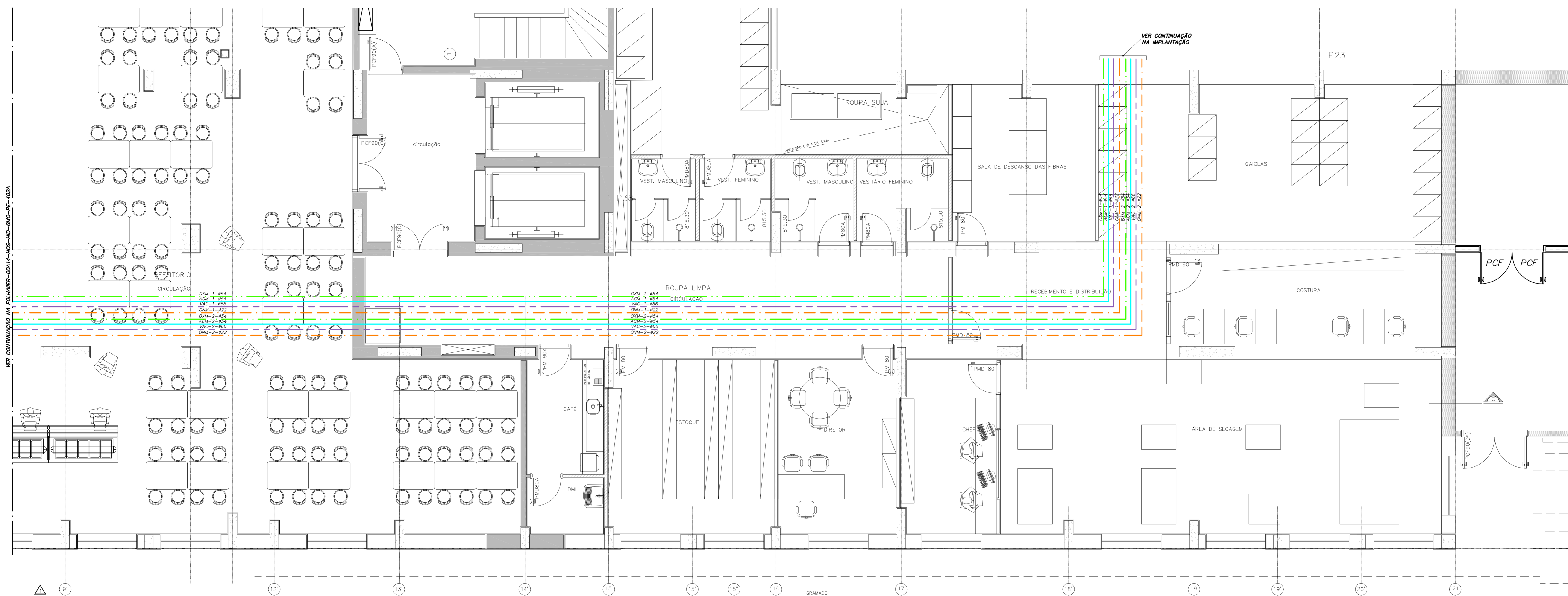


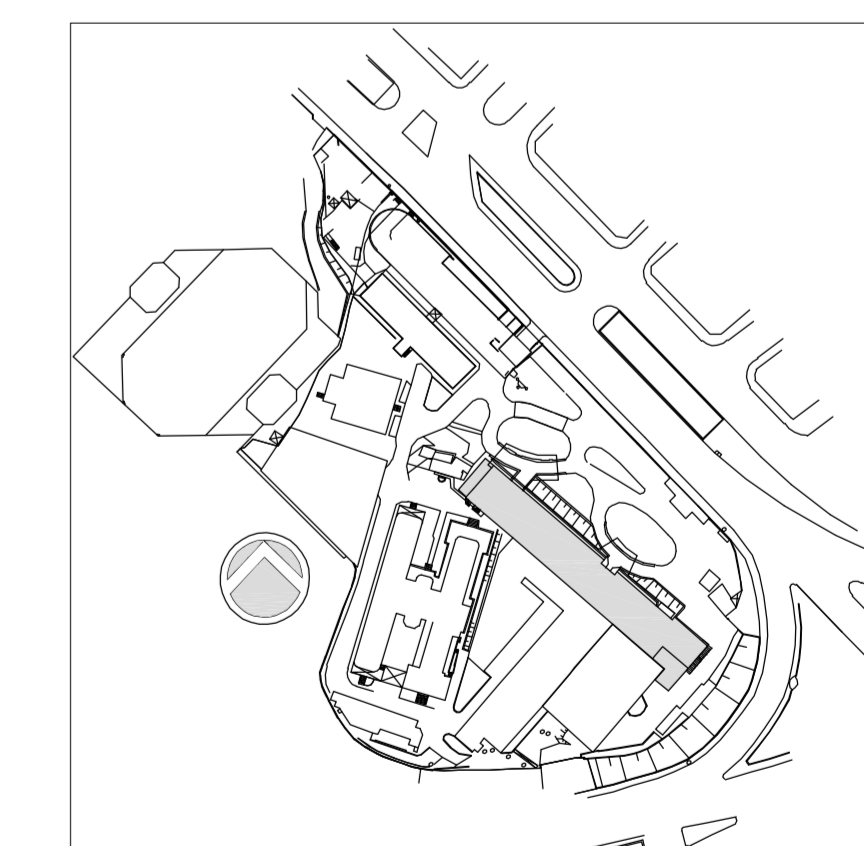
LEGENDA DE GASES MEDICINAIS	
	TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE VÁCUO
	TUBULAÇÃO DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
	TUBULAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
	DUTO LUVIA
SIMBOLOGIA	
	ALARME DE OXIGÊNIO MEDICINAL
	ALARME DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
	ALARME DE VÁCUO
	ALARME DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
	VÁLVULA SECCIONADORA
	ESTATIVA
	VÁLVULA ESFERA
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
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.

PLANTA CHAVE



1	REVISÃO ONDE INDICADO	MARIA	28/05/2018
0	EMISSÃO INICIAL	MARIA	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP  
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 – SÃO PAULO – SP  
 GASES/OLEO DIESEL  
 PLANTA DO 1º SUBSÓLO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR 402B  
 HÍDRÁULICA 1:50  
 19/11/2014  
 ARQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

Usar as espessuras  
 de tubulação e  
 de cor preta  
 para as dimensões  
 das. (mm)  
 0,5  
 0,6  
 0,8  
 1,0  
 1,2  
 1,5  
 2,0  
 2,5  
 3,0  
 4,0  
 5,0  
 6,0  
 8,0  
 10,0  
 12,0  
 15,0  
 20,0  
 25,0  
 30,0  
 40,0  
 50,0  
 60,0  
 75,0  
 90,0  
 100,0  
 125,0  
 150,0  
 200,0  
 250,0  
 300,0  
 350,0  
 400,0  
 450,0  
 500,0  
 600,0  
 700,0  
 800,0  
 900,0  
 1000,0