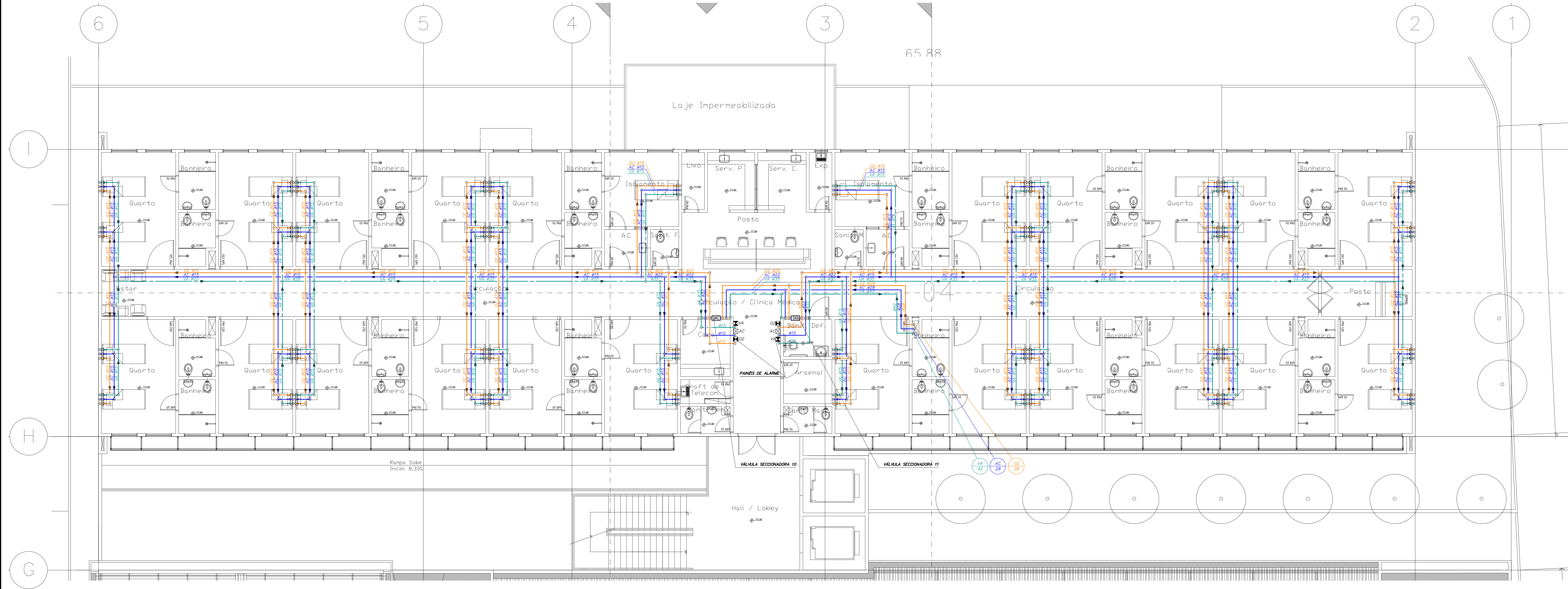


Usar as espessuras
nas indicações e
o cor preto.
Espessuras
em (mm)
1 0,6
2 0,6
3 0,4
4 0,4
5 0,1
6 0,1
7 0,6
8 0,6
9 0,2
10 0,2
11 0,2
12 0,1
13 0,1
14 0,1
15 0,05
250 0,1 67%
251 0,1 54%
252 0,1 48%
253 0,1 38%
254 0,1 11%
Papel em
preto e branco
As folhas são
de 01 a 09
e 010 a 019
MPS



Legenda	
Tubulações	
	TUBULAÇÃO DE VÁCUO
	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
	TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE EM TEE
Prumadas	
	PRUMADA DE VÁCUO
	PRUMADA DE AR COMPRIMIDO
	PRUMADA DE OXIGÊNIO
Demais	
	PAINEL DE ALARME DE AR COMPRIMIDO
	PAINEL DE ALARME DE VÁCUO
	PAINEL DE ALARME DE OXIGÊNIO
	VÁLVULA SECCIONADORA DE GASES
IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS	
DIÂMETRO	
IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS	

NOTAS:

- VER DETALHES PADRÃO FOLHA HGM-01

0	26/11/2010	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	
Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124 Secretaria de Obras e Planejamento Urbano			

Cliente HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES		Tipo HIDRÁULICA	
Projeto HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES		Fase PROJETO EXECUTIVO	
Título PLANTA DO 3º PAVIMENTO - BLOCO 4		Escala 1:75	
GASES MEDICINAIS		HID HGM 007	

MHA Engenharia Ltda Av. Marechal Deodoro, 215 Centro - Ribeirão Pires - SP - 13.240-000 Tel. (11) 4828-9124 - Fax (11) 4828-9125 http://www.mha.com.br		Projeto 09021 Prj. ALEXANDRE Data: 11/2010 Assinatura: AMANDA Data: 11/2010	
MHA Engenharia Ltda		Projeto 09021 Prj. ALEXANDRE Data: 11/2010 Assinatura: AMANDA Data: 11/2010	

AD-1188-00 a 841-00 mm 1:00 m2
H09021.32.DWG - 30/11/2010
MOSES