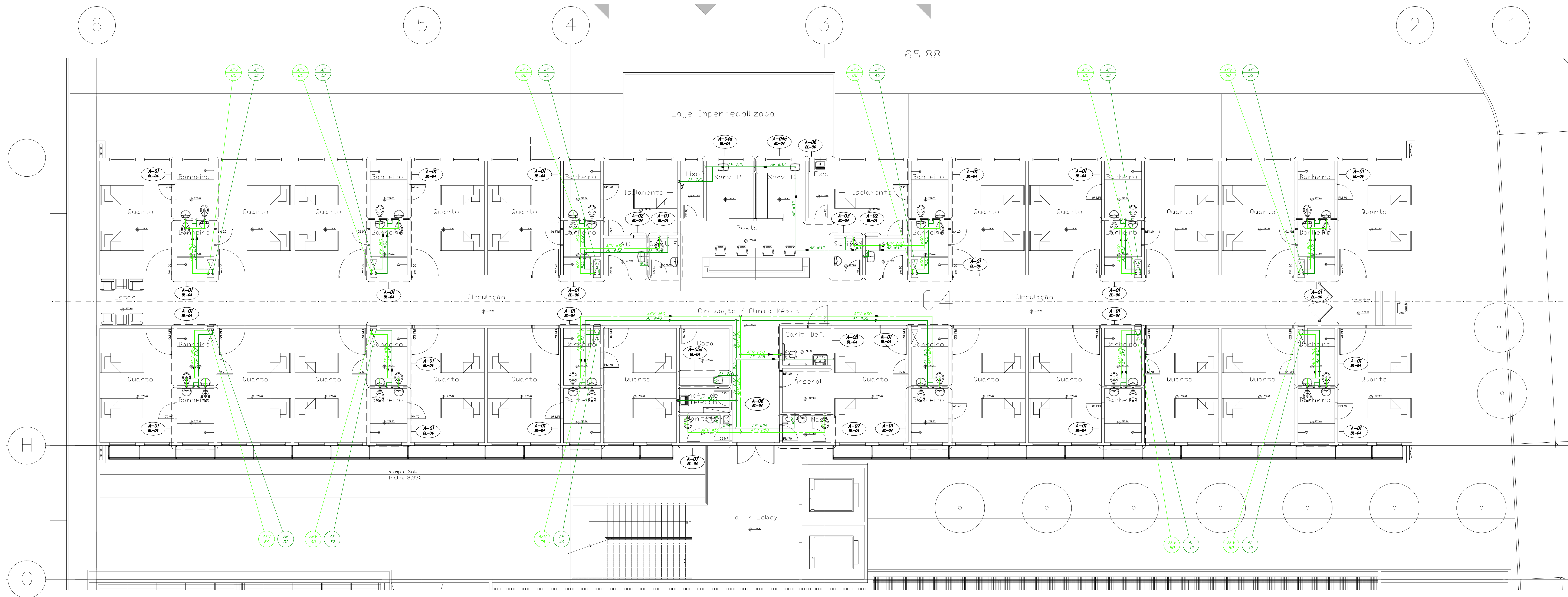


Usar as espessuras indicadas e o cor preto.  
Espessura das (mm)  
1 0,6  
2 0,6  
3 0,4  
4 0,3  
5 0,1  
6 0,1  
7 0,6  
8 0,6  
9 0,2  
10 0,2  
11 0,2  
12 0,1  
13 0,1  
14 0,1  
15 0,05  
250 0,1 67%  
251 0,1 54%  
252 0,1 48%  
253 0,1 38%  
254 0,1 11%  
Papel em preto e branco.  
Arquivo em DWG.  
Data: 30/11/2010  
FERNANDO



Legenda	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA VÁLVULA
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE EM TEE
Prumadas	
	PRUMADA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL
	PRUMADA DE ÁGUA FRIA PARA VÁLVULA
Nº DO DETALHE	
IDENTIFICAÇÃO DO BLOCO	
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHE DE ISOMETRICO	
IDENTIFICAÇÃO DOS SISTEMAS	
DIÂMETRO	
IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS	

**NOTAS:**  
- VER DETALHES PADRÃO FOLHA HAF-01

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

Cliente	HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES	Projeto	HIDRÁULICA
Projeto	HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES	Projeto	PROJETO EXECUTIVO
Tratamento	PLANTA DO 3º PAVIMENTO - BLOCO 4	Tratamento	1:75
Tratamento	ÁGUA FRIA E QUENTE	Tratamento	HID HAF 007
MHA Engenharia Ltda Av. Marechal Deodoro, 115 Cidade: Ribeirão Pires - SP - CEP: 08060-000 Fone: (11) 4828-9124 E-mail: mha@mhahidraulica.com.br			
09021 / pr_09021@mhahidraulica.com.br			
Projeto: ALEXANDRE / Data: 11/2010			
Projeto: CENTURION / Data: 11/2010			
09021-PE-HID-HAF-007-R00			