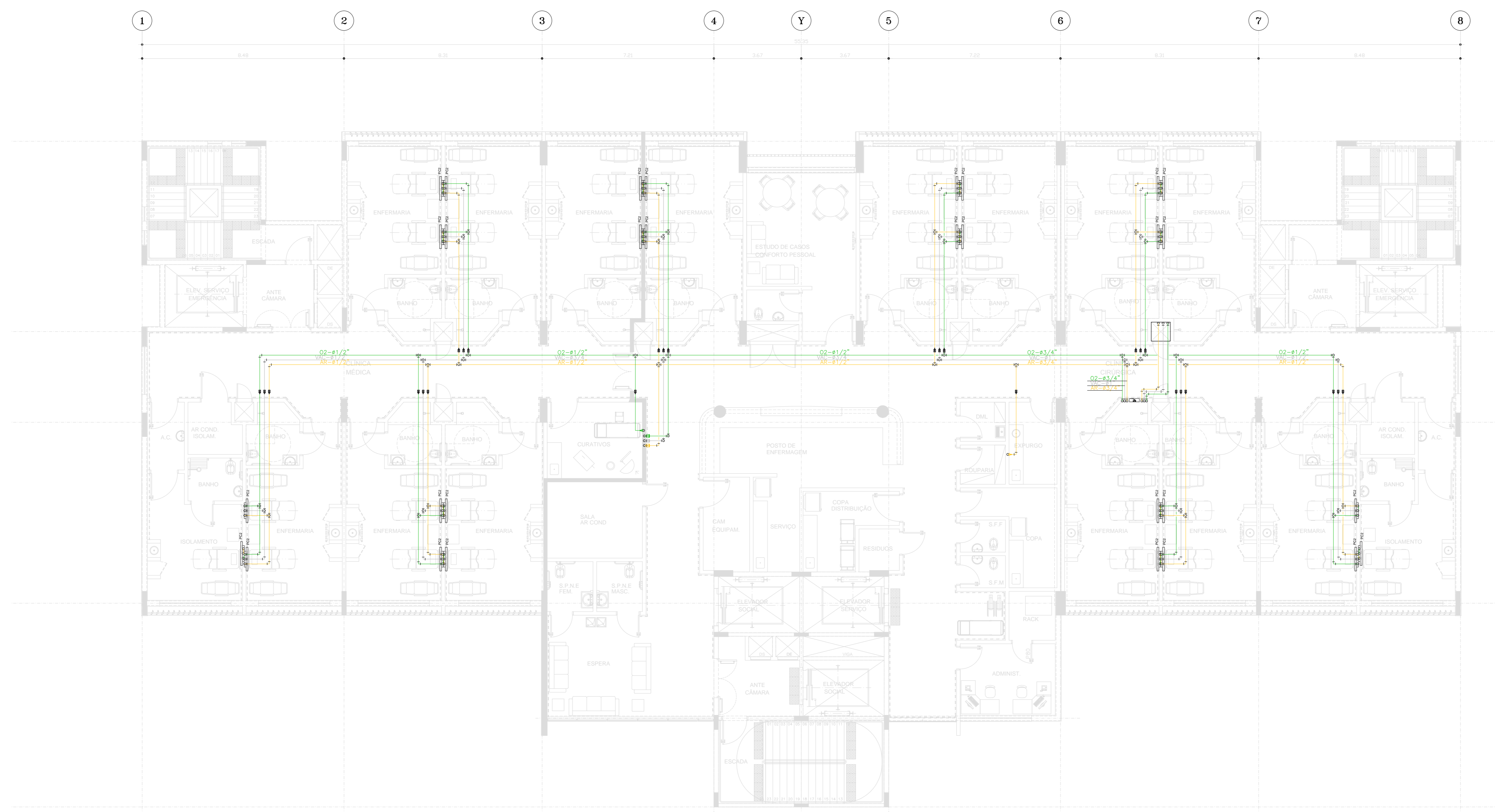
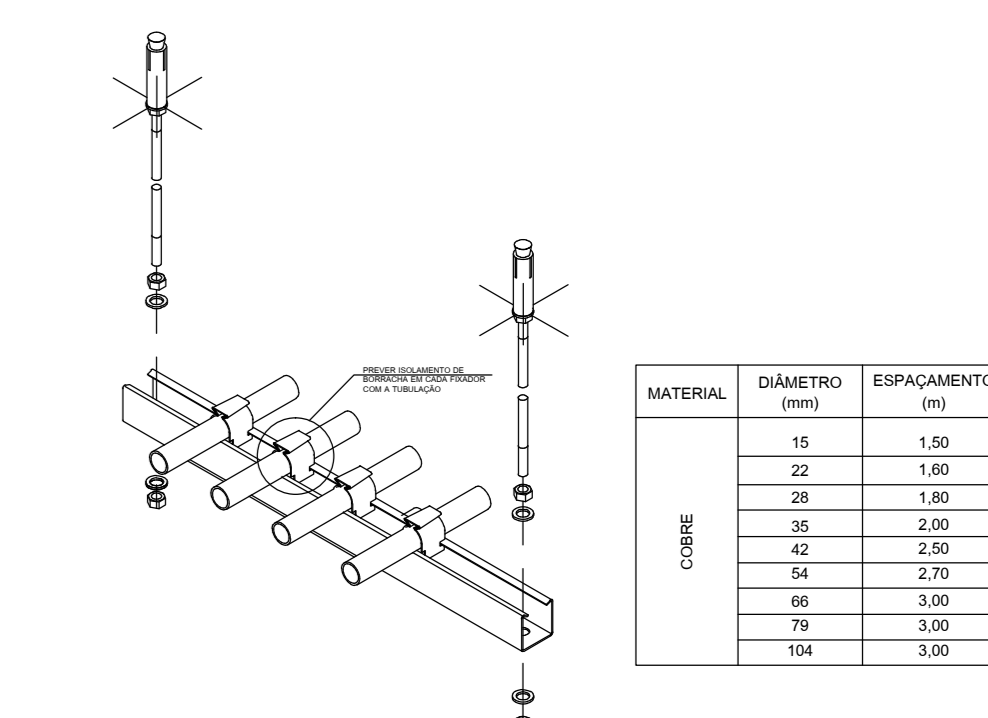


LEGENDA

- Rede de gases medicinais - N2O
- Rede de gases medicinais - AR
- Rede de gases medicinais - VC
- Rede de gases medicinais - O2
- Vácuo extra
- Caixa de Setorização com 1 Válvula
- Caixa de Setorização com 2 Válvulas
- Caixa de Setorização com 3 Válvulas
- Caixa de Setorização com 4 Válvulas
- Painel de Cabeceira de Sobrep GS - Linha INOVAÇÃO
- Painel de Cabeceira de Embutr GS - Linha INOVAÇÃO
- Ponto de Consumo de Oxigênio
- Ponto de Consumo de Vácuo
- Ponto de Consumo de Ar Especial
- Ponto de Consumo de Oxido Nitroso
- Alarme de Sobrep de Oxigênio
- Alarme de Sobrep de Vácuo
- Alarme de Sobrep de Ar Especial
- Alarme de Sobrep de Oxido Nitroso
- GS
- Prumada de Gases Medicinais



DETALHE GÊNÉRICO DO SUPORTE DE TETO



NOTAS / OBSERVAÇÕES

- Será necessário um ponto de energia 110v para cada Painéis de Alarme. Observar o projeto da GS quanto a localização dos Painéis;
- As caixas de embutir dos painéis de Cabeceira, deverão ser instaladas a 1,5mts do seu eixo até o piso acabado, para as caixas duplas considerar 1,5mts do eixo da caixa inferior até o piso acabado;
- As caixas de setorização deverão ser instaladas a 2mts da parte superior da mesma até o piso acabado;
- Será necessário um ponto de energia 220v Trifásica nas Centrais de Ar Medicinal e Vacuo Clínico;
- Será necessário em todas as Centrais um ponto de água e um ralo para a lavagem do ambiente;
- Os Painéis do BERÇÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos caixilhos, quando estes estiverem abaixo de 1,50m;
- As Tubulações de Gases Medicinais deverão ser de cobre classe "A", e soldadas com solda isenta de cádmio;
- Os Suportes da Rede de Gases Medicinais deverão ser instalados conforme detalhe.
- As Tubulações de GM deverão ser totalmente pintadas, conforme NBR 12188/2012, nas cores:

Oxigênio	Verde Esbelta 2,5 G/8
Vácuo Clínico	Cinza Claro N 6,5
Ar Comprimido Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Ar Sintético Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Oxido Nitroso Medicinal	Azul Marinho 5PB 2/4
Nitrogênio Medicinal	Preta N1
Dioxido de Carbônico Medicinal	Branco Gelo N 8,5
SEGA	Violeta 2,5 P 3/8
GV / GLP	Amarillo com Tarjas Brancas

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

01	REVISÃO GERAL - PARA COMENTÁRIOS	RAMUNDO M. C. SANTOS	SERGIO GALUTTI	01/12/2017
00	EMIÇÃO INICIAL - ANTE PROJETO	RAMUNDO M. C. SANTOS	SERGIO GALUTTI	18/11/2015
REV.	DESCRIÇÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA

Secretaria de Estado da Saúde



UNIDADE: HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA
 LOCAL: R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇU - SP
 REFERÊNCIA: 4º PAVIMENTO

INSTALAÇÕES DE GASES MEDICINAIS

CORRIGIR DO TERMO		FOLHA	
H-040		GM-06	
ÁREA	ESCALA	DATA	
	1:100	18/11/2015	
ARQUIVO		AUTOR	
HLB-001-15-GM03-006-R01.DWG		ÁRQ. M. CRISTINA GOMES JOTTEN	
DIRETOR DO SITE		AUTORES DO PROJETO	
ÁRQ. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES		ÁRQ. CAMILO CHINGOTTE	

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n.º 188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep: 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482