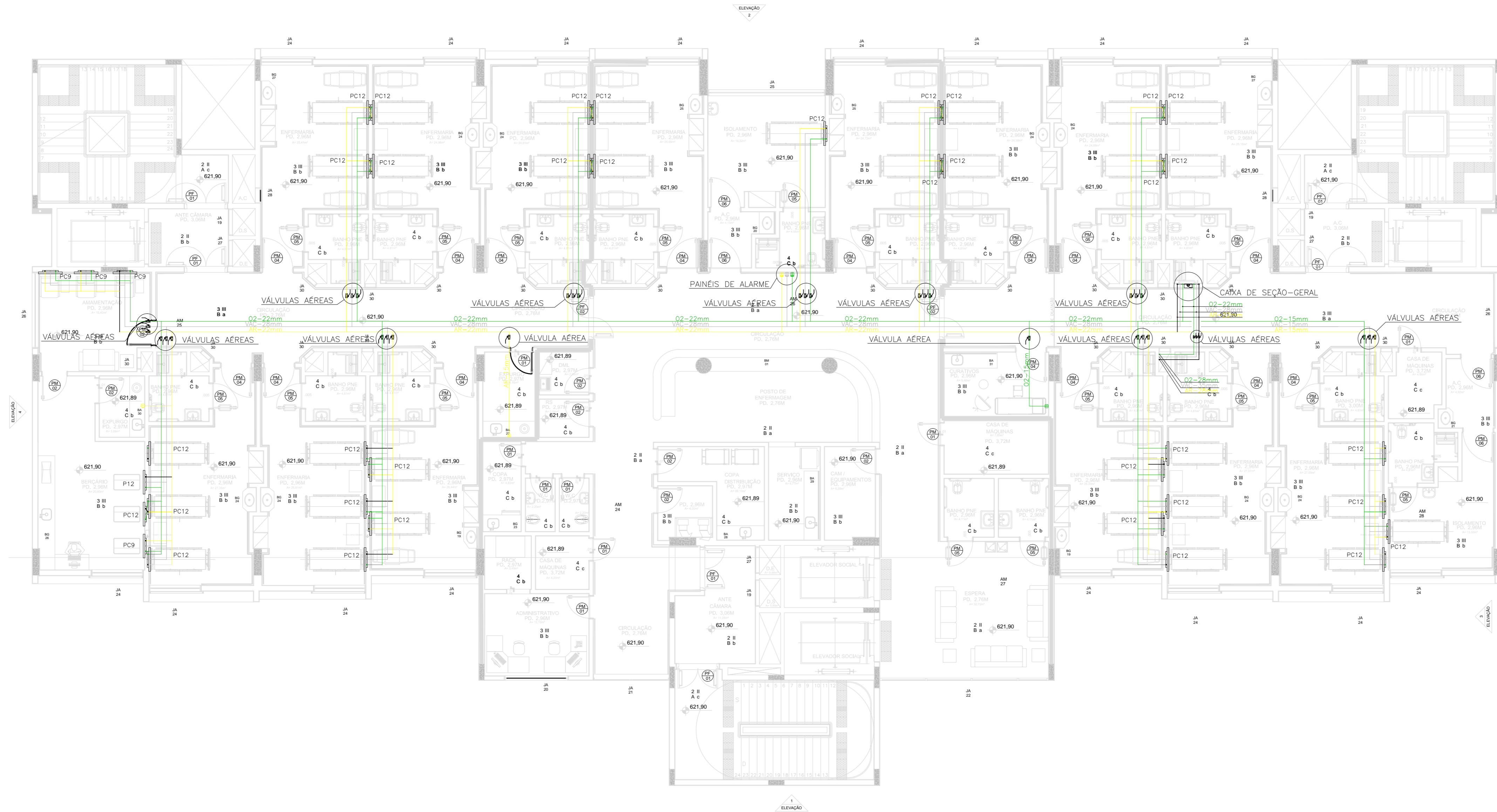


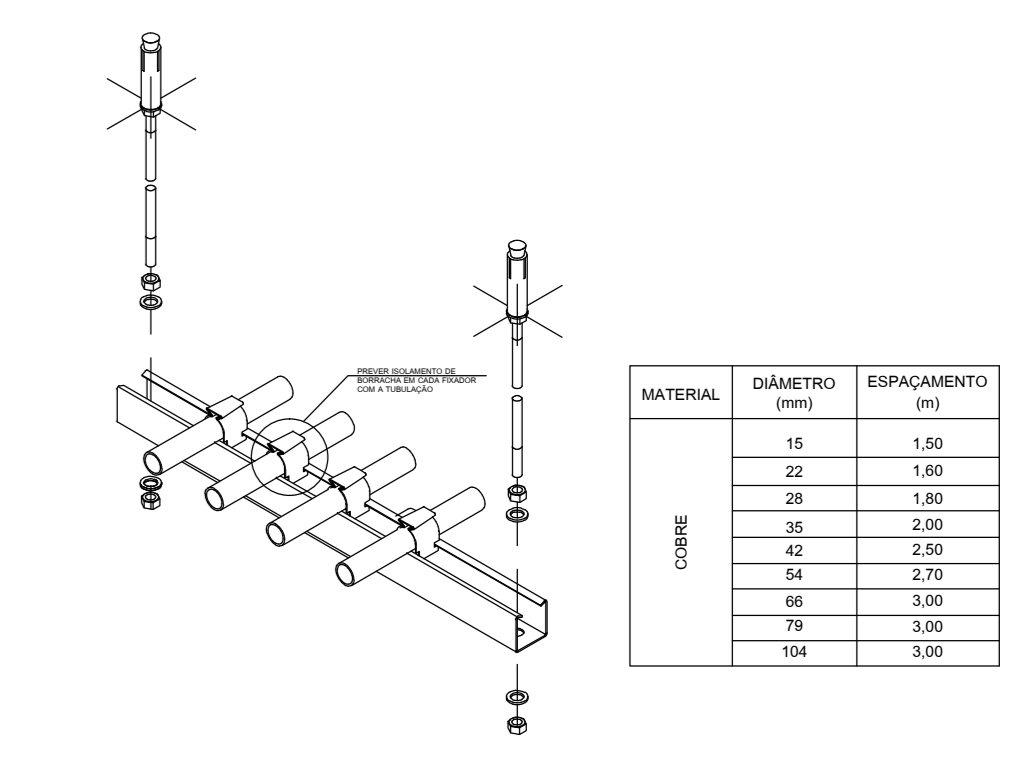
Lista de Ambientes Hospital Geral de Bebedouro - Bloco 1	
Arquitetura	3º PAVIMENTO
Nº	AMBIENTE
180	CAM / EQUIPAMENTOS
181	ANTE CAMARA
182	ESPERA
183	BANHO PNE
184	BANHO PNE
185	CURATIVOS
186	BANHO PNE
187	ENFERMARIA
188	BANHO PNE
189	ENFERMARIA
190	BANHO PNE
191	ENFERMARIA
192	ANTE CAMARA
193	BANHO PNE
194	ISOLAMENTO
195	ANTE CAMARA
196	BANHO PNE
197	ENFERMARIA
198	BANHO PNE
199	ENFERMARIA
200	BANHO PNE
201	ENFERMARIA
202	BANHO PNE
203	ENFERMARIA
204	BANHO PNE
205	ISOLAMENTO
206	ANTE CAMARA
207	BANHO PNE
208	ENFERMARIA
209	BANHO PNE
210	ENFERMARIA
211	BANHO PNE
212	ENFERMARIA
213	BANHO PNE
214	ENFERMARIA
215	ANTE CAMARA
216	AMAMENTAÇÃO
217	EXPURGO
218	BERÇÁRIO
219	BANHO PNE
220	ENFERMARIA
221	BANHO PNE
222	ENFERMARIA
223	BANHO PNE
224	ENFERMARIA
225	ADMINISTRATIVO
226	RACK
227	RESÍDUOS
228	COPA / DISTRIBUIÇÃO
229	W.C
230	W.C
231	COPA
232	R.S
233	DMT
234	EXPURGO



LEGENDA

- Rede de gases medicinais - N2O
- Rede de gases medicinais - AR
- Rede de gases medicinais - VC
- Rede de gases medicinais - O2
- Suporte para tubulação
- Válvula esfera
- Caixa de Sertorização com 1 Válvula
- Caixa de Sertorização com 2 Válvulas
- Caixa de Sertorização com 3 Válvulas
- Caixa de Sertorização com 4 Válvulas
- C.R. Coluna Rotável GS
- C.F. Coluna Fixa GS
- Painel de Cabeceira de Sobrep GS - Linha INOVAÇÃO
- Painel de Cabeceira de Embutir 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
- Ponto de Consumo de Gás Natural/GLP
- Alarme de Sobrep de Oxigênio
- Alarme de Sobrep de Vácuo
- Alarme de Sobrep de Ar Especial
- Alarme de Sobrep de Oxido Nitroso
- Prumada de Gases Medicinais

DETALHE GENÉRICO DO SUPORTE DE TETO



NOTAS / OBSERVAÇÕES

Será necessário um ponto de energia 110v para cada Painéis de Alarme. Observar o projeto de 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 sertorização 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 Vácuo Clínico;

Será necessário em todas as Centrais um ponto de água e um ralo para a drenagem do ambiente;

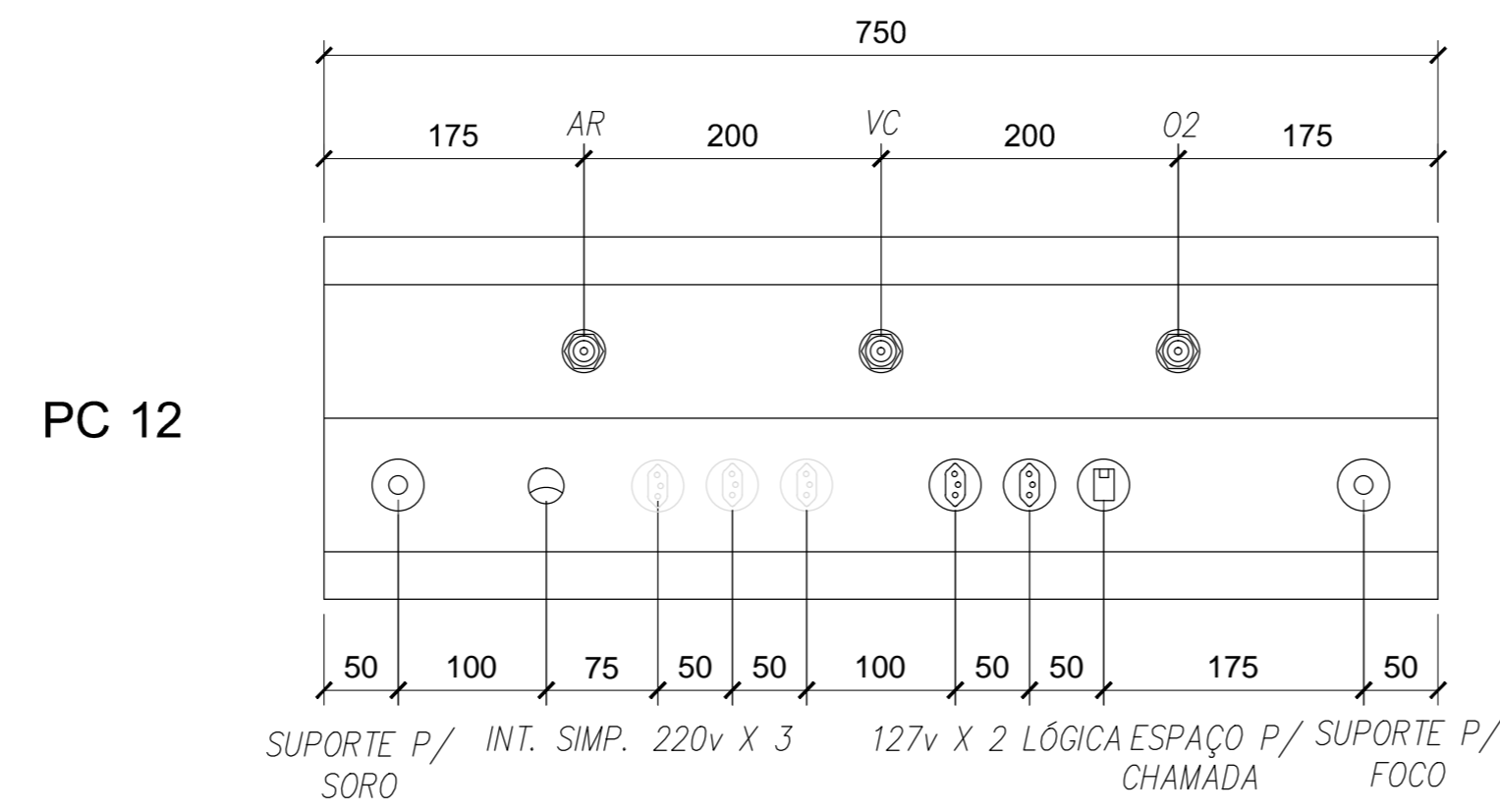
Os Painéis do BERÇÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos cabalhos, quando estes estiverem abaixo de 1,50m;

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 GN deverão ser totalmente pintadas, conforme NBR 12188:2012, nas cores:

Oxigênio	Verde Embotema 2,5 G/8
Vácuo Clínico	Cinza Claro N 8,5
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
Dióxido de Carbônico Medicinal	Branco Gelo N 8,5
SEGA	Violeta 2,5 P 3/8
GN / GLP	Amarillo com Targas Brancas



SUPORTE P/ INT. SIMP. 220v X 3 127v X 2 LÓGICA ESPAÇO P/ SUPORTE P/ CHAMADA FOCO

ESC.: 1/50

QUANTITATIVO - 3º PAVIMENTO

TUBO DE 15mm = 05mts	POSTO DE O2 = 01 G.
TUBO DE 20mm = 80mts	POSTO DE AR = 02 G.
TUBO DE 25mm = 50mts	RÉGUA PC 12 = 40 G.
TUBO DE 35mm = 05mts	VÁLVULA 1/2" = 32 G.
ALARME O2 = 01 G.	VÁLVULA 3/4" = 02 G.
ALARME VAC = 01 G.	VÁLVULA 1" = 01 G.
ALARME AR = 01 G.	CX 222822 = 01 G.

05	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENEP SERGIO GALUTTI	30/06/16
04	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENEP SERGIO GALUTTI	12/05/16
03	ADICIONAÇÃO DAS REGULAS	ENEP SERGIO GALUTTI	06/01/15
02	NOVA ARQUITETURA	ENEP SERGIO GALUTTI	10/12/14
01	PROJETO EXECUTIVO	ENEP SERGIO GALUTTI	06/10/14
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Simétrico Engenharia Ltda.
 Rua José Augusto, 118 - Centro
 São Paulo - SP - 01010-010
 FONE: (11) 3116-1022 / FAX: (11) 3116-2143
 E-MAIL: www@simetrico.com.br

GS INSTALAÇÕES ESPECIAIS
 Rua Manoel Rodrigues, 467 - FALCÃO - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
 CEP: 09069-200
 FONE: (11) 2819-2467 / FAX: (11) 2356-5444
 E-MAIL: www.gsinst.com.br

HOSPITAL GERAL DE BEBEDOURO		PROJ.	1:100
AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALE - BEBEDOURO - SP		FOLHA	04/06
INSTALAÇÕES DE GASES MEDICINAIS - BLOCO 01 - 3º PAVIMENTO		REVISÃO	
DESENHADO	TACIO OLIVEIRA	DATA	30/06/16
RESPONSÁVEL	Sergio Galutti	CREA	5061624743
REV.	05		