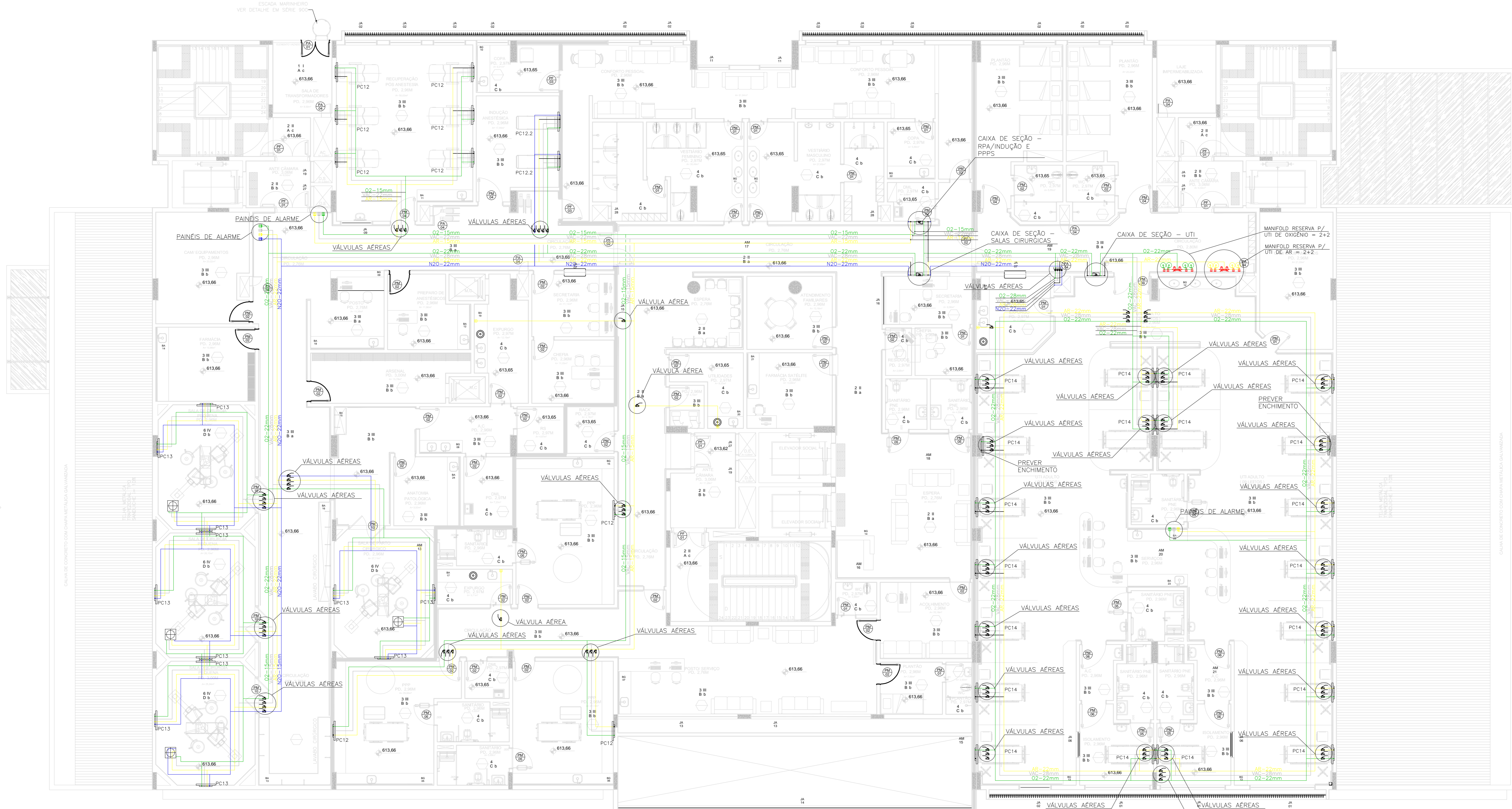
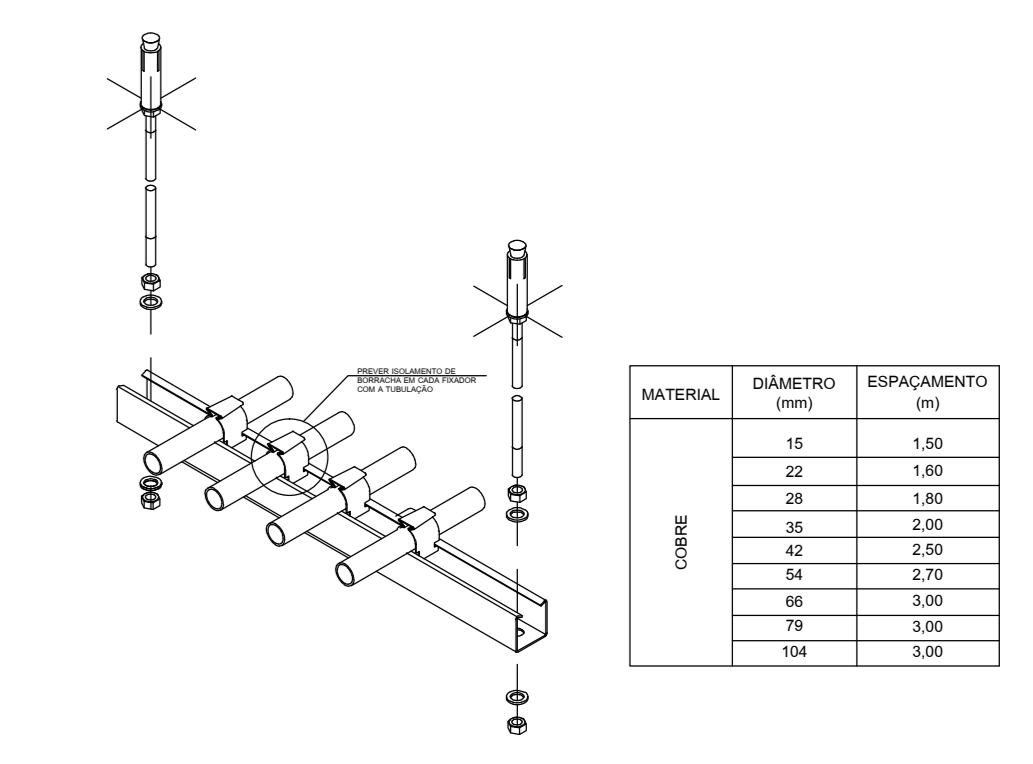


Lista de Ambientes Hospital Geral de Bebedouro - Bloco 1	
Arquitetura	1º PAVIMENTO
Nº	AMBIENTE
89	DMIL
90	PPP
91	SALA DE CIRURGIA PEQUENA
92	SALA DE CIRURGIA PEQUENA
93	SALA DE CIRURGIA PEQUENA
94	SALA DE PARTO CIRURGICO
95	EXPURGO
96	SANITARIO
97	PPP
98	DMIL
99	ANATOMIA PATOLOGICA
100	ANTE CAMARA
101	R.S
102	RACK
103	CHEFIA
104	EXPURGO
105	ARSENAL
106	PREPARO DE ANESTESICO
107	POSTO
108	CAM / EQUIPAMENTOS
109	ANTE CAMARA
110	RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTESIA
111	INDUÇÃO ANESTESICA
112	COPIA
113	CONFORTO PESSOAL
114	VESTIÁRIO FEMININO
115	VESTIÁRIO MASCULINO
116	CONFORTO PESSOAL
117	COPIA
118	DMIL
119	SECRETARIA
120	ESPERA
121	ATENDIMENTO FAMILIAR
122	SECRETARIA
123	CHEFIA
124	SANITARIO PNE
125	SANITARIO PNE
126	UTILIDADES
127	RESIDUOS
128	ANTE CAMARA
129	ESPERA
130	ACOLHIMENTO
131	PLANTÃO
132	W.C PLANTÃO
133	UTI - ADULTO
134	EXPURGO
135	SANITARIO PNE
136	SANITARIO PNE
137	ANTE CAMARA
138	ISOLAMENTO
139	ANTE CAMARA
140	ISOLAMENTO
141	CAM / EQUIPAMENTOS
142	W.C
143	W.C
144	PLANTÃO
145	PLANTÃO
146	ANTE CAMARA
147	FARMACIA SATELITE
148	POSTO DE SERVIÇO
149	PPP
150	LAVABO CIRURGICO
151	W.C
152	W.C PNE ISOLAMENTO
153	W.C PNE ISOLAMENTO
154	FARMACIA
155	SANITARIO PNE
156	SANITARIO PNE



- LEGENDA**
- Rujo de gases medicinais - N2O
 - Rujo de gases medicinais - AR
 - Rujo de gases medicinais - VC
 - Rujo 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 Retrátil GS
 - C.F. Coluna Fixa GS
 - Painel de Cabeceira de Sobrepôr GS - Linha INOVAÇÃO
 - Painel de Cabeceira de Embur GS - Linha INOVAÇÃO
 - Ponto de Consumo de Oxigênio
 - Ponto de Consumo de Vácuo
 - Ponto de Consumo de Ar Especial
 - Ponto de Consumo de Óxido Nítrico
 - Ponto de Consumo de Gás Natural/GLP
 - Alarme de Sobrepôr de Oxigênio
 - Alarme de Sobrepôr de Vácuo
 - Alarme de Sobrepôr de Ar Especial
 - Alarme de Sobrepôr de Óxido Nítrico
 - 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 de GS quanto a localização dos Painéis;

As caixas de embur 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;

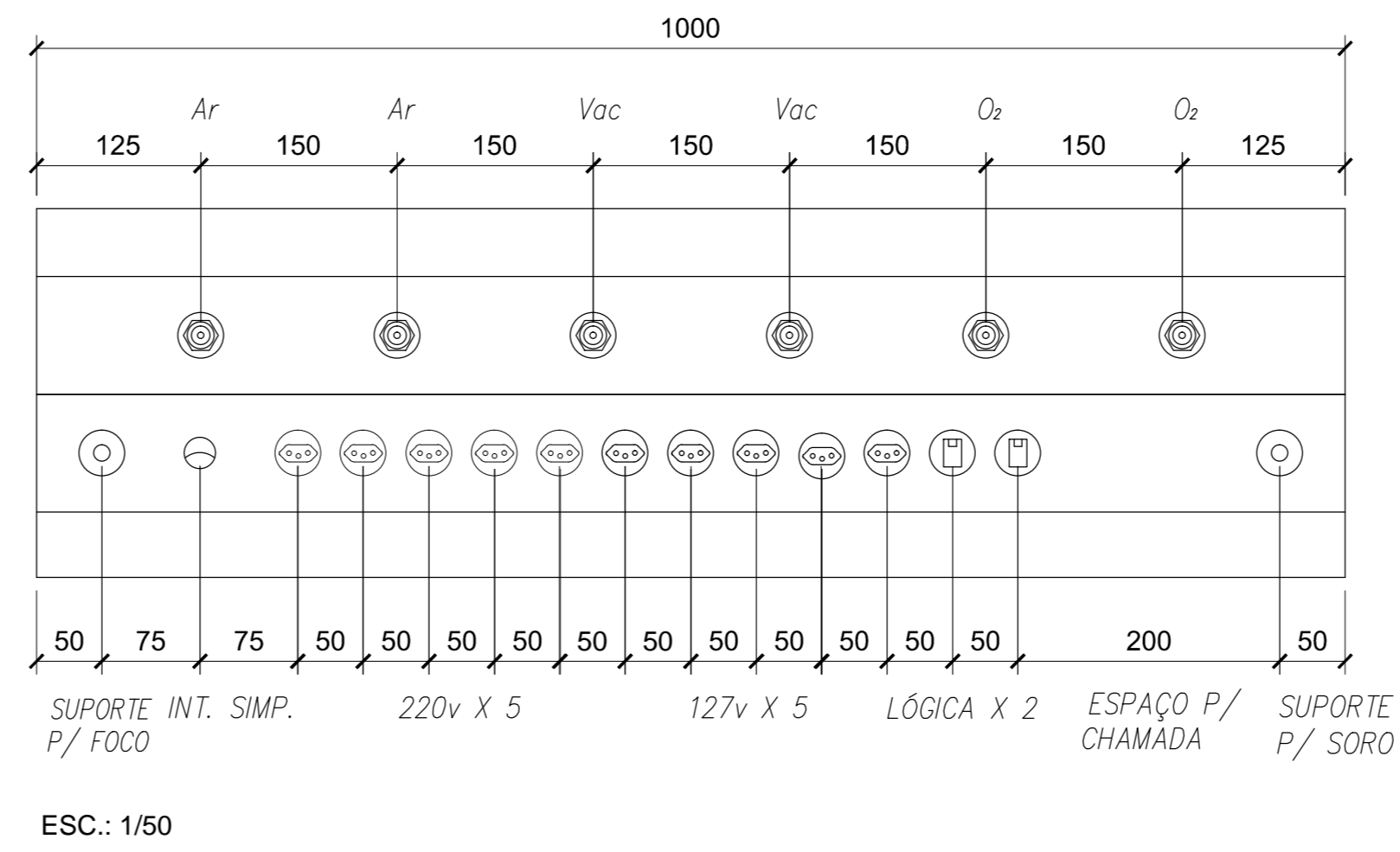
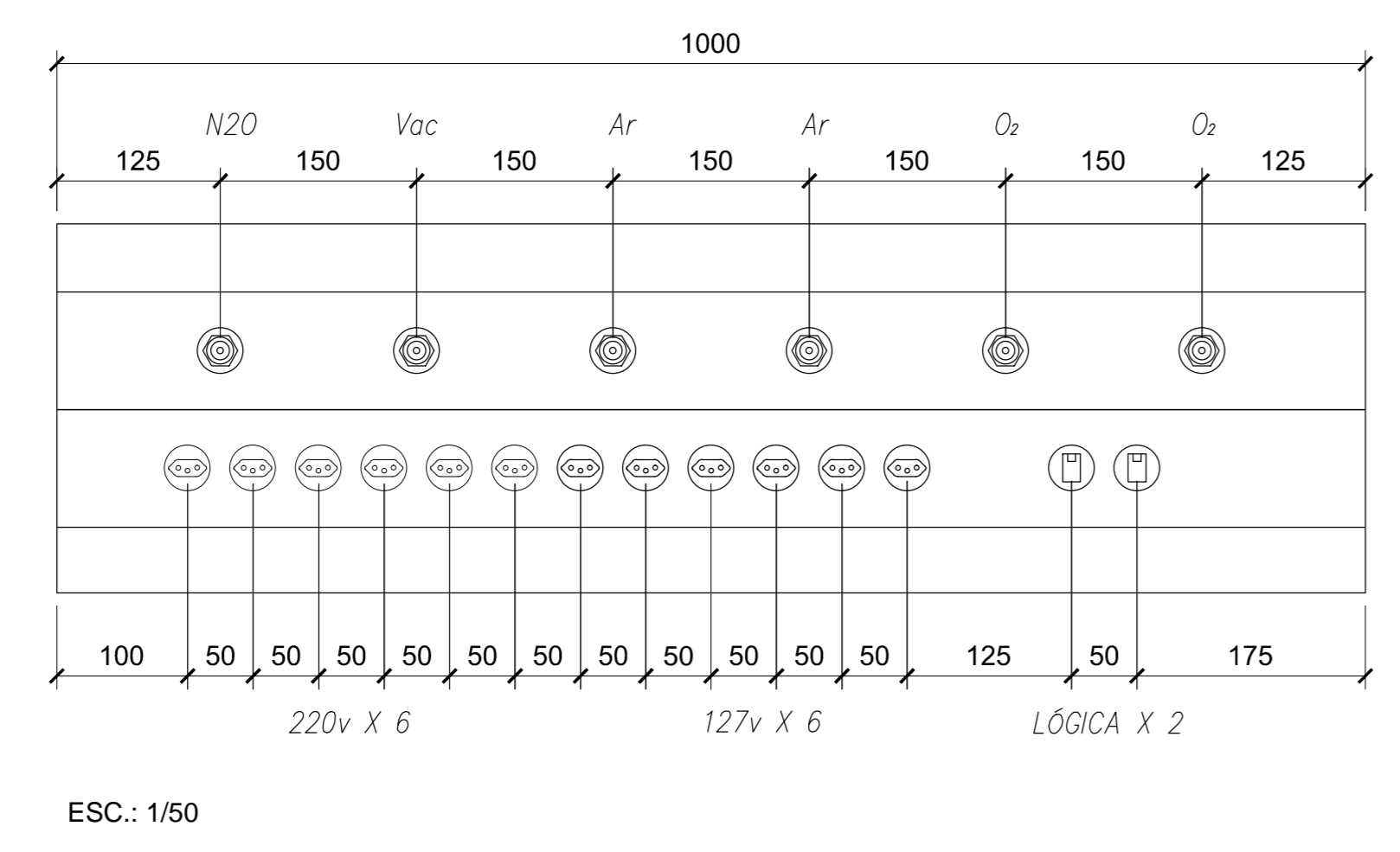
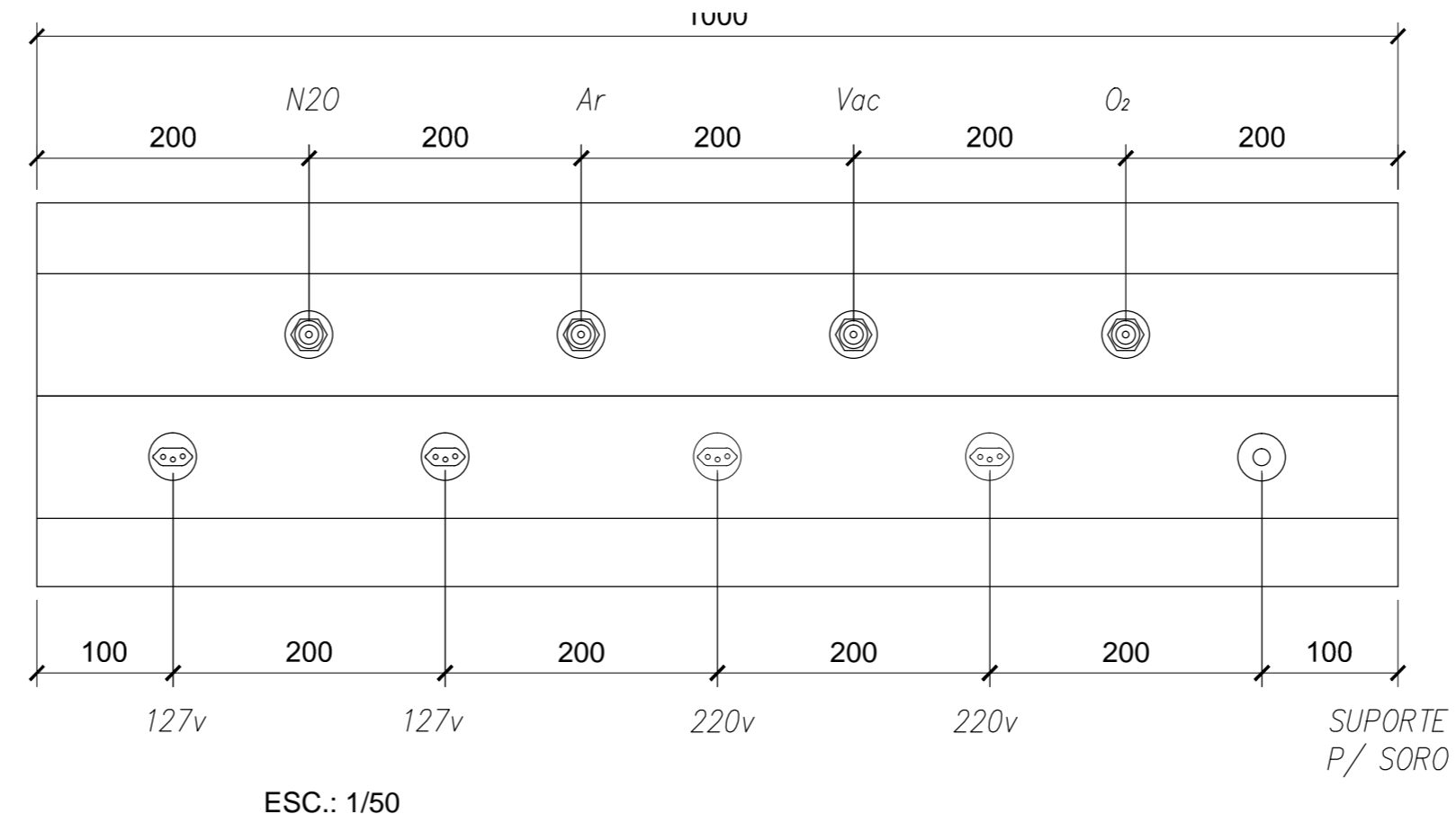
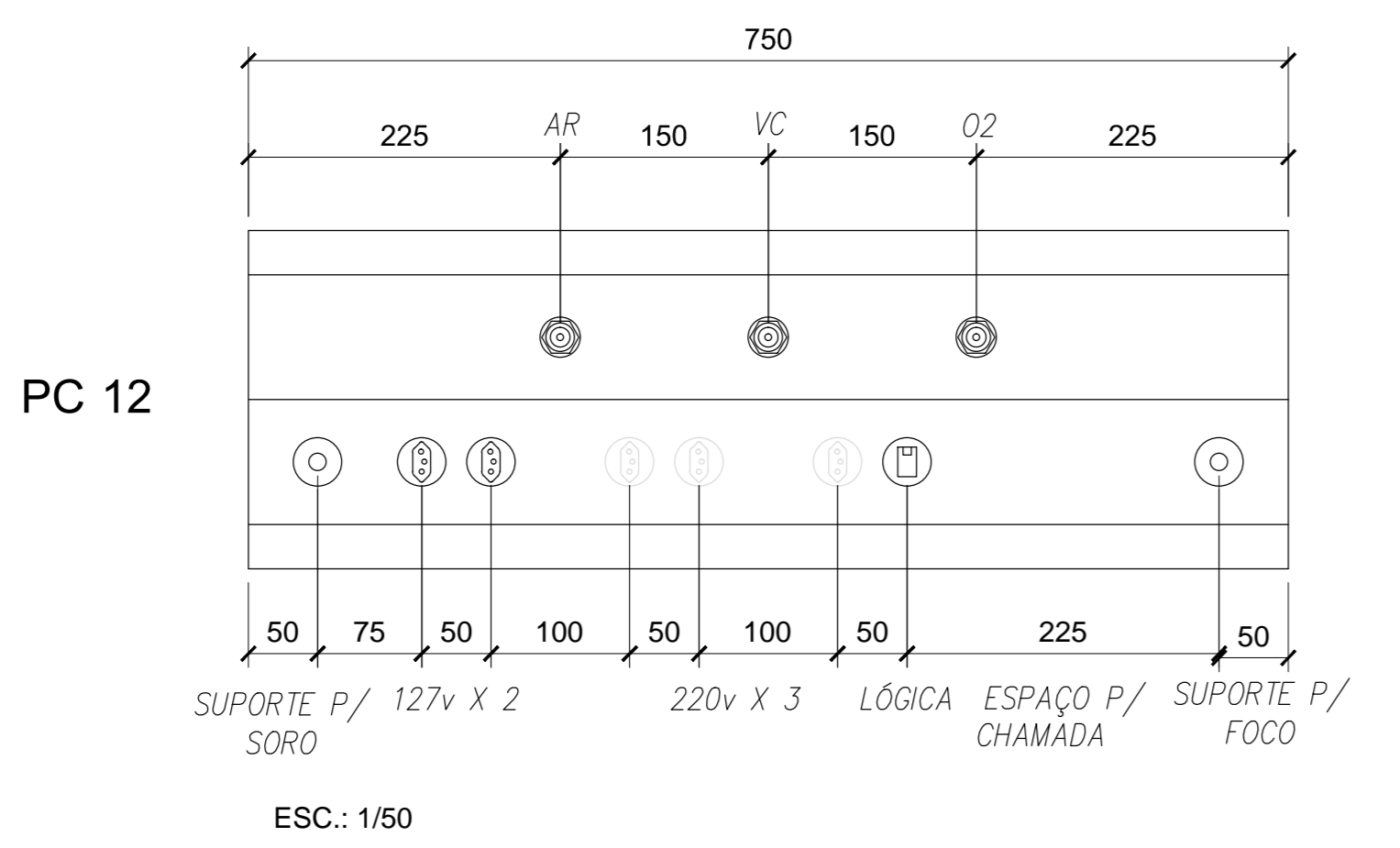
Os Painéis do BERÇÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos cabineiros, quando estes estiverem abaixo de 1,50m;

As Tubulações de Gases Medicinais deverão ser de cobre classe "A", e soldadas com solda isenta de cádmio;

Os Tubulações de 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 Embotada 2,5 GS8
Vácuo Clínico	Cinza Claro N 8,5
Ar Comprimido Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Ar Sintético Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Oxido Nítrico 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



QUANTITATIVO - 1º PAVIMENTO

TUBO DE 15mm = 120mts	REGUA PC 12 = 09 qb.
TUBO DE 22mm = 400mts	REGUA PC 12 = 02 qb.
TUBO DE 28mm = 155mts	REGUA PC 13 = 12 qb.
TUBO DE 35mm = 05mts	REGUA PC 14 = 20 qb.
CK 152015 = 01 qb.	VALVULA 1" = 04 qb.
CK 222022 = 01 qb.	VALVULA 1" = 04 qb.
CK 222022 = 01 qb.	VALVULA 1" = 04 qb.
ALARME O2 = 03 qb.	VALVULA 1" = 08 qb.
ALARME VAC = 03 qb.	VALVULA 1" = 03 qb.
ALARME AR = 03 qb.	VALVULA 1" = 01 qb.
POSTO DE AR = 04 qb.	

05	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	EMP SERGIO GALLITI	30/06/16
04	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	EMP SERGIO GALLITI	12/05/16
03	ADICIONAÇÃO DAS REGUAS	EMP SERGIO GALLITI	09/01/15
02	NOVA ARQUITETURA E ACRESCIMO DAS COLUNAS RETRATES NAS SALAS CIRURGICAS	EMP SERGIO GALLITI	12/12/14
01	PROJETO EXECUTIVO	EMP SERGIO GALLITI	06/10/14
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SIMÉTRICO ENGENHARIA LTDA.
 RUA JOÃO AUGUSTO, 16 - OSIRIS
 SÃO PAULO - SP - CEP: 05509-200
 FONE: (11) 3019-1122 / FAX: (11) 3019-2143
 E-MAIL: simetrico@simetrico.com.br

GS INSTALAÇÕES ESPECIAIS
 RUA LUIZ BASTOS, 467 - FALECIA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
 CEP: 09067-200
 FONE: (11) 2619-7447 / FAX: (11) 236-5444
 E-MAIL: www.gsinstacoes.com.br / E-mail: contat@gsinstacoes.com.br