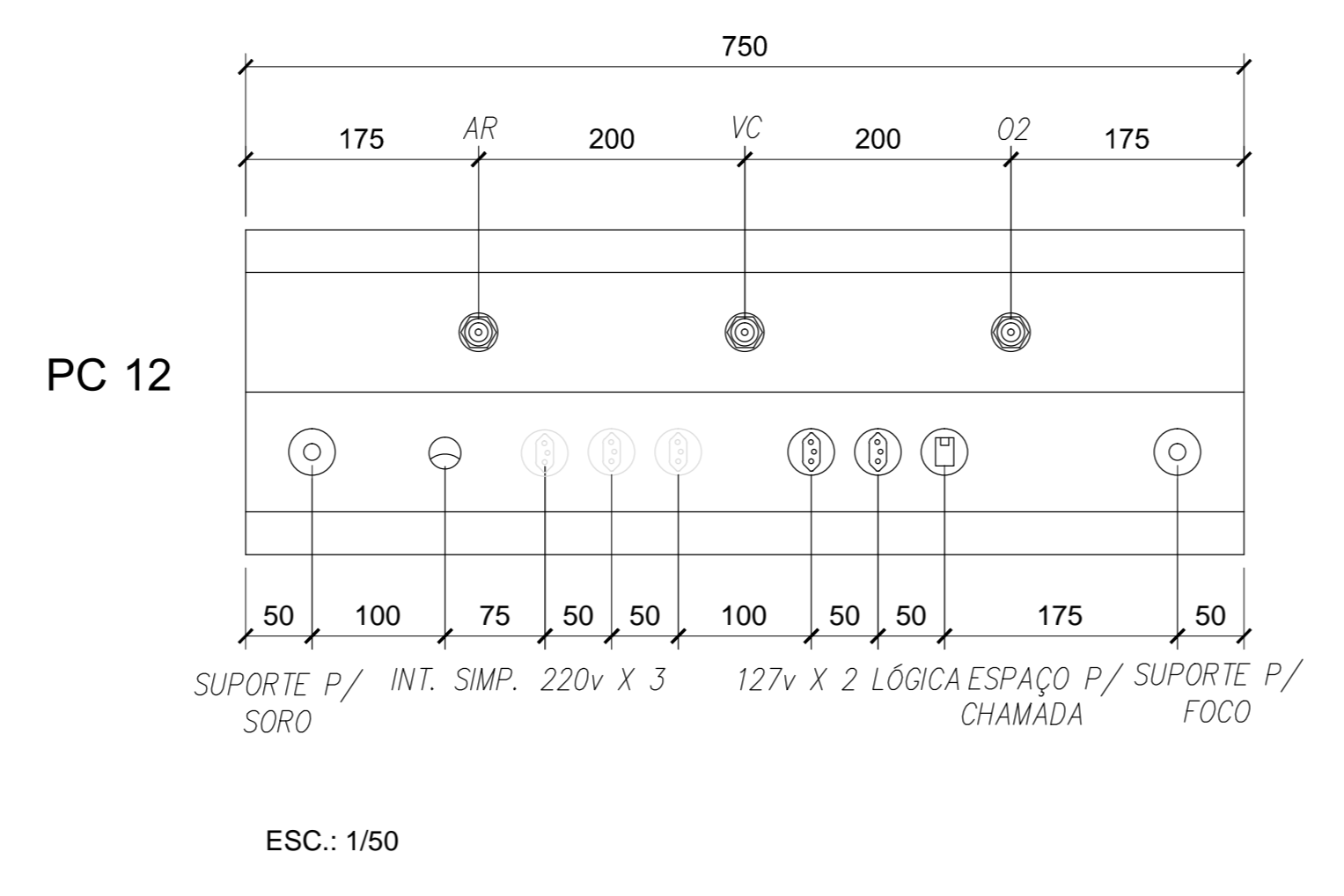
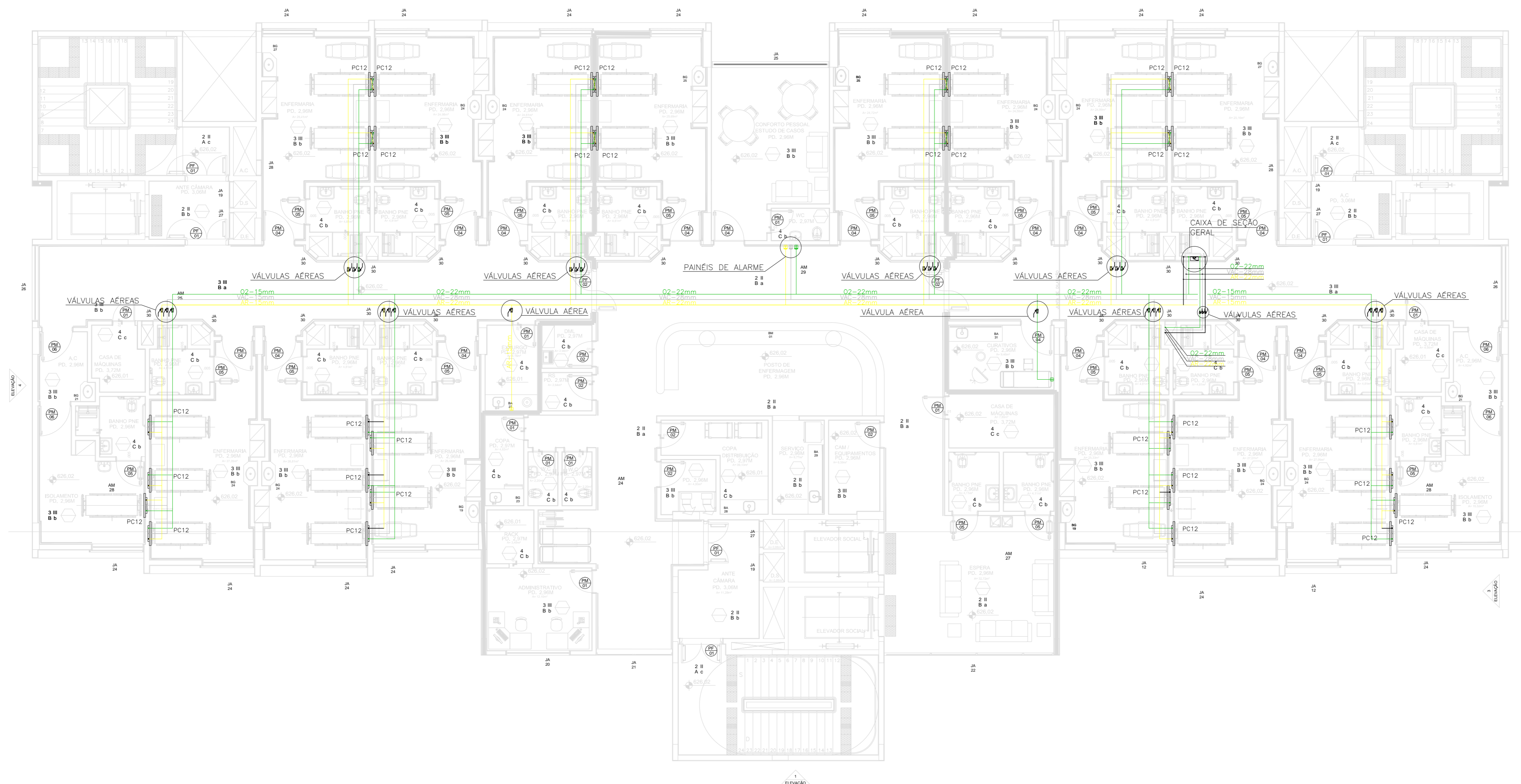
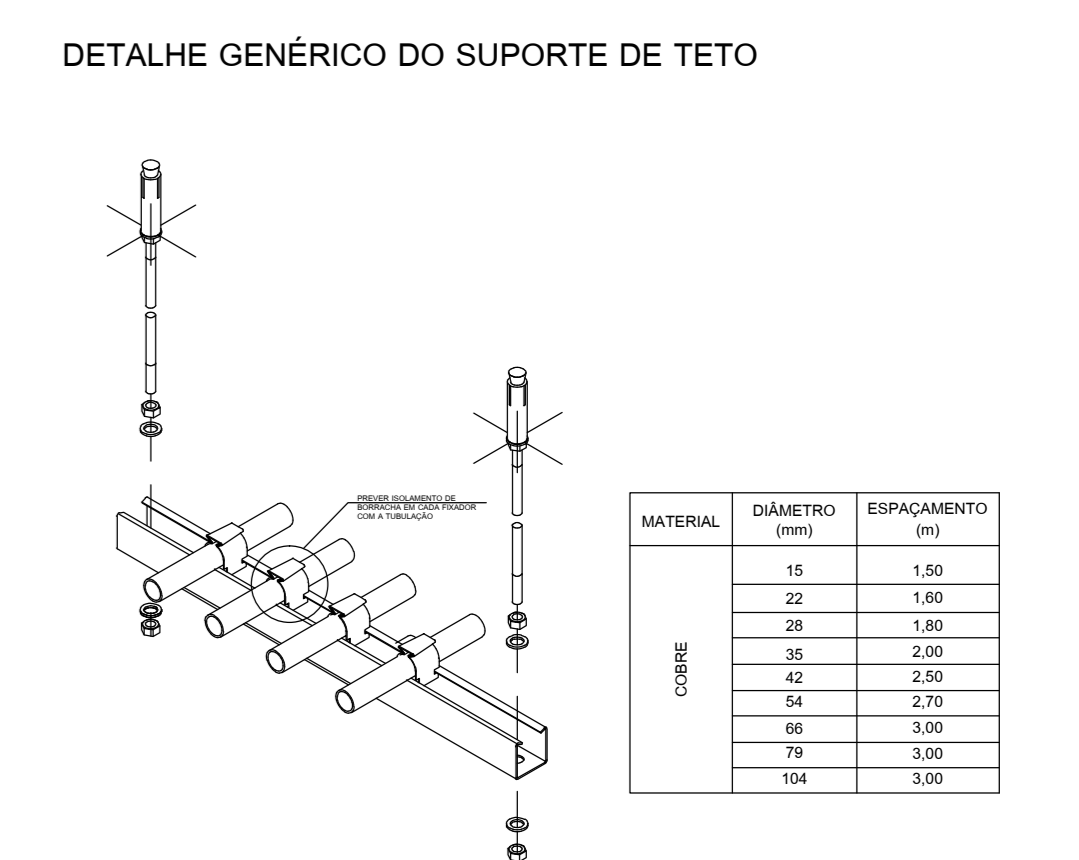


Lista de Ambientes Hospital Geral de Bebedouro - Bloco 1	
Arquitetura	# PAVIMENTO
Nº	AMBIENTE
240	BANHO PNE
241	BANHO PNE
242	CURATIVOS
243	BANHO PNE
244	ENFERMARIA
245	BANHO PNE
246	ENFERMARIA
247	BANHO PNE
248	ENFERMARIA
249	BANHO PNE
250	ANTE CAMARA
251	ISOLAMENTO
252	ANTE CAMARA
253	BANHO PNE
254	ENFERMARIA
255	BANHO PNE
256	ENFERMARIA
257	BANHO PNE
258	ENFERMARIA
259	BANHO PNE
260	ENFERMARIA
261	CONFORTO PESSOAL
262	W.C
263	BANHO PNE
264	ENFERMARIA
265	BANHO PNE
266	ENFERMARIA
267	BANHO PNE
268	ENFERMARIA
269	BANHO PNE
270	ENFERMARIA
271	ANTE CAMARA
272	ANTE CAMARA
273	ISOLAMENTO
274	BANHO PNE
275	BANHO PNE
276	ENFERMARIA
277	BANHO PNE
278	ENFERMARIA
279	BANHO PNE
280	ENFERMARIA
281	ADMINISTRATIVO
282	RACK
283	RESÍDUOS
284	COPA / DISTRIBUIÇÃO
285	W.C
286	W.C
287	COPA
288	R.S
289	DML
290	EXPURGO
291	POSTO DE ENFERMAGEM
292	SERVICÓ
293	CAM / EQUIPAMENTOS
294	ANTE CAMARA



LEGENDA

	Rede de gases medicinais - N2O
	Rede de gases medicinais - AR
	Rede de gases medicinais - VC
	Rede de gases medicinais - O2
	Suporte para tubulação
	Caixa de Setorização com 1 Válvula
	Caixa de Setorização com 2 Válvulas
	Caixa de Setorização com 3 Válvulas
	Caixa de Setorização com 4 Válvulas
	Coluna Rotável GS
	Coluna Fixa GS
	Panel de Cabeceira de Sobrep GS - Linha INOVAÇÃO
	Panel 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 Sobrep de Oxigênio
	Alarme de Sobrep de Vácuo
	Alarme de Sobrep de Ar Especial
	Alarme de Sobrep de Óxido Nítrico
	Prumada de Gases Medicinais



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 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 Vácuo Clínico;

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

Os Painéis do BERICÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos cabalotes, 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 Emborrada 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 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 - # PAVIMENTO

TIPO DE TUBO	QUANTIDADE	TIPO DE TUBO	QUANTIDADE
TUBO DE 16mm = 470m	1	POSTO DE O2	01 G
TUBO DE 20mm = 80m	1	POSTO DE AR	01 G
TUBO DE 28mm = 50m	1	REGUA PC 12	34 G
CX 222822 = 01 G	1	VÁLVULA 1/2"	28 G
ALARME O2 = 01 G	1	VÁLVULA 3/4"	02 G
ALARME VAC = 01 G	1	VÁLVULA 1"	01 G
ALARME AR = 01 G	1		

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
05	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENP SERGIO GALUTTI	30/09/16
04	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENP SERGIO GALUTTI	12/05/16
03	ADICIONAÇÃO DAS REGUAS	ENP SERGIO GALUTTI	09/01/15
02	NOVA ARQUITETURA	ENP SERGIO GALUTTI	12/12/14
01	PROJETO EXECUTIVO	ENP SERGIO GALUTTI	06/10/14

Simétrica Engenharia Ltda.
 Rua João Batista, 467 - FALCÃO - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
 CEP: 09069-200
 FONE: (11) 2819-1447 / FAX: (11) 2356-5444
 E-MAIL: www.gsinstalacoes.com.br / E-mail: contato@gsinstalacoes.com.br

GS INSTALAÇÕES ESPECIAIS