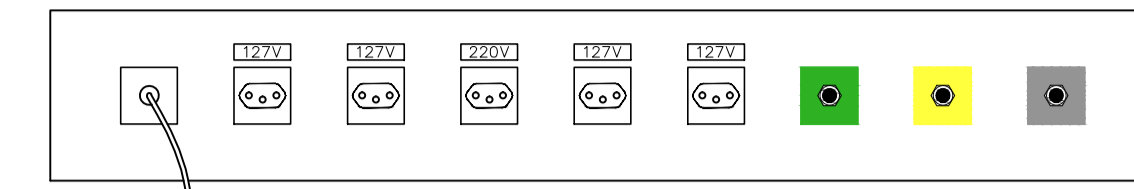
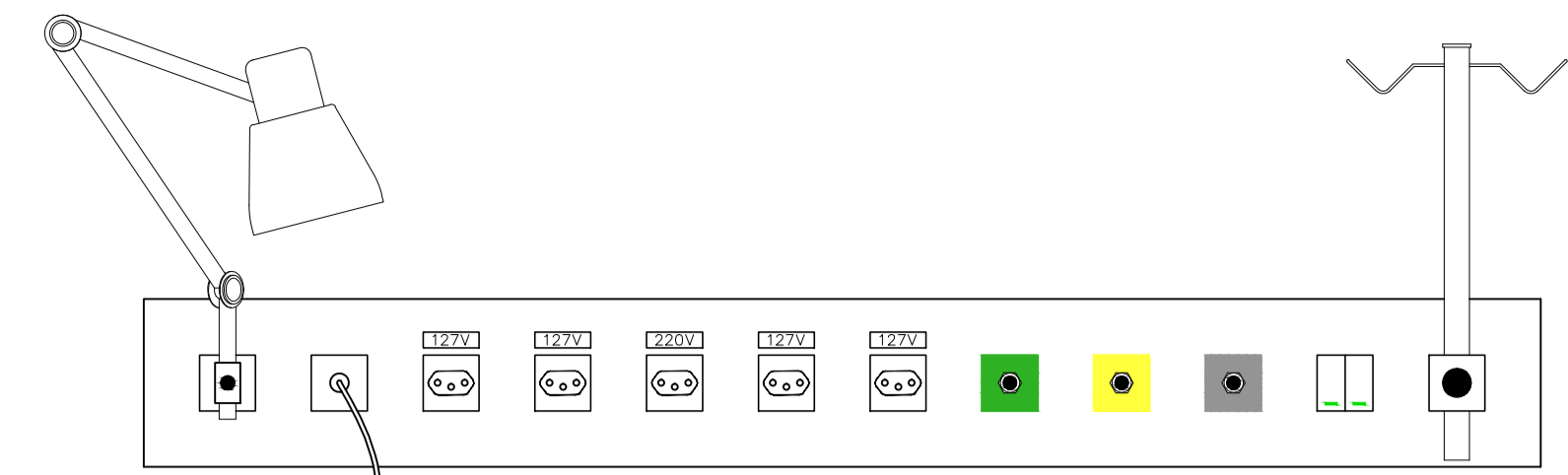


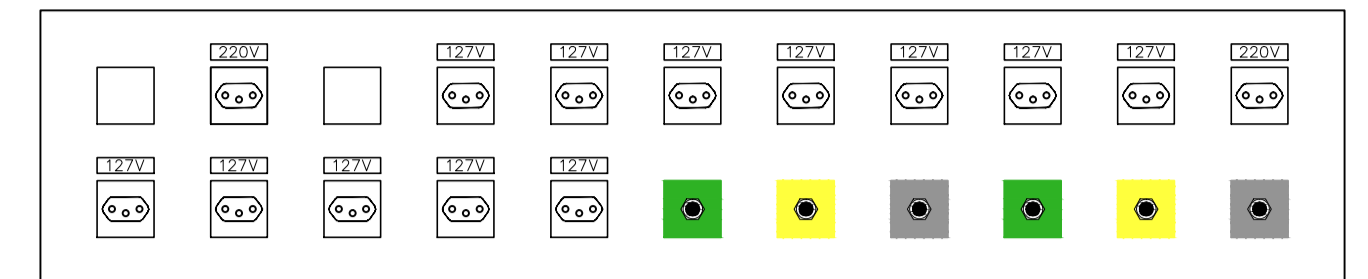
01	0,2	7
02	0,25	7
03	0,3	7
04	0,4	7
05	0,5	7
06	0,6	7
07	0,7	7
08	0,8	7
09	0,9	7
10	1,0	7
11	1,1	7
12	1,2	7
13	1,3	7
14	1,4	7
15	1,5	7
16	1,6	7
17	1,7	7
18	1,8	7
19	1,9	7
20	2,0	7
21	2,1	7
22	2,2	7
23	2,3	7
24	2,4	7
25	2,5	7
26	2,6	7
27	2,7	7
28	2,8	7
29	2,9	7
30	3,0	7
31	3,1	7
32	3,2	7
33	3,3	7
34	3,4	7
35	3,5	7
36	3,6	7
37	3,7	7
38	3,8	7
39	3,9	7
40	4,0	7
41	4,1	7
42	4,2	7
43	4,3	7
44	4,4	7
45	4,5	7
46	4,6	7
47	4,7	7
48	4,8	7
49	4,9	7
50	5,0	7
51	5,1	7
52	5,2	7
53	5,3	7
54	5,4	7
55	5,5	7
56	5,6	7
57	5,7	7
58	5,8	7
59	5,9	7
60	6,0	7



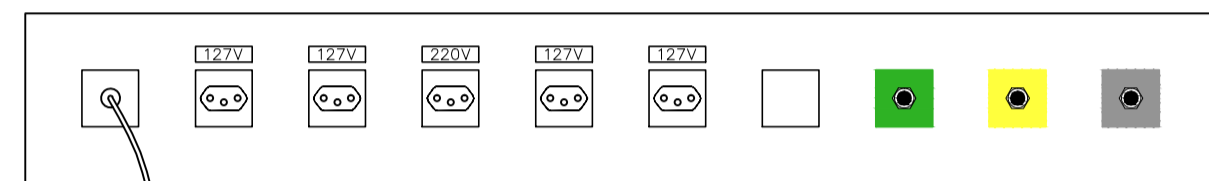
- RÉGUA P/ LEITO COMUM**
- 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
 - 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
 - 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO



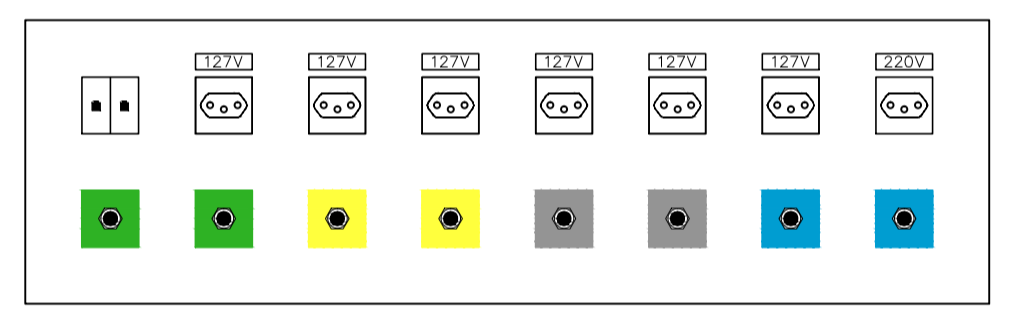
- RÉGUA P/ LEITO INDIVIDUAL INTERNAÇÃO**
- 1 SUPORTE P/ FOCO
 - 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
 - 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
 - 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO
 - 1 SUPORTE P/ SORO
 - 2 INTERRUPTORES P/ ARANDELA



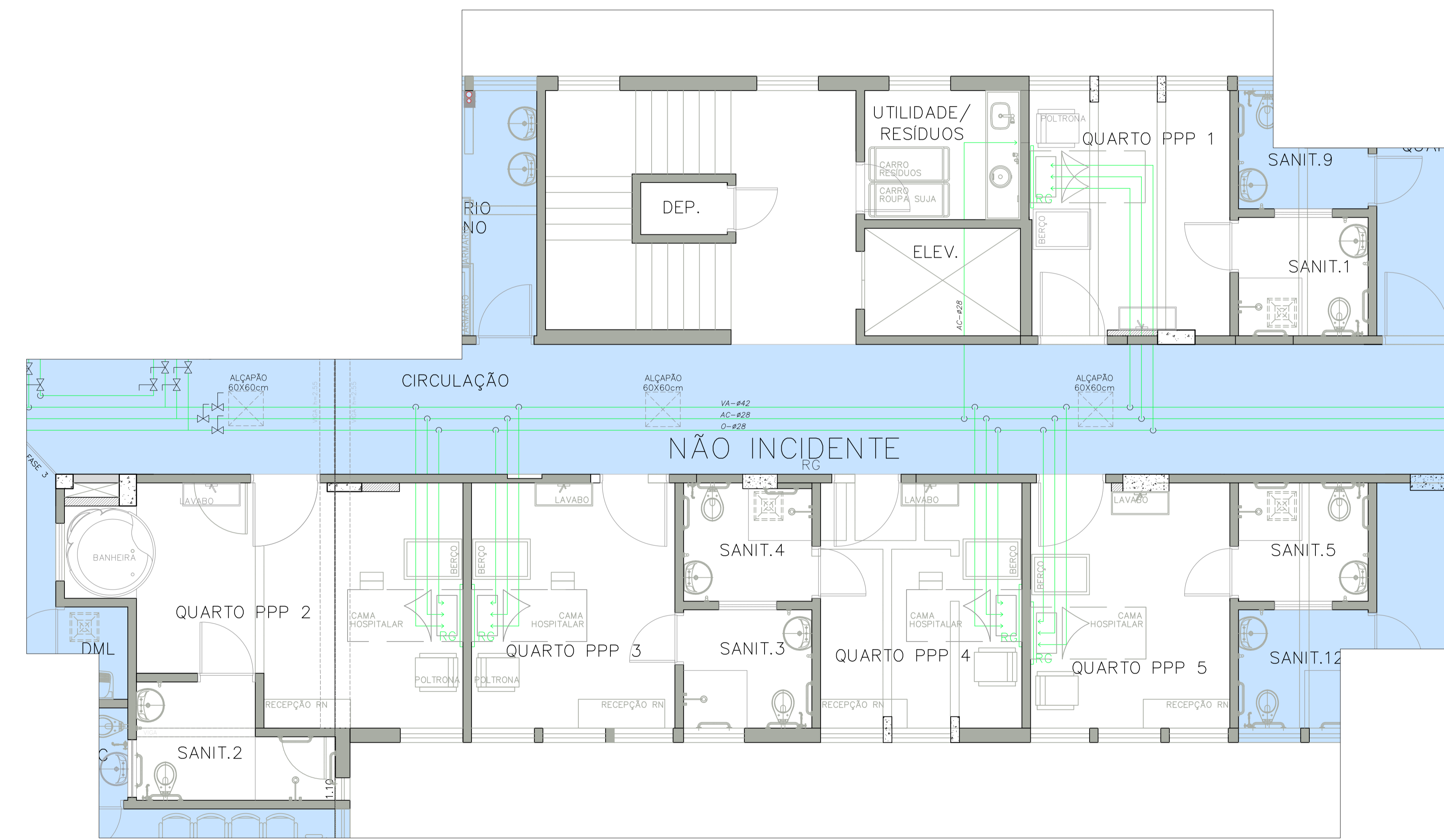
- RÉGUA P/ UTI NEONATAL E CUIDADOS INTERMEDIÁRIOS**
- 1 MÓDULO CEGO P/ MONITORAÇÃO DE LEITO
 - 2 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
 - 1 MÓDULO RESERVA
 - 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
 - 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
 - 2 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO
 - 12 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A



- RÉGUA P/ R.P.A.**
- 1 MÓDULO P/ CHAMADA DE ENFERMEIRA
 - 4 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
 - 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
 - 1 VÁLVULA DE IMPACTO P/ VÁCUO
 - 1 MÓDULO CEGO P/ MONITORAÇÃO DE LEITO



- RÉGUA P/ SALA CIRÚRGICA**
- 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ OXIGÊNIO
 - 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ AR COMPRIMIDO
 - 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ VÁCUO
 - 2 VÁLVULAS DE IMPACTO P/ OXÍDO NITROSO
 - 2 CONECTORES RJ45
 - 6 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T 10A
 - 1 TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T 20A



PLANTA BAIXA - FASE 3
ESCALA: 1:50



REVISÕES	
DATA	ASSUNTO
01	2006/2017
02	09/08/2015
03	09/08/2015
04	09/08/2015
05	09/08/2015
06	09/08/2015
07	09/08/2015
08	09/08/2015
09	09/08/2015
10	09/08/2015
11	09/08/2015
12	09/08/2015
13	09/08/2015
14	09/08/2015
15	09/08/2015
16	09/08/2015
17	09/08/2015
18	09/08/2015
19	09/08/2015
20	09/08/2015
21	09/08/2015
22	09/08/2015
23	09/08/2015
24	09/08/2015
25	09/08/2015
26	09/08/2015
27	09/08/2015
28	09/08/2015
29	09/08/2015
30	09/08/2015

Descrição: REFORMA 4.PAVIMENTO - FASE 3 GASES MEDICINAIS		Proprietários: HOSPITAL RADAMES NARDINI	
Local: MAUÁ		Autor do Projeto: Ass.: Alexandre Romano Arquiteto	
Fase: PRE-EXECUTIVO		Responsável Técnico: Ass.:	
Desenho: Nível		Escala: 1:50	
Revisão: 01		Data: AGOSTO/2017	
Folha: 08/11			