

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE REDE RJ45 CAT6e
(S)	CHAMADA DE EMERGÊNCIA NOS LEITOS
	PAINEL DE ALARME PARA CHAMADA DE EMERGÊNCIA
	PREFILADO 6000mm METÁLICA PERFURADO SEM TAMPA, 38X38 mm.
	ELETROCALHA 3000mm METÁLICA PREFURADA SEM TAMPA, 250X50 mm.

QGBT

REFORMA DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE – 4º ANDAR
HOSPITAL ESCOLA LUIZ GIOSEFFI JANNUZZI, SITUADO 'A RUA SEBASTIÃO DANTAS MOREIRA n 47 – CENTRO – VALENÇA , RJ.

ESCALA: 1:50	PRANCHA:	ASSUNTO: LEGALIZAÇÃO
-----------------	----------	-------------------------

PROPRIETÁRIO:_____

AUTOR DO LEVANTAMENTO:_____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: 
Roberto Dias
Engenheiro Eletricista
CREA RJ 2008106180

Nº DO PROCESSO:	OBSERVAÇÃO:
-----------------	-------------

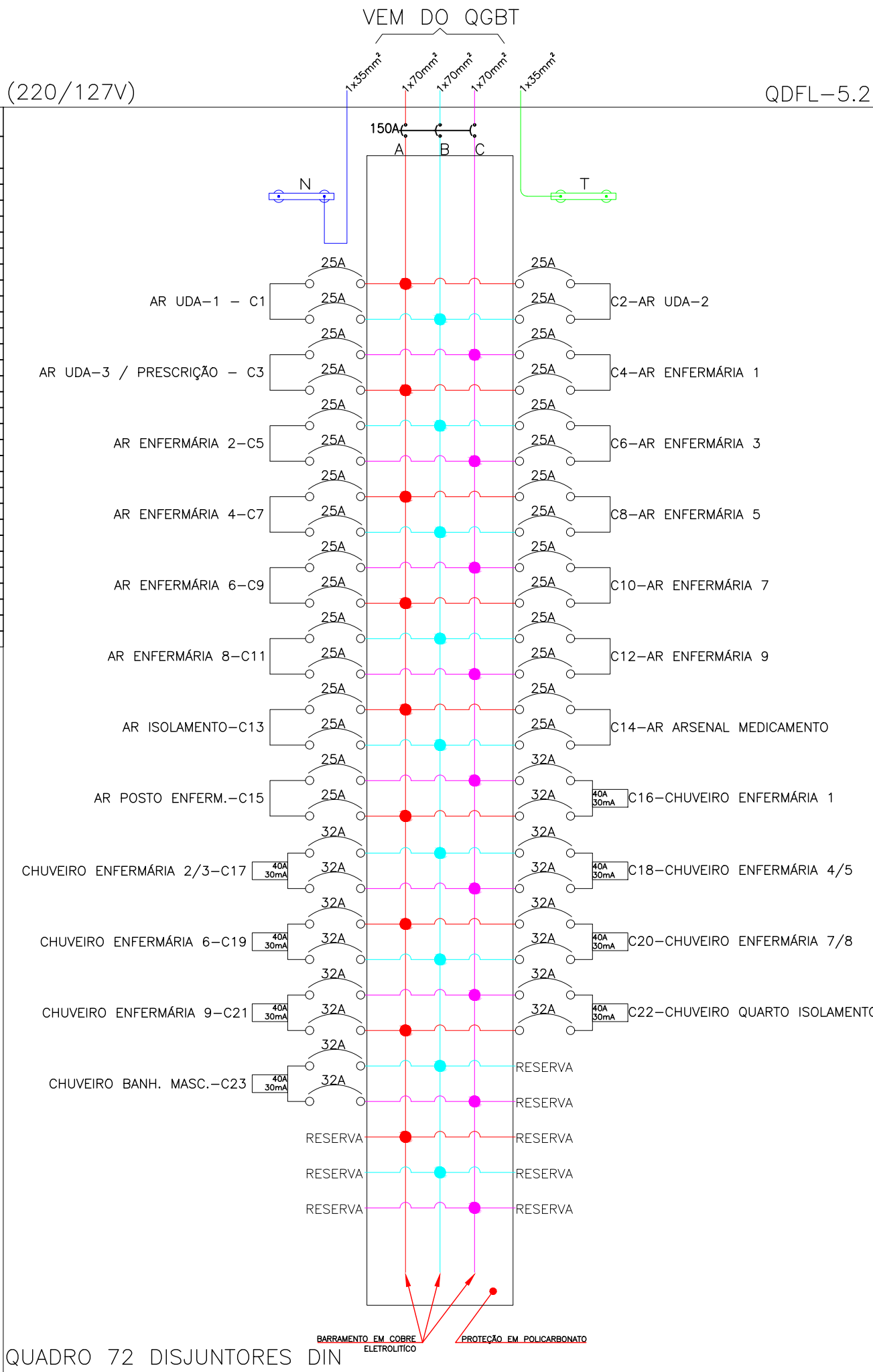
VISTO:

QDLF-51 5º ANDAR HEV															
CIRC.	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	V	LUMINÁRIA			TOMADA				AR CONDICIONADO			CHUVEIRO	TOTAL W
				15	35	55	100	300	600	3000	1300	1500	3200		
1	ILUMINAÇÃO	F+N	127	2	19										1115
2	ILUMINAÇÃO	F+N	127	14	6										820
3	ILUMINAÇÃO	F+N	127	5	9	6									720
4	ILUMINAÇÃO	F+N	127	6	9	7									790
5	ILUMINAÇÃO	F+N	127	4	6	4									490
6	ILUMINAÇÃO	F+N	127	6	10	6									770
7	ILUMINAÇÃO	F+N	127	6	8	8									910
8	ILUMINAÇÃO	F+N	127	3	9	11									965
9	ILUMINAÇÃO EMERG.	F+N	127	15											225
10	TOM. RACK TI	F+N+T	127											1	600
11	TOM. CIRCULAÇÃO	F+N+T	127												600
12	TOM. CIRC. EXP/BANH	F+N+T	127				DR	4							400
13	TOM. POSTO ENFERM.	F+N+T	127												800
14	TOM. ARSENAL	F+N+T	127												700
15	TOM. UDA-1	F+N+T	127												900
16	TOM. UDA-2	F+N+T	127												1400
17	TOM. UDA-3/PRONTUÁRIO	F+N+T	127												1200
18	TOM. COPA	F+N+T	127				DR	12	S						1500
19	TOM. ENFERMÁRIA-1	F+N+T	127				DR	12							1200
20	TOM. ENFERMÁRIA-2	F+N+T	127				DR	15							1500
21	TOM. ENFERMÁRIA-3	F+N+T	127				DR	12							1200
22	TOM. ENFERMÁRIA-4	F+N+T	127				DR	11							1100
23	TOM. ENFERMÁRIA-5	F+N+T	127				DR	12							1200
24	TOM. ENFERMÁRIA-6	F+N+T	127				DR	11							1100
25	TOM. ENFERMÁRIA-7	F+N+T	127				DR	11							1100
26	TOM. ENFERMÁRIA-8	F+N+T	127				DR	10							1000
27	TOM. ENFERMÁRIA-9	F+N+T	127				DR	12							1200
28	TOM. ISOLAMENTO-1	F+N+T	127				DR	3							300
29	TOM. ISOLAMENTO-2	F+N+T	127				DR	3							300
30	TOM. ISOLAMENTO	F+N+T	127					3							300
31	TOM. ENFERMÁRIA-11	F+T+T	220				DR	9							900
32	TOM. ENFERMÁRIA-2	F+T+T	220				DR	9							900
33	TOM. ENFERMÁRIA-3	F+T+T	220				DR	9							900
34	TOM. ENFERMÁRIA-4	F+T+T	220				DR	9							900
35	TOM. ENFERMÁRIA-5	F+T+T	220				DR	9							900
36	TOM. ENFERMÁRIA-6	F+T+T	220				DR	12							1200
37	TOM. ENFERMÁRIA-7	F+T+T	220				DR	9							900
38	TOM. ENFERMÁRIA-8	F+T+T	220				DR	9							900
39	TOM. ENFERMÁRIA-9	F+T+T	220				DR	9							900
40	TOM. ISOLAMENTO-1	F+T+T	220				DR	3							300
41	TOM. ISOLAMENTO-2	F+T+T	220				DR	3							300
42	RESERVA														
43	RESERVA														
44	RESERVA														
45	RESERVA														
46	RESERVA														
47	RESERVA														
TOTAL		3F+N+T	220	45	67	67		265	S	1	0	0	0	0	28244

(220/127V)

QUADRO 100 DISJUNTORES DIN

QDFL-5.1



(220/127V)

QDFL-5.2

QDLF-52 5º ANDAR HEV															
CIRC.	DESCRIÇÃO	ESQUEMA	V	LUMINÁRIA			TOMADA				AR CONDICIONADO			CHUVEIRO	TOTAL W
				15	35	55	100	300	600	3000	950	1100	3200		
1	AR UDA-1	F+T+N	220											1	1100
2	AR UDA-2	F+T+N	220											1	1100
3	AR UDA-3/PRONTUÁRIO	F+T+N	220											1	1100
4	AR ENFERMÁRIA 1	F+T+N	220											1	3250
5	AR ENFERMÁRIA 2	F+T+N	220											1	3250
6	AR ENFERMÁRIA 3	F+T+N	220											1	3250
7	AR ENFERMÁRIA 4	F+T+N	220											1	3250
8	AR ENFERMÁRIA 5	F+T+N	220											1	3250
9	AR ENFERMÁRIA 6	F+T+N	220											1	3250
10	AR ENFERMÁRIA 7	F+T+N	220											1	3250
11	AR ENFERMÁRIA 8	F+T+N	220											1	3250
12	AR ENFERMÁRIA 9	F+T+N	220											1	3250
13	AR COND. ISOLAMENTO	F+T+N	220											1	3250
14	AR ARSENAL MEDIC.	F+T+N	220											1	3250
15	AR POSTO ENFERM.	F+T+N	220											1	3250
16	CHUVEIRO ENFERM. 1	F+T+N	220											DR	5500
17	CHUVEIRO ENFERM. 2/13	F+T+N	220											DR	5500
18	CHUVEIRO ENFERM. 4/15	F+T+N	220											DR	5500
19	CHUVEIRO ENFERM. 6	F+T+N	220											DR	5500
20	CHUVEIRO ENFERM. 7/18	F+T+N	220											DR	5500
21	CHUVEIRO ENFERM. 9	F+T+N	220											DR	5500
22	CHUVEIRO ISOLAMENTO	F+T+N	220											DR	5500
23	CHUVEIRO BANH. MASC.	F+T+N	220											DR	5500
24	RESERVA														
25	RESERVA														
26	RESERVA														
27	RESERVA														
28	RESERVA														
29	RESERVA														
TOTAL		3F+N+T	220	0	0	0		0	0	0	0	3	2		47465

4º PAVIMENTO
QUADRO CARGA E DIAGRAMA
ESC.1:50

Notas:
1 – Segue fabricantes de cabos (CORFIO – COBRACAM-INDUSCABO)

REFORMA DE UNIDADE DE ATENÇÃO
ESPECIALIZADA EM SAÚDE – 4º ANDAR
HOSPITAL ESCOLA LUIZ GIOSEFFI
JANNUZZI, SITUADO 'A RUA SEBASTIÃO
DANTAS MOREIRA n 47 – CENTRO –
VALENÇA , RJ.

ESCALA: 1:50 PRANCHA: ASSUNTO:
LEGALIZAÇÃO

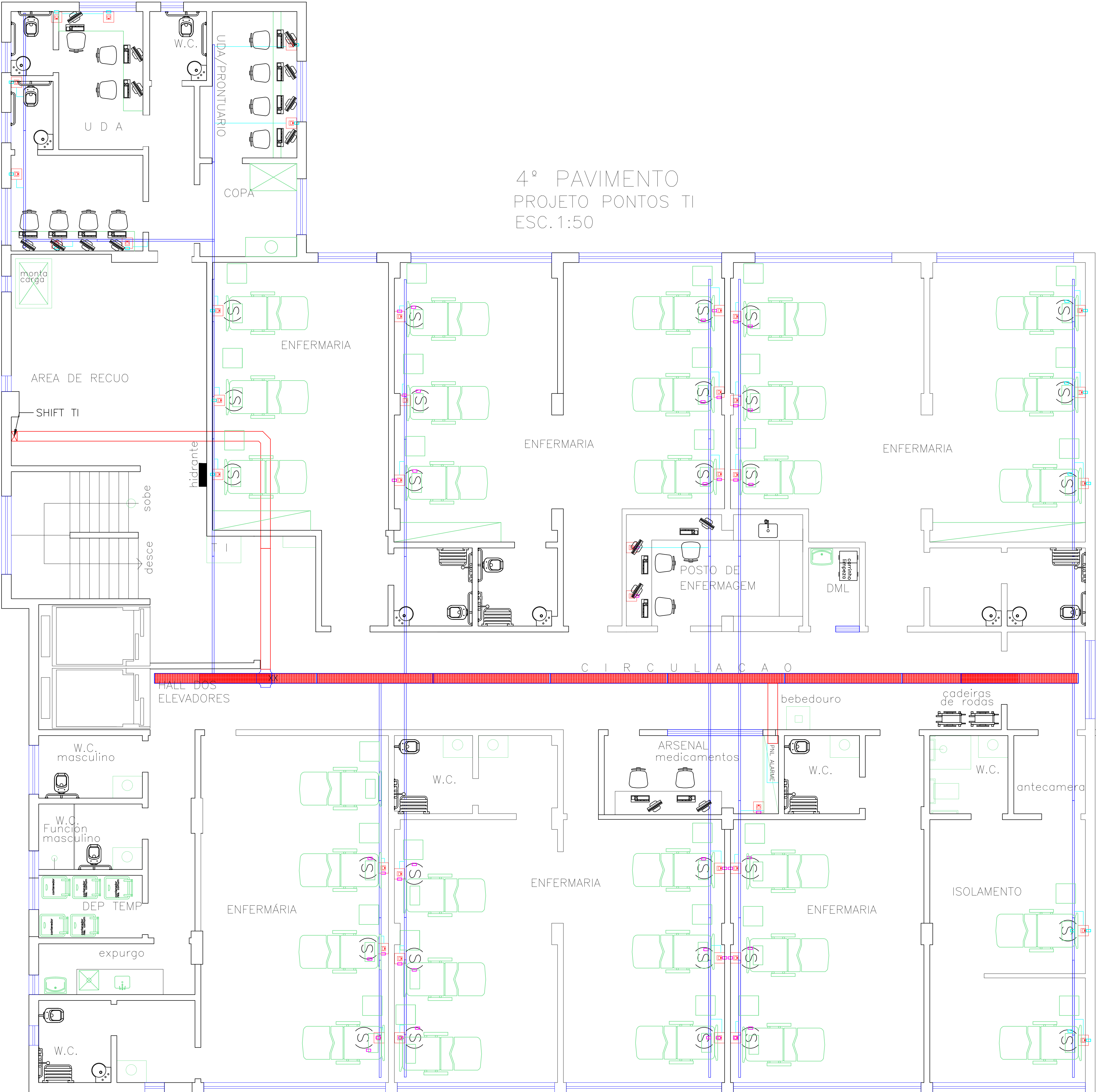
PROPRIETÁRIO:_____

AUTOR DO LEVANTAMENTO:_____

RESPONSÁVEL TÉCNICO:_____

Nº DO PROCESSO: OBSERVAÇÃO:

VISTO:



SIMBOLOGIA	
	PONTO DE REDE RJ45 CAT6e
(S)	CHAMADA DE EMERGÊNCIA NOS LEITOS
	PAINEL DE ALARME PARA CHAMADA DE EMERGÊNCIA
	PREFILADO 6000mm METÁLICA PERFURADO SEM TAMPA, 38X38 mm.
	ELETROCALHA 3000mm METÁLICA PREFURADA SEM TAMPA, 250X50 mm.

4º PAVIMENTO
PROJETO PONTOS TI
ESC. 1:50

REFORMA DE UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE – 4º ANDAR
HOSPITAL ESCOLA LUIZ GIOSEFFI JANNUZZI, SITUADO 'A RUA SEBASTIÃO DANTAS MOREIRA n 47 – CENTRO – VALENÇA , RJ.

ESCALA: 1:50	PRANCHA:	ASSUNTO: LEGALIZAÇÃO
-----------------	----------	-------------------------

PROPRIETÁRIO:_____

AUTOR DO LEVANTAMENTO:_____

RESPONSÁVEL TÉCNICO:_____

Nº DO PROCESSO: OBSERVAÇÃO:

VISTO: