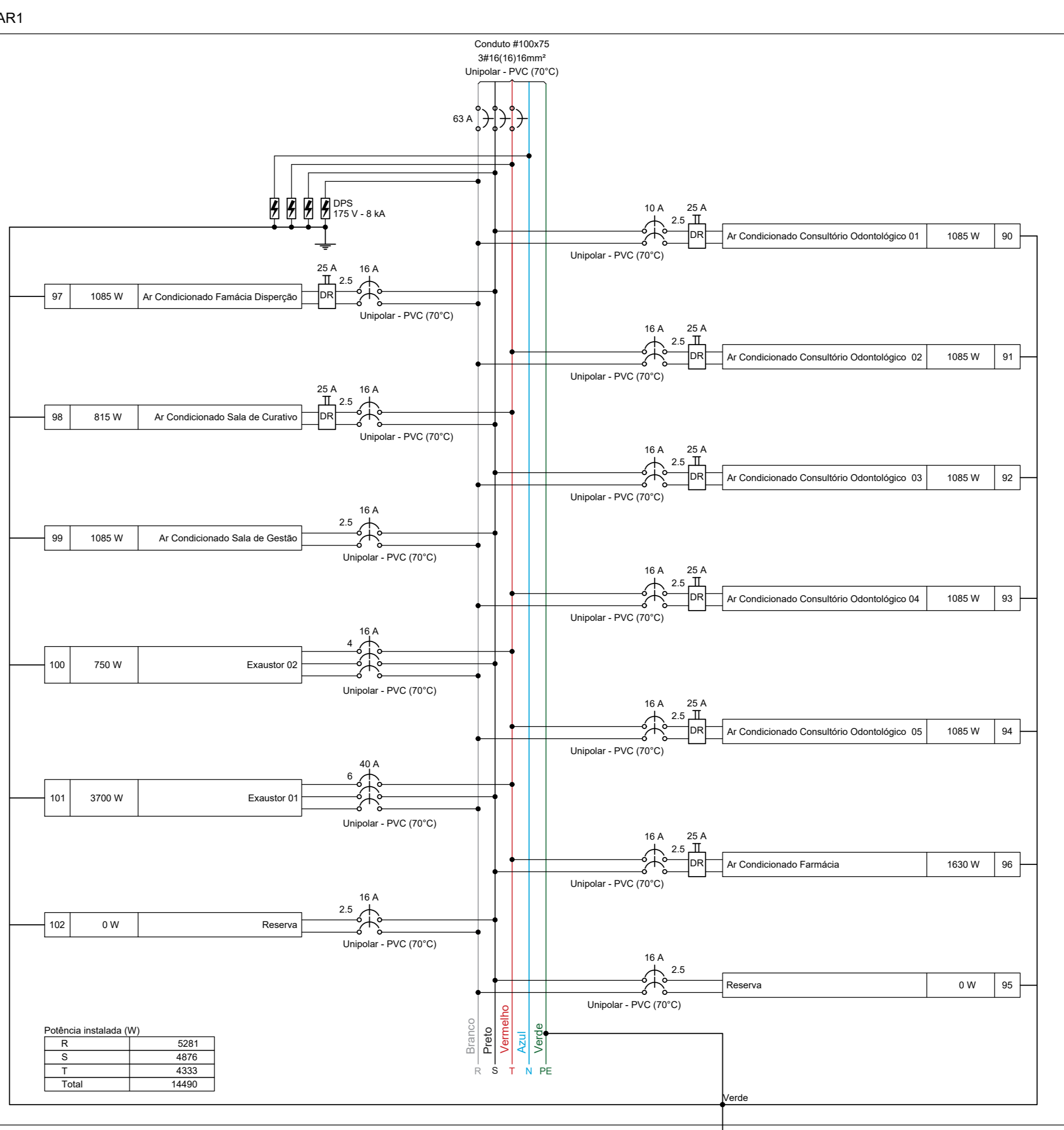
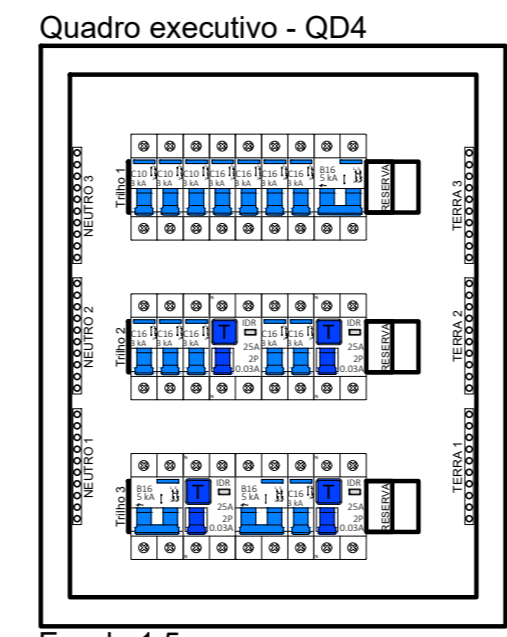
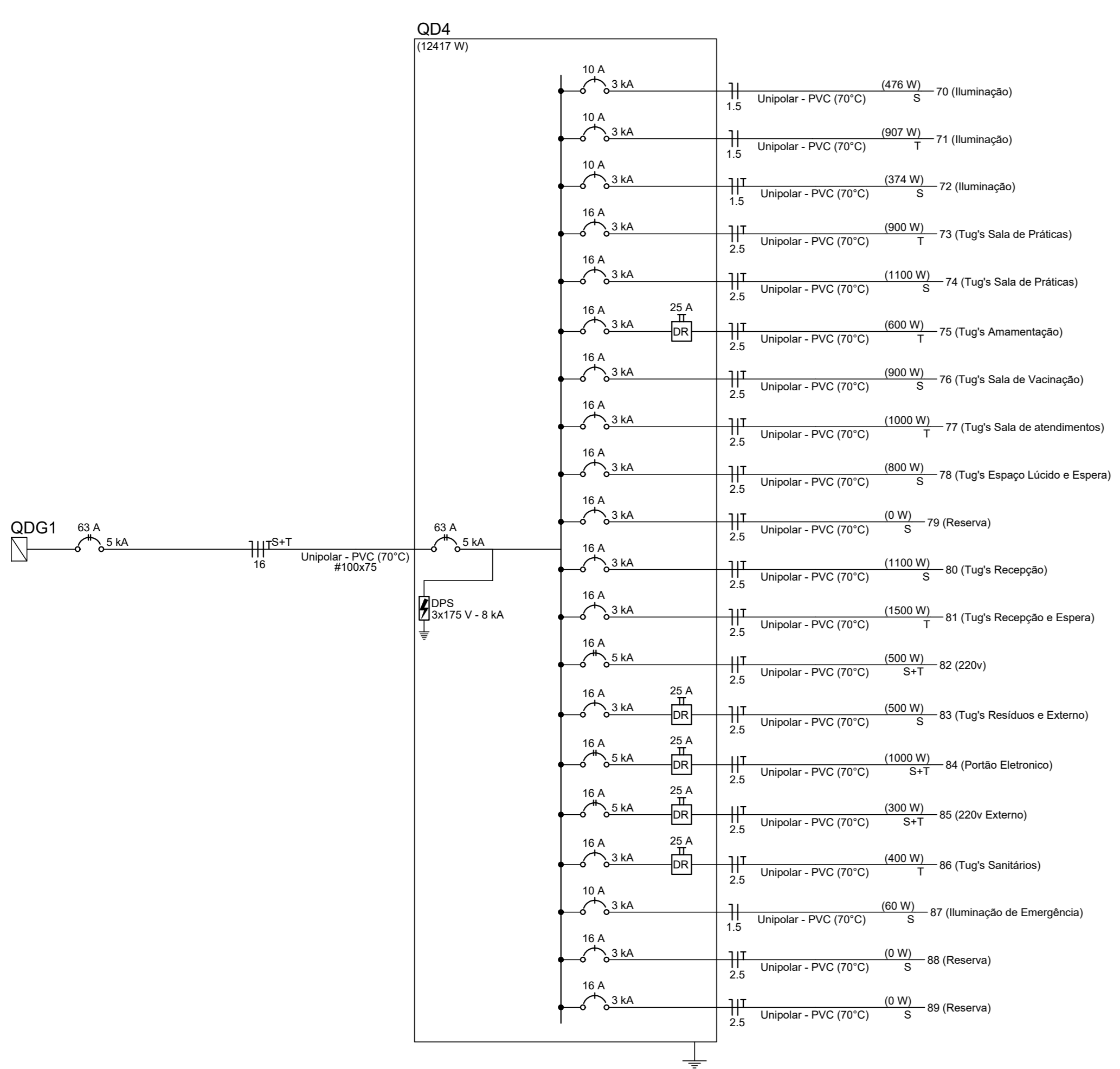
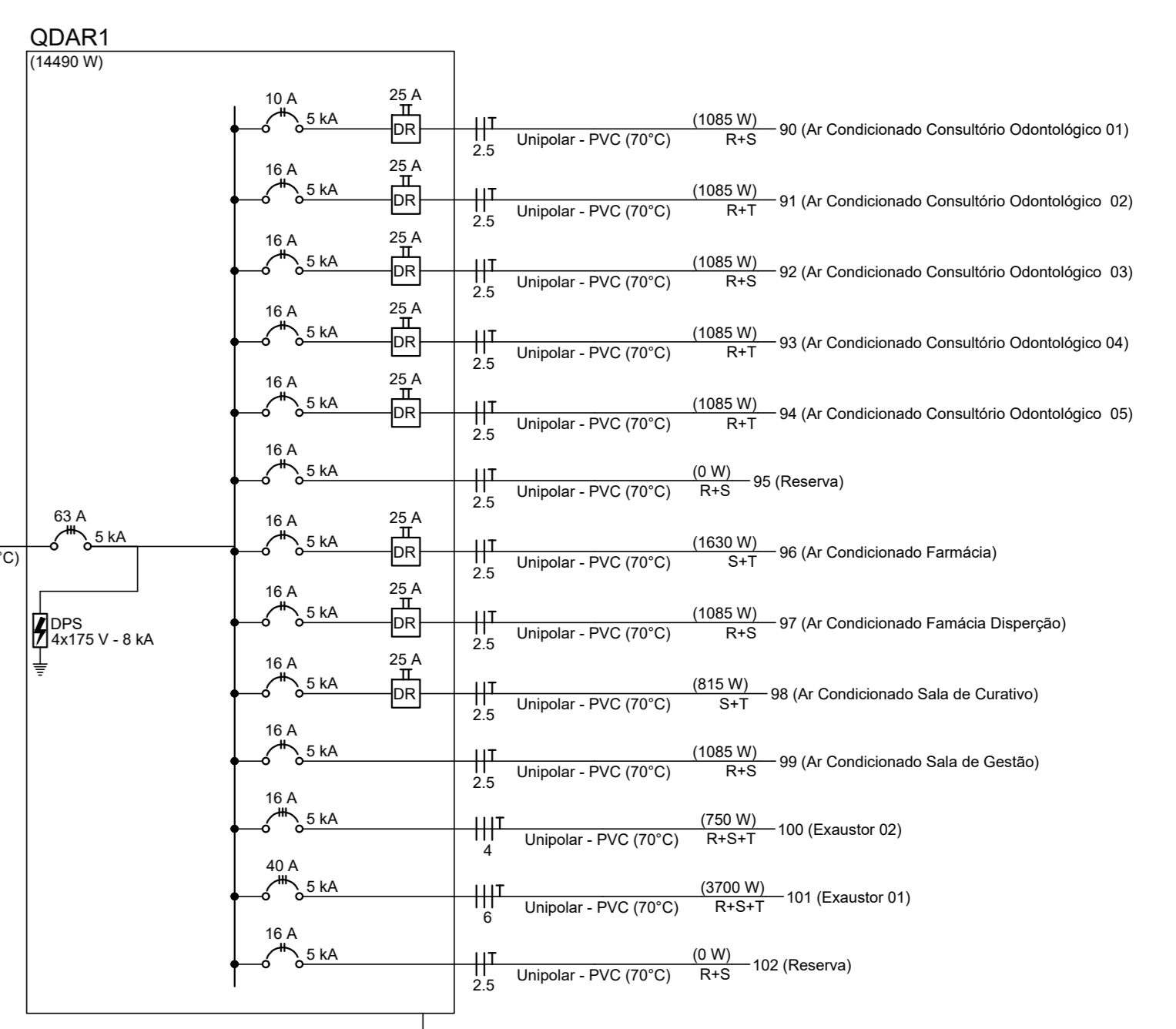
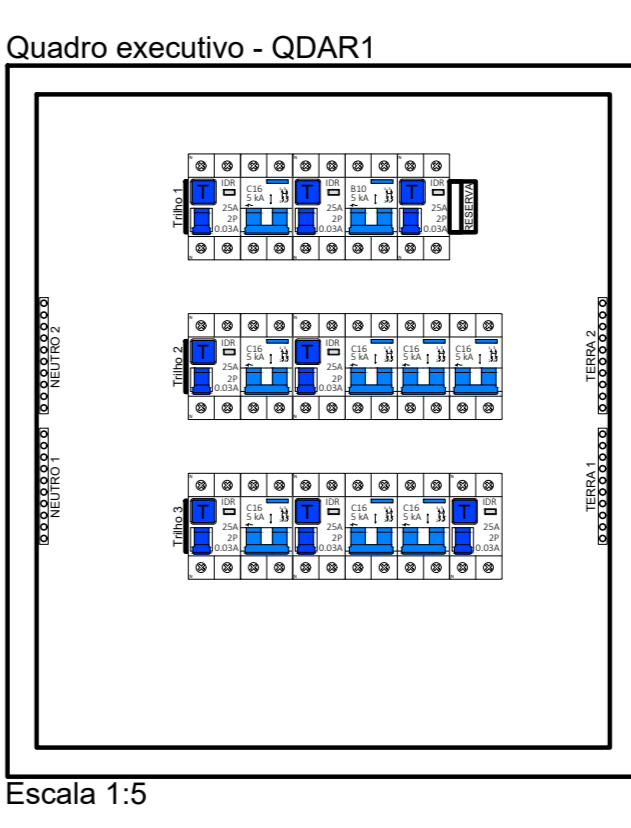


Circuito	Descrição	Enquadramento	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)					Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	I _{cc} (A)	Disj. (A)	d _f (mm)	d _f (par)
					6	15	24	35	40														
70	Iluminação	F+N-T	B1	127 V		11	2			680	476	S			1,00	0,80	6,9	5,4	1,5	17,5	3	10	1,26
71	Iluminação	F+N-T	B1	127 V		1	8	15		1066	907	T			1,00	0,80	17,0	10,2	1,5	17,5	3	10	3,60
72	Iluminação	F+N-T	B1	127 V		2	5	6		486	374	S			1,00	0,85	6,0	3,9	1,5	17,5	3	10	1,10
73	Tug's Sala de Práticas	F+N-T	B1	127 V				9		1000	900	T			1,00	0,85	12,1	7,9	2,5	24,0	3	16	1,24
74	Tug's Sala de Práticas	F+N-T	B1	127 V				11		1222	1100	S			1,00	0,85	14,8	9,6	2,5	24,0	3	16	1,47
75	Tug's Amamentação	F+N-T	B1	127 V				6		667	600	T			1,00	0,70	7,5	5,2	2,5	24,0	3	16	0,40
76	Tug's Sala de Vacinação	F+N-T	B1	127 V				9		1000	900	S			1,00	0,80	11,7	7,9	2,5	24,0	3	16	0,64
77	Tug's Sala de atendimentos	F+N-T	B1	127 V				10		1111	1000	T			1,00	0,80	14,6	8,7	2,5	24,0	3	16	1,14
78	Tug's Espaço Lúdico e Espera	F+N-T	B1	127 V				8		889	800	S			1,00	0,80	11,7	7,0	2,5	24,0	3	16	0,96
79	Reserva	F+N-T	B1	127 V					0	0	0	S			1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00
80	Tug's Recepção	F+N-T	B1	127 V				11		1222	1100	S			1,00	0,70	13,7	9,0	2,5	24,0	3	16	2,21
81	Tug's Recepção e Espera	F+N-T	B1	127 V				15		1667	1500	T			1,00	0,70	18,7	13,1	2,5	24,0	3	16	2,62
82	220v Externo	F+N-T	B1	220 V				5		506	500	S+T			1,00	0,70	2,9	2,3	2,5	24,0	3	16	0,09
83	Tug's Resíduos e Externo	F+N-T	B1	127 V				5		506	500	S			1,00	0,70	6,2	4,4	2,5	24,0	3	16	1,51
84	Porta Eletrônica	F+F-T	B1	220 V				1		1111	1000	S+T			1,00	0,70	7,2	5,1	2,5	24,0	3	16	1,28
85	220v Externo	F+F-T	B1	220 V				3		333	300	S+T			1,00	0,70	2,2	1,8	2,5	24,0	3	16	0,26
86	Tug's Sanitários	F+N-T	B1	127 V				4		444	400	T			1,00	0,70	5,8	3,5	2,5	24,0	3	16	1,09
87	Iluminação de Emergência	F+N-T	B1	127 V				10		80	60	S			1,00	0,80	0,6	0,5	1,5	17,5	3	10	0,08
88	Reserva	F+N-T	B1	127 V					0	0	0	S			1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00
89	Reserva	F+N-T	B1	127 V					0	0	0	S			1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	24,0	3	16	0,00
TOTAL								10	3	5	25	17	96	1	14310	12417	S+T	0	6210	6207			



Circuito	Descrição	Enquadramento	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)					Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	I _p (A)	Seção (mm²)	I _c (A)	I _{cc} (A)	Disj. (A)	d _f (mm)	d _f (par)		
					6	15	24	35	40																
90	Air Condicionado Consultório Odontológico 01	F+F+T	B1	220 V					750	815	1085	1630	3700		1,00	0,85	9,6	6,3	2,5	24,0	5	16	0,78		
91	Air Condicionado Consultório Odontológico 02	F+F+T	B1	220 V					1	1	1206	1085	R+S		1,00	0,70	7,8	5,5	2,5	24,0	5	16	0,52		
92	Air Condicionado Consultório Odontológico 03	F+F+T	B1	220 V					1	1	1206	1085	R+S		1,00	0,70	7,8	5,5	2,5	24,0	5	16	0,47		
93	Air Condicionado Consultório Odontológico 04	F+F+T	B1	220 V					1	1	1206	1085	R+T		1,00	1,00	5,5	5,5	2,5	24,0	5	16	0,60		
94	Air Condicionado Consultório Odontológico 05	F+F+T	B1	220 V					1	1	1206	1085	R+T		1,00	0,70	7,8	5,5	2,5	24,0	5	16	0,55		
95	Reserva	F+F+T	B1	220 V						0	0	R+S			1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	24,0	5	16	0,00		
96	Air Condicionado Família Dispersão	F+F+T	B1	220 V						1	1	1206	1085	R+S		1,00	0,70	7,8	5,5	2,5	24,0	5	16	0,75	
97	Air Condicionado Sala de Curativo	F+F+T	B1	220 V						1	1	1206	1085	R+S		1,00	0,70	5,9	4,1	2,5	24,0	5	16	0,79	
98	Air Condicionado Sala de Gestão	F+F+T	B1	220 V						1	1	1206	1085	R+S		1,00	0,70	7,8	5,5	2,5	24,0	5	16	1,17	
99	Exaustor 02	3F+T	B1	220 V					1	1	1202	750	R+S+T		250	250	250	0,70	4,5	3,2	4	28,0	5	16	0,11
100	Exaustor 01	3F+T	B1	220 V					1	1	5343	3700	R+S+T		1330	1330	1330	0,70	20,0	14,0	6	38,0	5	40	0,77
101	Reserva	F+F+T	B1	220 V						0	0	R+S			1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	24,0	5	16	0,00		
TOTAL								1	1	7	1	1	17700	14490	R+S+T	5281	4876	4333							



NOTA 01
PLOTAR COLORIDO

PROJETO ELÉTRICO

CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE
 OBRAS: MINISTÉRIO DA SAÚDE
 PROJETO: 088-3
 Número Cliente: 80/2024

CONTRATADO: ALIA INECLA DE FARIA
 CREA: 036480-3/2014D

DATA: 14/10/2024
 PROJ: 14/10/2024
 VERIF: 28/10/2024
 APROV: 28/10/2024
 UNIDADE: (EXCETO INDICADO)
 REFERÊNCIA: (1) (EXCETO)

TITULO: QUADROS DE CARGAS DO PAVIMENTO TERREO
 DESENHO NÚMERO: 00001
 REVISÃO: 00
 ESCALA: INDICADAS NO DESENHO

FOLHA: 09/10