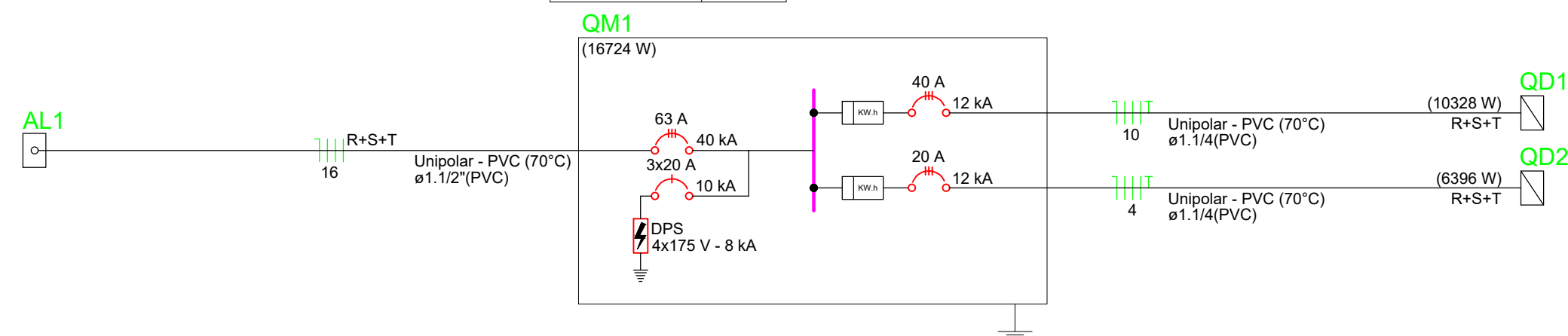
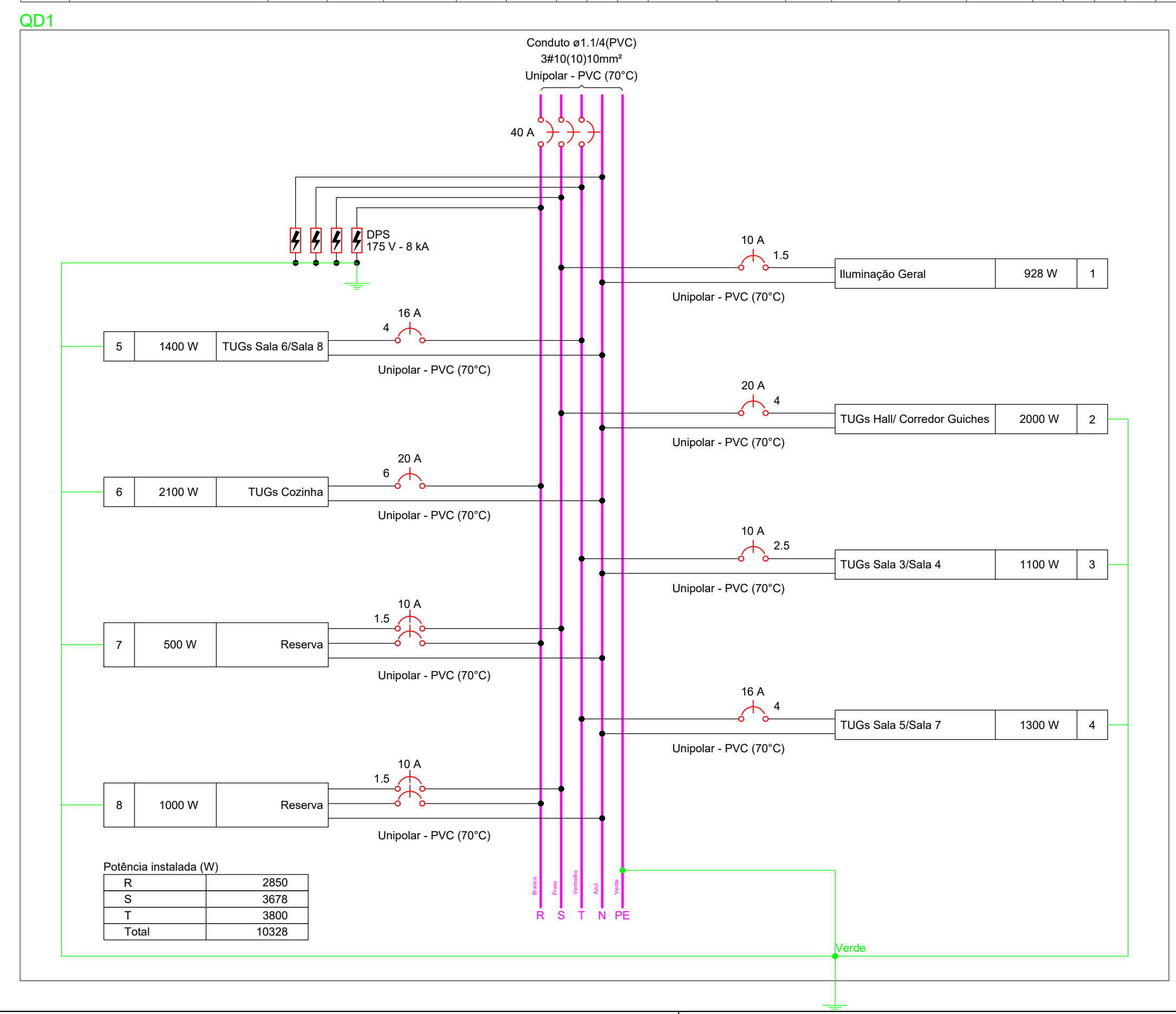


Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	12.00	100.00	12.00
	6.25	50.00	3.12
TOTAL			15.12



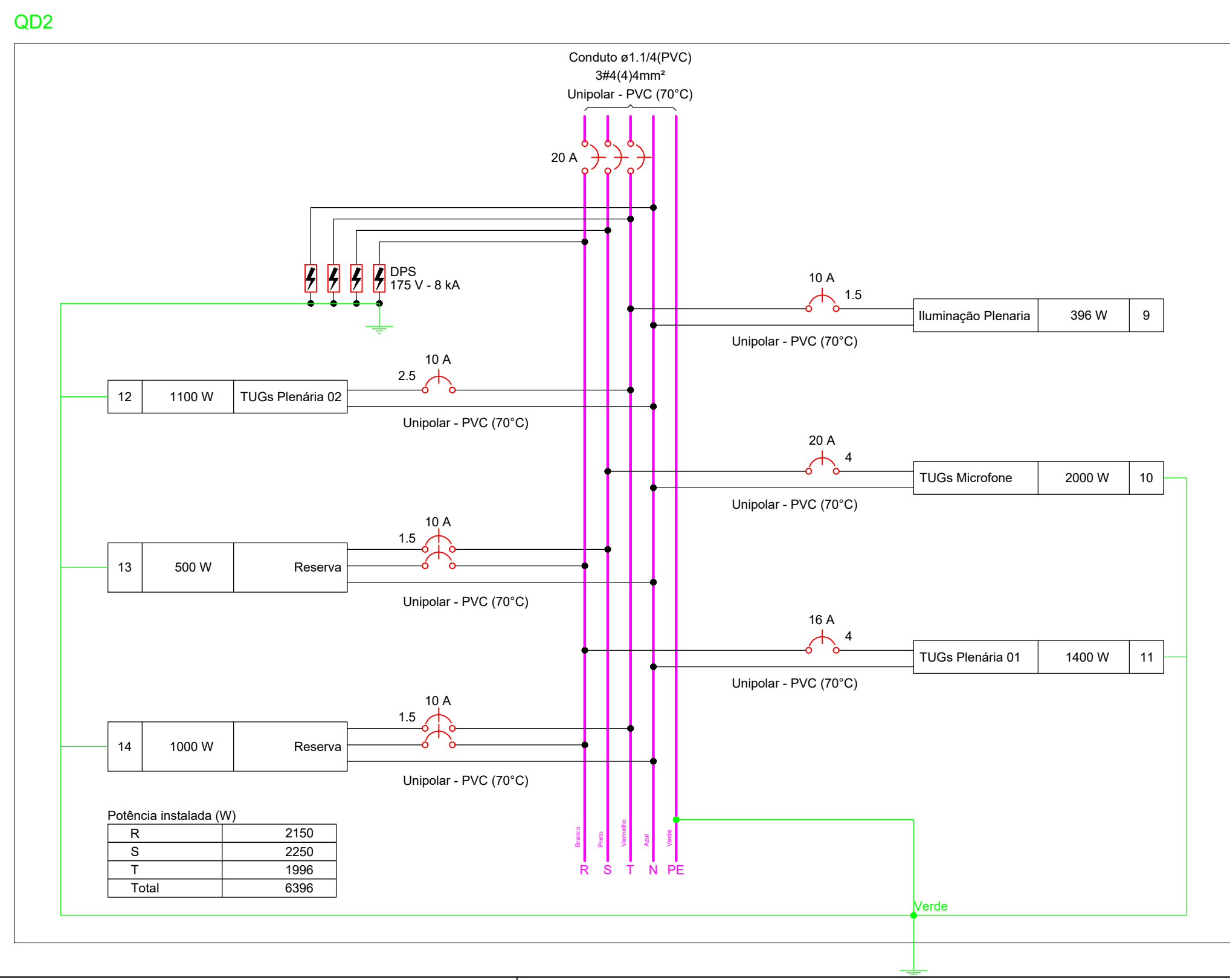
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	11.31	100.00	11.31
TOTAL			11.31

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					33	40	100	200	600																	
1	Iluminação Geral	F+N	B1	127 V	16	10				1031	928	S											1.06	1.79	OK	
2	TUGs Hall/ Corredor Guiches	F+N+T	B1	127 V			6	7		2222	2000	S		2000										1.13	1.85	OK
3	TUGs Sala 3/Sala 4	F+N+T	B1	127 V			7	2		1222	1100	T			1100									0.71	1.44	OK
4	TUGs Sala 5/Sala 7	F+N+T	B1	127 V			9	2		1444	1300	T			1300									0.77	1.50	OK
5	TUGs Sala 6/Sala 8	F+N+T	B1	127 V			8	3		1556	1400	T			1400									1.36	2.09	OK
6	TUGs Cozinha	F+N+T	B1	127 V			3	3		2333	2100	R	2100											1.64	2.36	OK
7	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						500	500	R+S	250	250										0.00	0.00	OK
8	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						1000	1000	R+S	500	500										0.00	0.00	OK
TOTAL					16	10	33	14	3	11309	10328	R+S+T	2850	3678	3800									0.00	0.00	



Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	6.94	100.00	6.94
TOTAL			6.94

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status									
					33	100	200																												
9	Iluminação Plenária	F+N	B1	127 V	12					440	396	T												1.00	0.65	1.21	2.89	OK							
10	TUGs Microfone	F+N+T	B1	127 V			10			2222	2000	S		2000											1.00	0.65	26.9	17.5	4	32.0	3	20	1.76	3.43	OK
11	TUGs Plenária 01	F+N+T	B1	127 V			7	4		1556	1400	R	1400												1.00	0.65	18.8	12.2	4	32.0	3	16	1.37	3.05	OK
12	TUGs Plenária 02	F+N+T	B1	127 V			3	7		1222	1100	T			1100										1.00	0.65	8.1	9.6	2.5	24.0	3	10	0.89	2.57	OK
13	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						500	500	R+S	250	250											1.00	1.00	2.3	2.3	1.5	15.5	4.5	10	0.00	0.00	OK
14	Reserva	2F+N+T	B1	220/127 V						1000	1000	R+T	500	500											1.00	1.00	4.5	4.5	1.5	15.5	4.5	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					12		3	21		6940	6396	R+S+T	2150	2250	1996																				



CAMARA DE CEDRAL
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 LISTA DE MATERIAIS, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMAS

ELT
 Escala: INDICADA ART nº: 2620260717600
 Folha: 02/02
 Data e Observações: 24/03/2026: PROJETO INICIAL

Objeto: REFORMA DA CAMARA MUNICIPAL DE CEDRAL
 Proprietário: MUNICÍPIO DE CEDRAL - SP
 Endereço: PRAÇA GUIDO PEROZIM, nº 531 - CENTRO
 Município: CEDRAL Estado: SP

PROPRIETÁRIO REPRESENTANTE CAMARA MUNICIPAL
 RESP TÉCNICO PELO PROJETO JOSIMAR NASCIMENTO RODRIGUES ENGENHEIRO CIVIL CRA-5.070.631-004 - SP