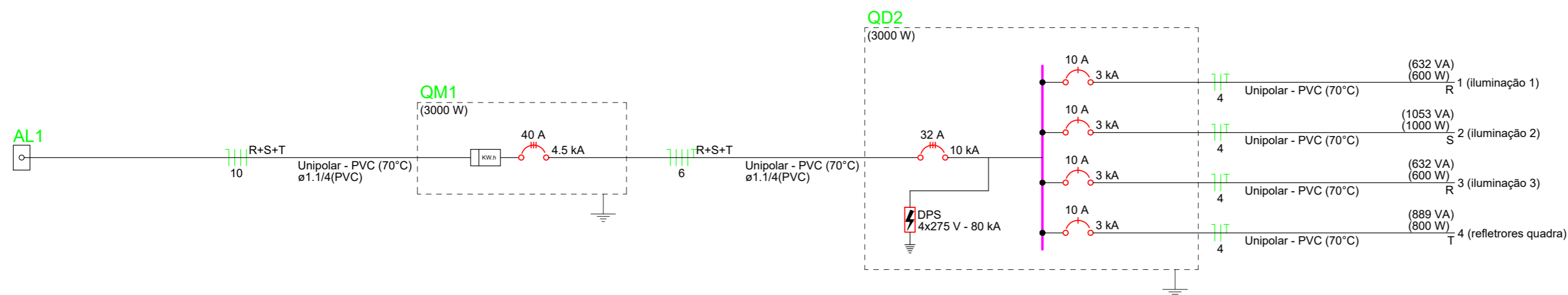


Quadro de Cargas (QD2) - Pavimento

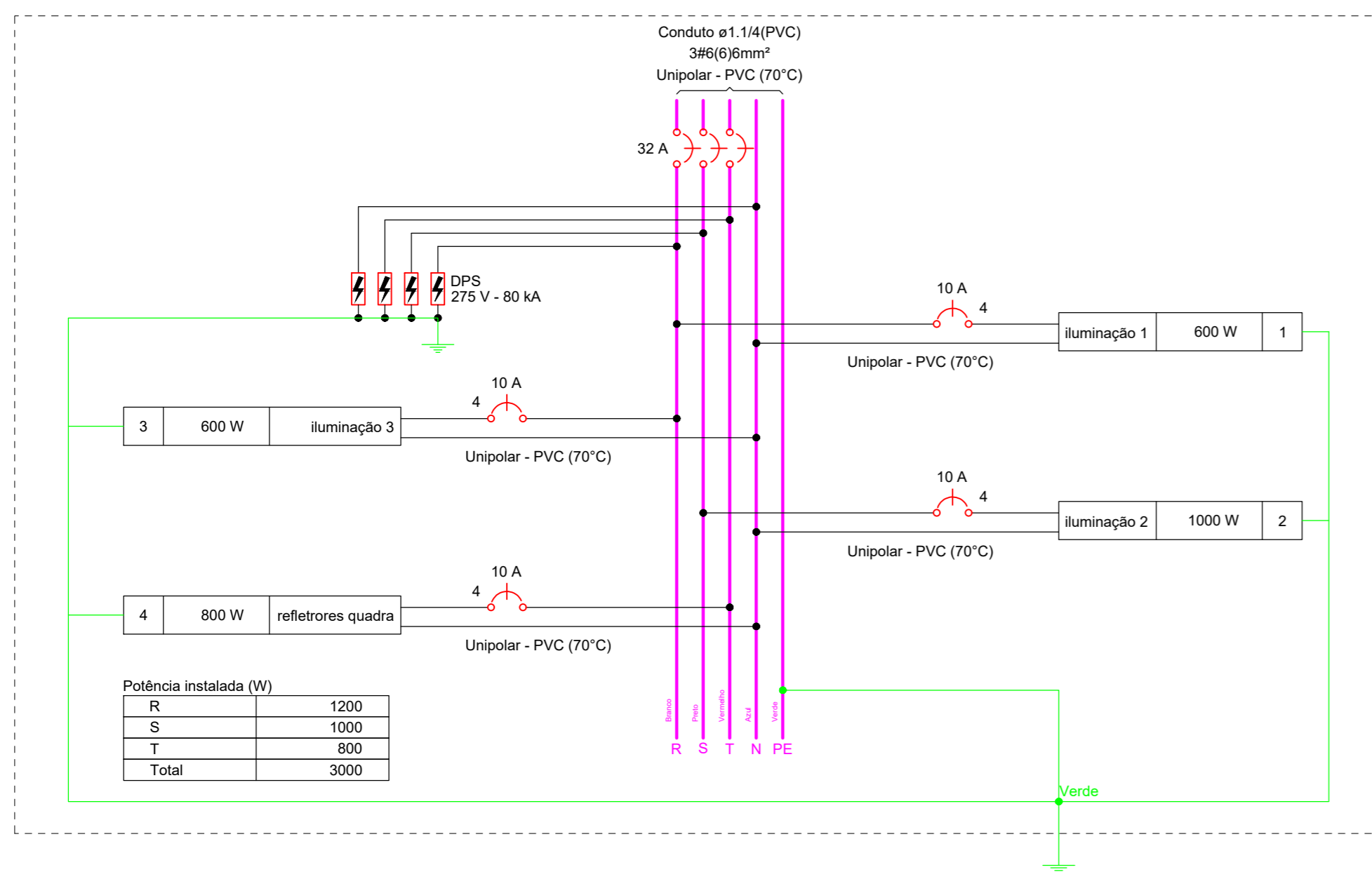
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					50	100																	
1	iluminação 1	F+N+T	B1	220 V	12		632	600	R	600			1.00	0.70	4.1	2.9	4	32.0	3	10	1.41	1.42	OK
2	iluminação 2	F+N+T	B1	220 V	20		1053	1000	S		1000		1.00	0.70	6.8	4.8	4	32.0	3	10	1.29	1.31	OK
3	iluminação 3	F+N+T	B1	220 V	12		632	600	R	600			1.00	0.70	4.1	2.9	4	32.0	3	10	0.75	0.76	OK
4	refletores quadra	F+N+T	B1	220 V		8	889	800	T			800	1.00	0.70	5.8	4.0	4	32.0	3	10	1.18	1.19	OK
TOTAL					44	8	3205	3000	R+S+T	1200	1000	800											

Quadro de Demanda (QM1) - Pavimento

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	3.20	100.00	3.20
TOTAL			3.20



QD2



CIDADE:	CANÁPOLIS BA		
ENDEREÇO DA OBRA :	PRAÇA DE REPRESA		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANÁPOLIS		
CNPJ:	13.812.144/0001-94		
RESPONSÁVEL TÉCNICO :			
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANÁPOLIS		
Responsável Técnico:			
USO:	PUBLICO		
TÍTULO:	ELÉTRICO		
CONTEÚDO:	QUADROS E DIAGRAMAS	FOLHA:	02/02
TELEFONE:	ESCALA:	TIPO DE REQUERIMENTO:	DESENHO:
(77) 99125-0252	S/ESC.	OBRA INICIAL	Maurício
			DATA:
			Fevereiro 2026

