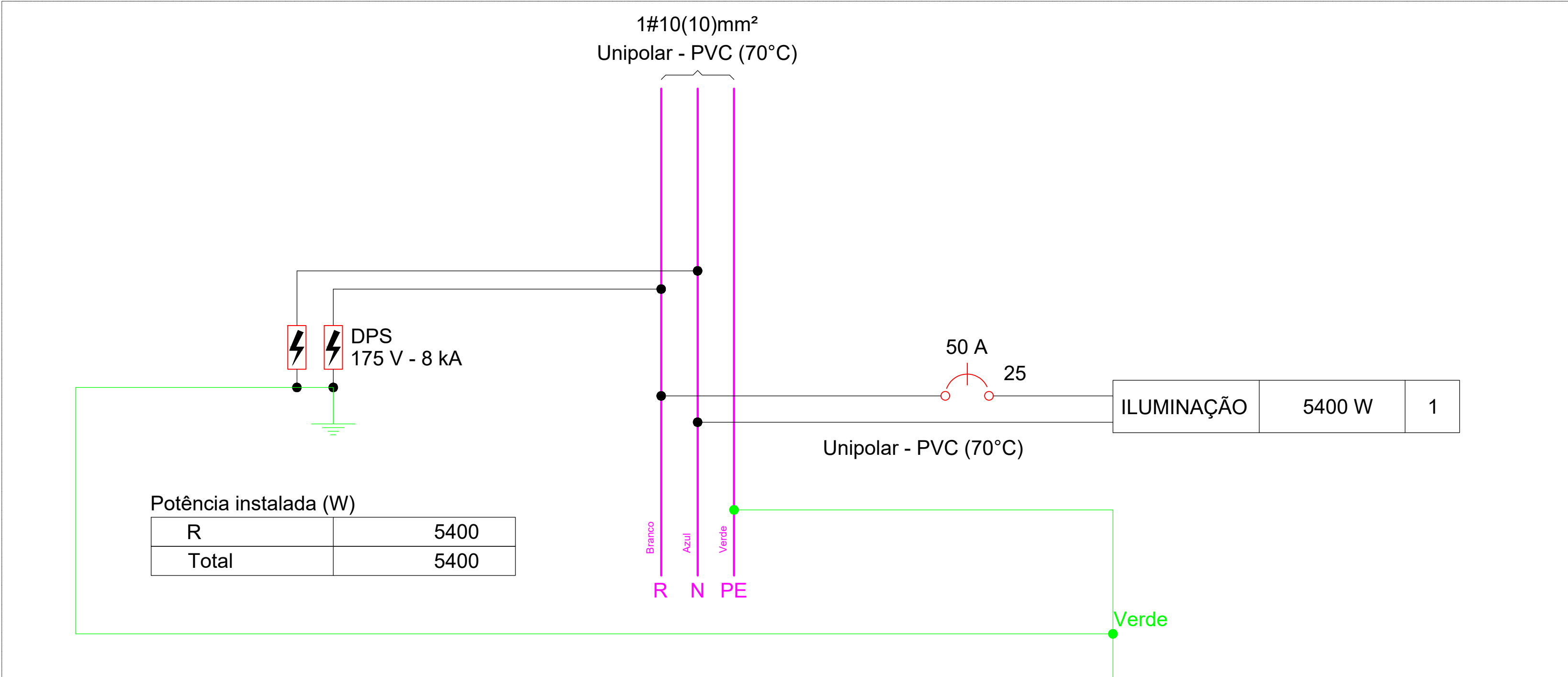
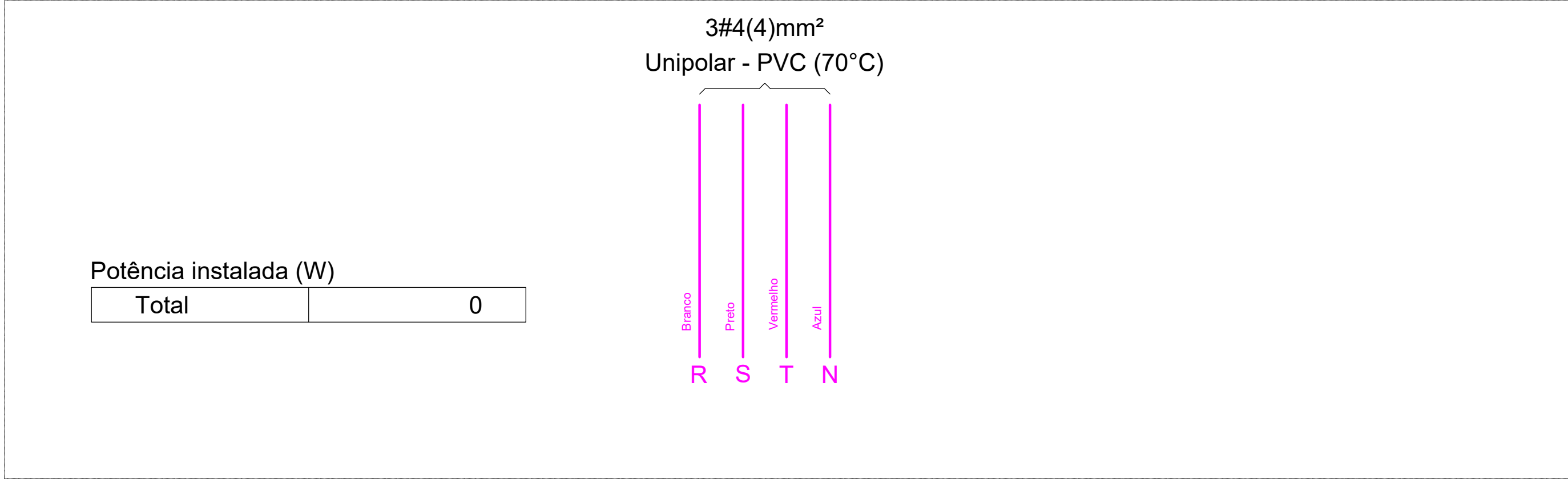


QD1 (QUADRO ILUMINAÇÃO PÚBLICA)



QM1 (QUADRO MEDIDOR)



Quadro de Demanda (QD1) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação Condomínio (Residencial)	6.00	100.00	6.00
TOTAL			6.00

Quadro de Cargas (QD1) - 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)	Status
					100											
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	54	6000	5400	R	5400				1.00	1.00	47.2	
TOTAL					54	6000	5400	R	5400	0	0					

Quadro de Cargas (QM1) - Pavimento																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Status
TOTAL					0	0	R+S+T	0	0	0						

Quadro de Cargas (AL1) - Pavimento																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Status
TOTAL					0	0	R+S+T	0	0	0						