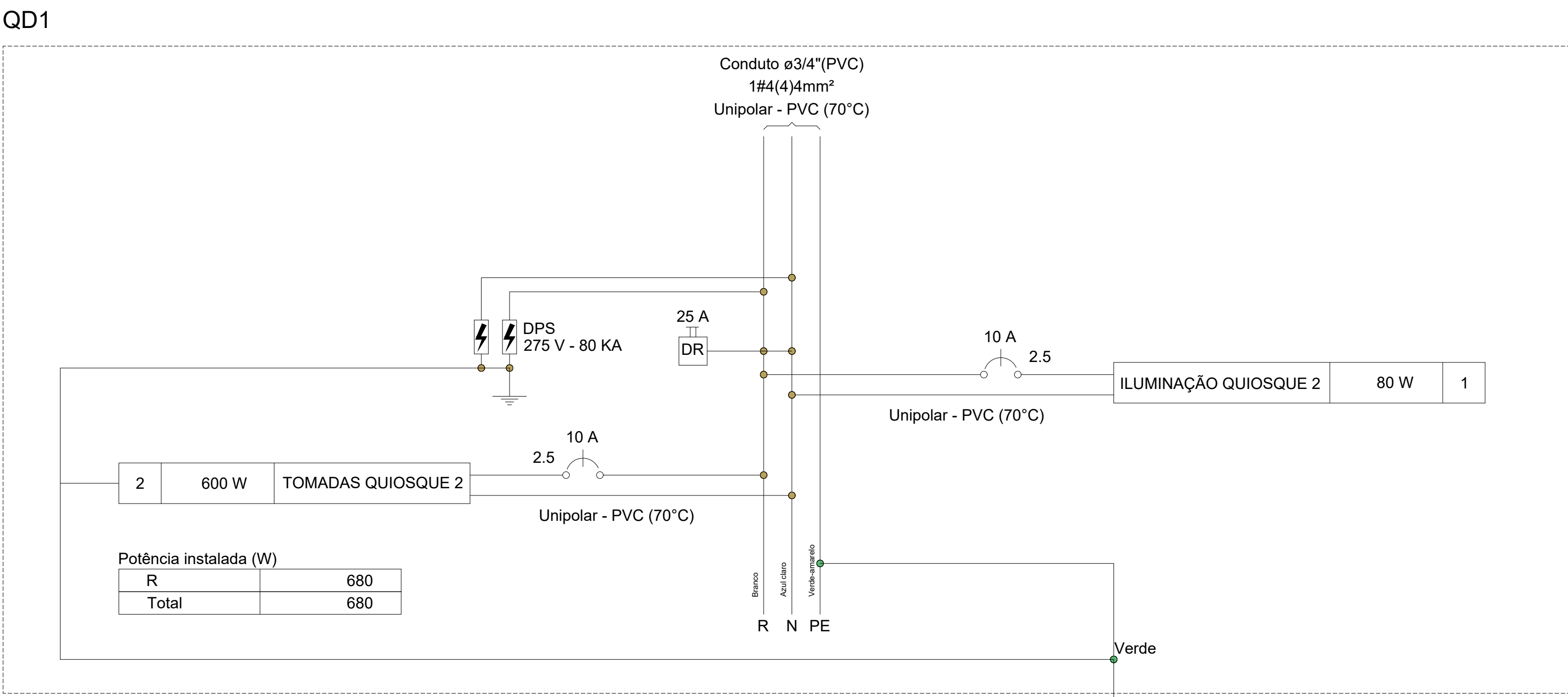


2 QUADRO DE CARGAS

Quadro de Cargas (QD1) - TÉRREO																
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	It' (A)	It' (A)
1	ILUMINAÇÃO QUIOSQUE 2	F+N	B1	220 V	4		80	80	R	80			1,00	1,00	0,4	0,4
2	TOMADAS QUIOSQUE 2	F+N+T	B1	220 V		3	600	600	R	600			1,00	1,00	3,0	3,0
TOTAL					4	3	747	680	R	680	0	0			3,4	3,4

3 DIAGRAMA MULTIFILAR



4 QUADRO DE DEMANDA

Quadro de Demanda (QD1) - TÉRREO

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	0.75	100.00	0.75
TOTAL			0.75

- 1- TODOS OS COMPONENTES UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DESTA PROJETO DEVERÃO POSSUIR O SELO DO INMETRO QUE GARANTE A QUALIDADE MÍNIMA DO PRODUTO.
- 2- ELETRODUTOS NÃO COTADOS = Ø3/4"
- 3- VERIFICAR MEDIDAS DAS TOMADAS NO PROJETO LUMINOTÉCNICO ARQUITETÔNICO
- 4- CONDUTOR NÃO COTADO = 2,5 mm²
- 5- TOMADA NÃO COTADA = 200W (TOMADAS MÉDIAS EM BANHEIROS E PRÓXIMAS A PIAS E TANQUES = 600W)
- 6- OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS APRESENTADOS TÊM FUNÇÃO APENAS DE ORIENTAR NA EXECUÇÃO DESTA PROJETO
- 7- PROFUNDIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA = 30 cm.
- 9- OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM TER PADRÃO TOTALMENTE TESTADO TIPO TTA.