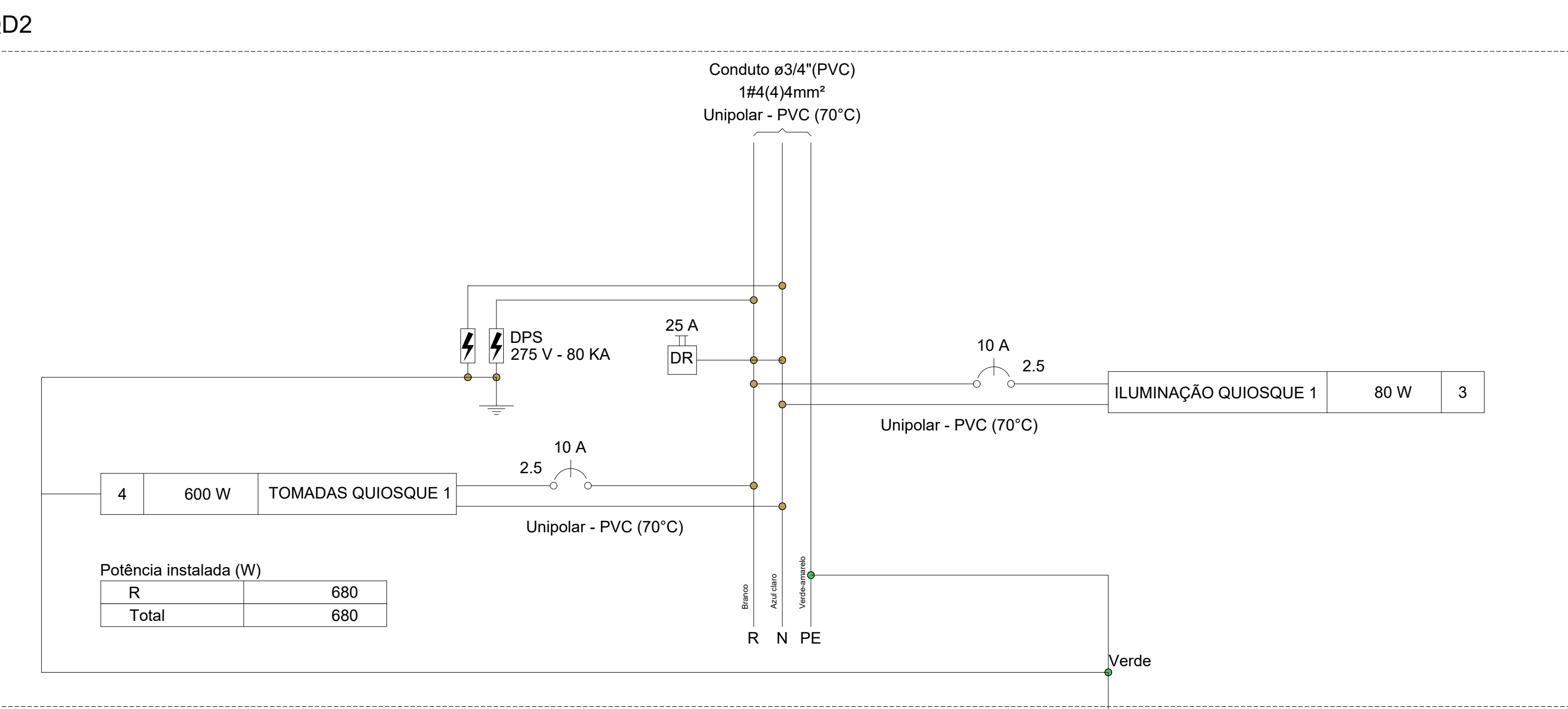


2 QUADRO DE CARGAS

Quadro de Demanda (QD2) - 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

3 DIAGRAMA MULTIFILAR



4 QUADRO DE DEMANDA

Quadro de Demanda (QD2) - 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 DESTES PROJETOS 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 À PIAS E TANQUES = 600W)
- 6- OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS APRESENTADOS TÊM FUNÇÃO APENAS DE ORIENTAR NA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS
- 7- PROFUNDIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA = 30 cm.
- 9- OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM TER PADRÃO TOTALMENTE TESTADO TIPO TTA.