

Detalhe Iluminação - Poste metálico - Refletores Led 1000W

18.00m

2.00m

1 2 3 4

Cruzeta de polimerica 90x112x2400mm

Refletor retangular fechado com lâmpada - LED 1000W

Mão francesa plana

Poste metálico

Curva PVC 90° p/ eletroduto roscável 1"

QD1

Haste de aterramento DN 3/4" X3,00M

Parafusos Dupla Rosca M16(16x500mm)
Cabeça quadrada (proibido a fogo)

Parafusos Dupla Rosca M16(16x500mm)
Cabeça quadrada (zincado a fogo)

Cruzeta polimerica (2,40m)

Quadro de Cargas (QD01) - solo															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W) 1000'	Pot. total. (VA)	Pot. total. (kW)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	Inca ¹ (A)	Ic ² (A)	Status
POSTE - 01	F+N	B1	220 V	4	4255	4000	S	4000				1,00	65,8	97,9	OK
POSTE - 02	F+N	B1	220 V	4	4255	4000	T	4000				1,00	65,8	97,9	OK
POSTE - 03	F+N	B1	220 V	4	4255	4000	S	4000				1,00	65,8	97,9	OK
POSTE - 04	F+N	B1	220 V	4	4255	4000	T	4000				1,00	65,8	97,9	OK
POSTE - 05	B1	R	220 V	4	4255	4000	R	4000				1,00	65,8	97,9	OK
POSTE - 06	F+N	B1	220 V	4	4255	4000	R	4000				1,00	65,8	97,9	OK
TOTAL				24	25532	24000	R+S+T	8000	8000	8000		1,00	65,8	97,9	OK

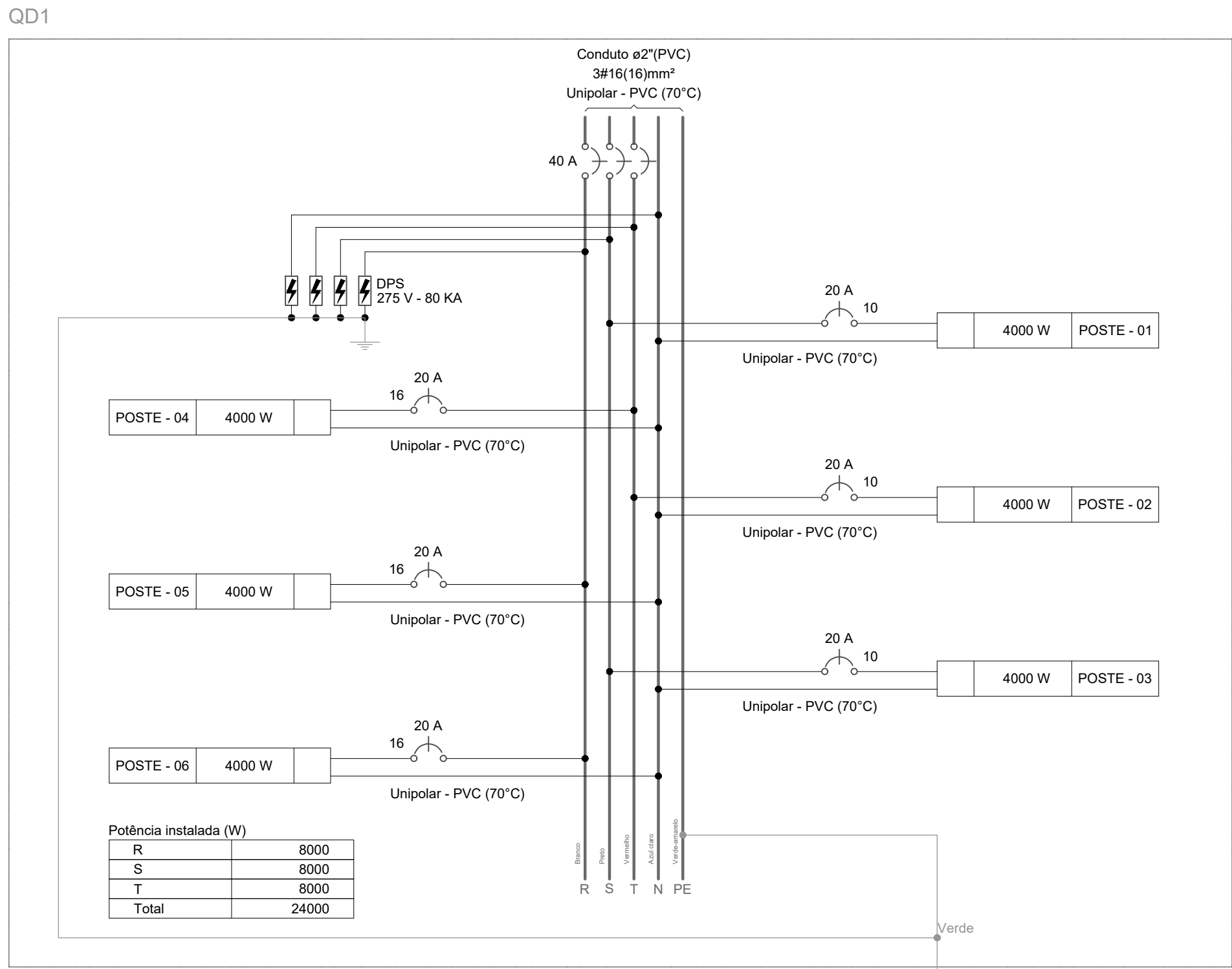
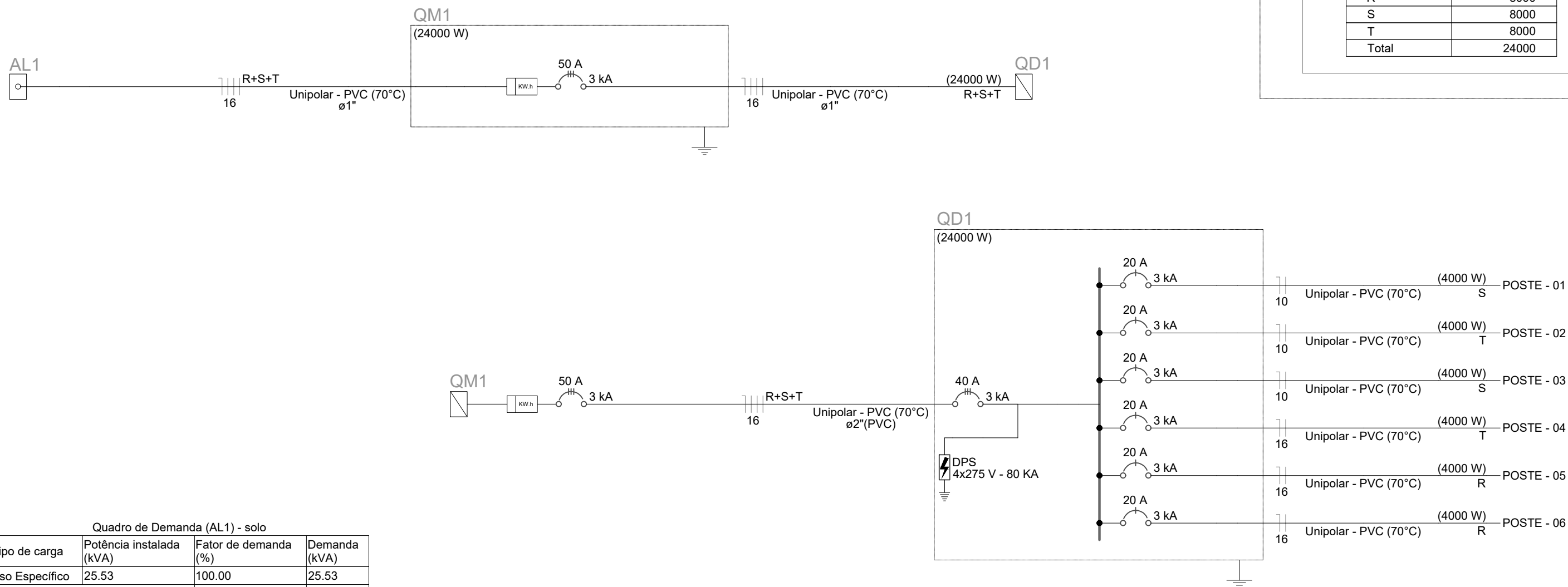
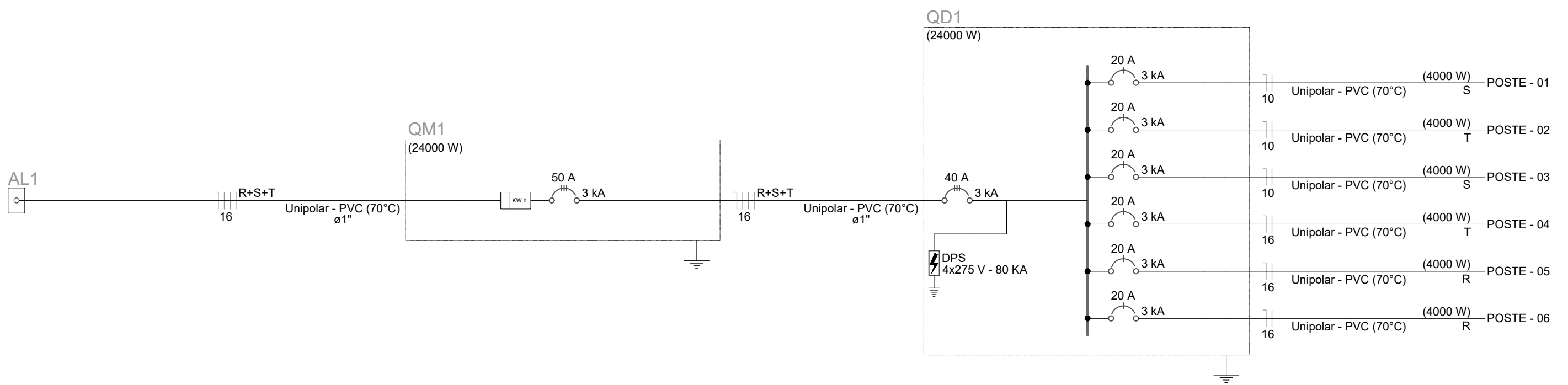


Diagrama de uma vala para eletrodutos enterrados. A vala tem uma largura de 30cm e uma profundidade de 30cm. No fundo da vala, há um eletroduto contendo cabos multipolares (PP).

1- Eletroduto de PVC
 2- Haste de aterramento
 3- Conector
 4- Cabo de cobre nú

[illegible]

Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção

[illegible]

LEONARDO S. AMORIM
(63) 99278-6334