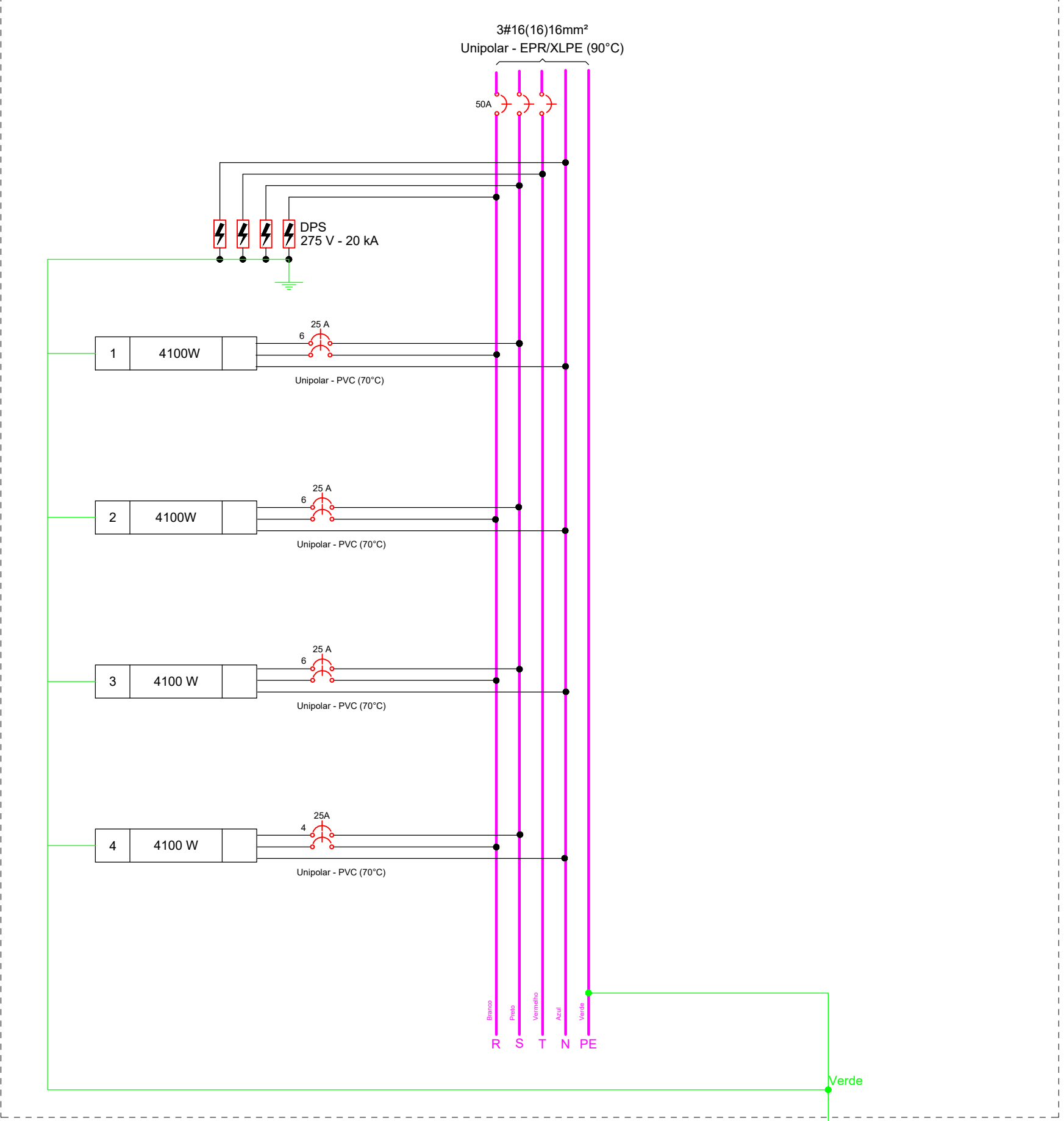
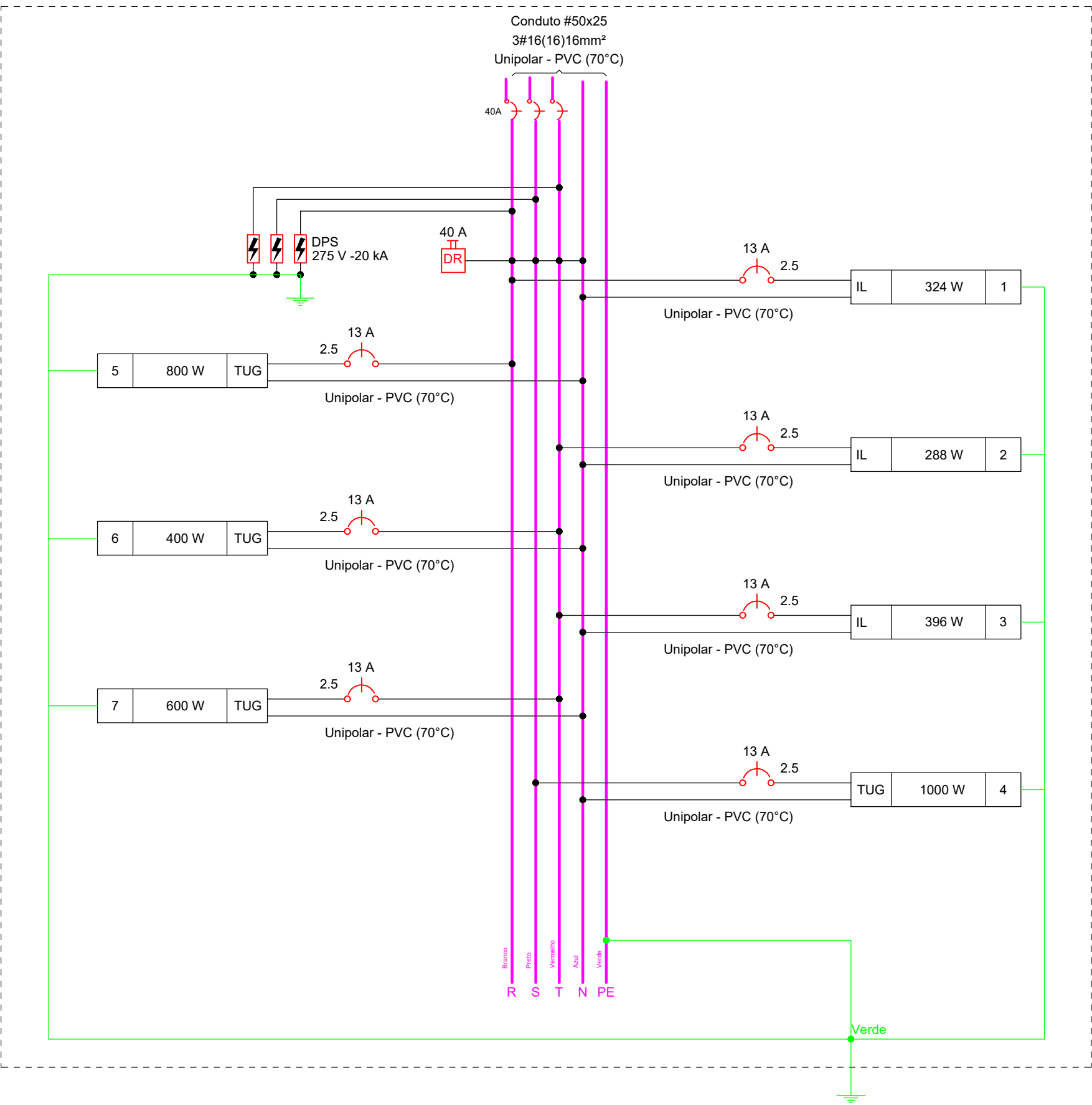


Q AR-1



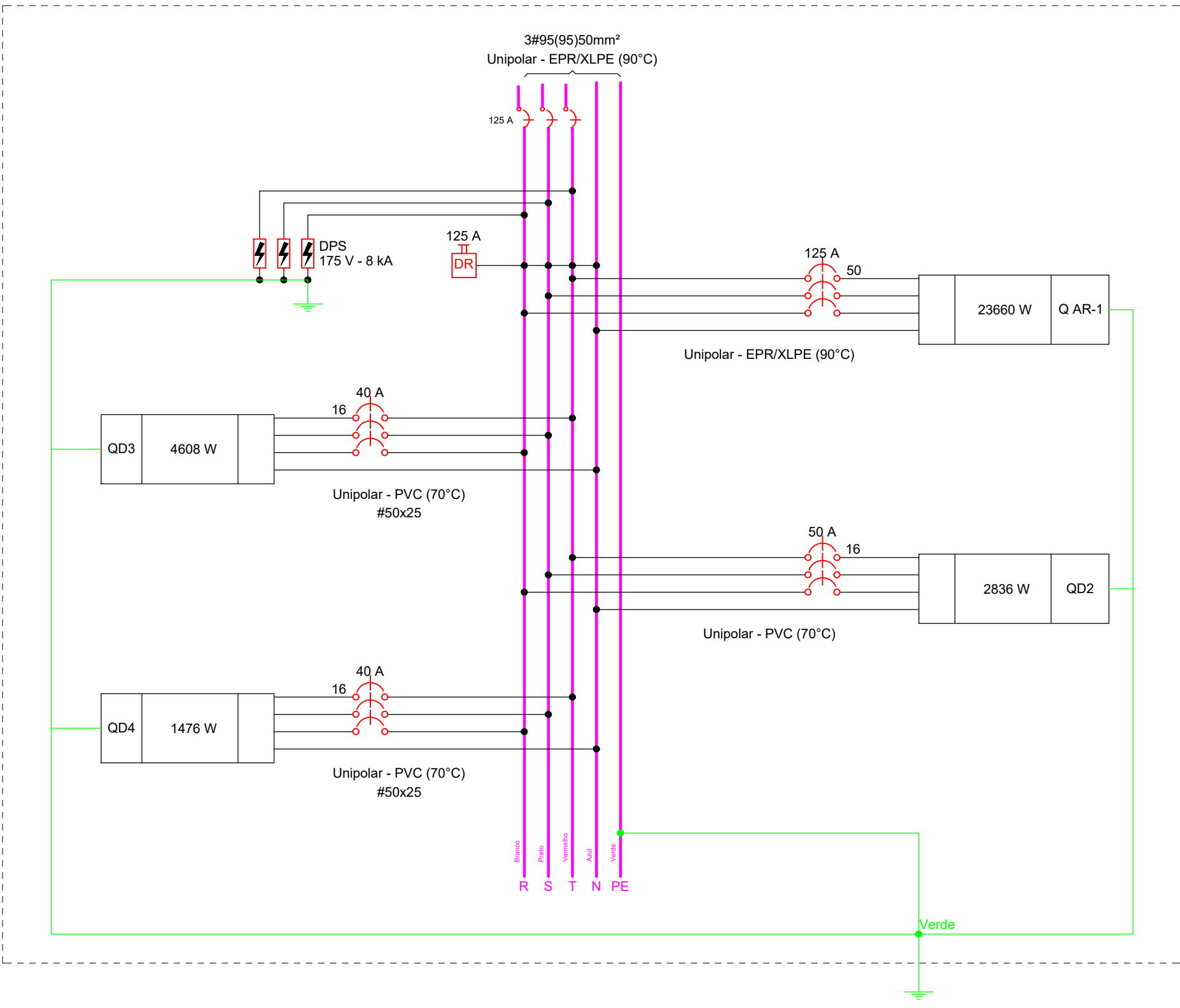
Quadro de Cargas (QAR-1) - TERREO									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	1630	2200	2500	3200	4100
1	AR	F+I+T	B2	220 V					1 8 25
2	AR	F+I+T	B2	220 V					1 6 25
3	AR	F+I+T	B2	220 V					1 6 25
4	AR	F+I+T	B2	220 V					1 6 25

QD3

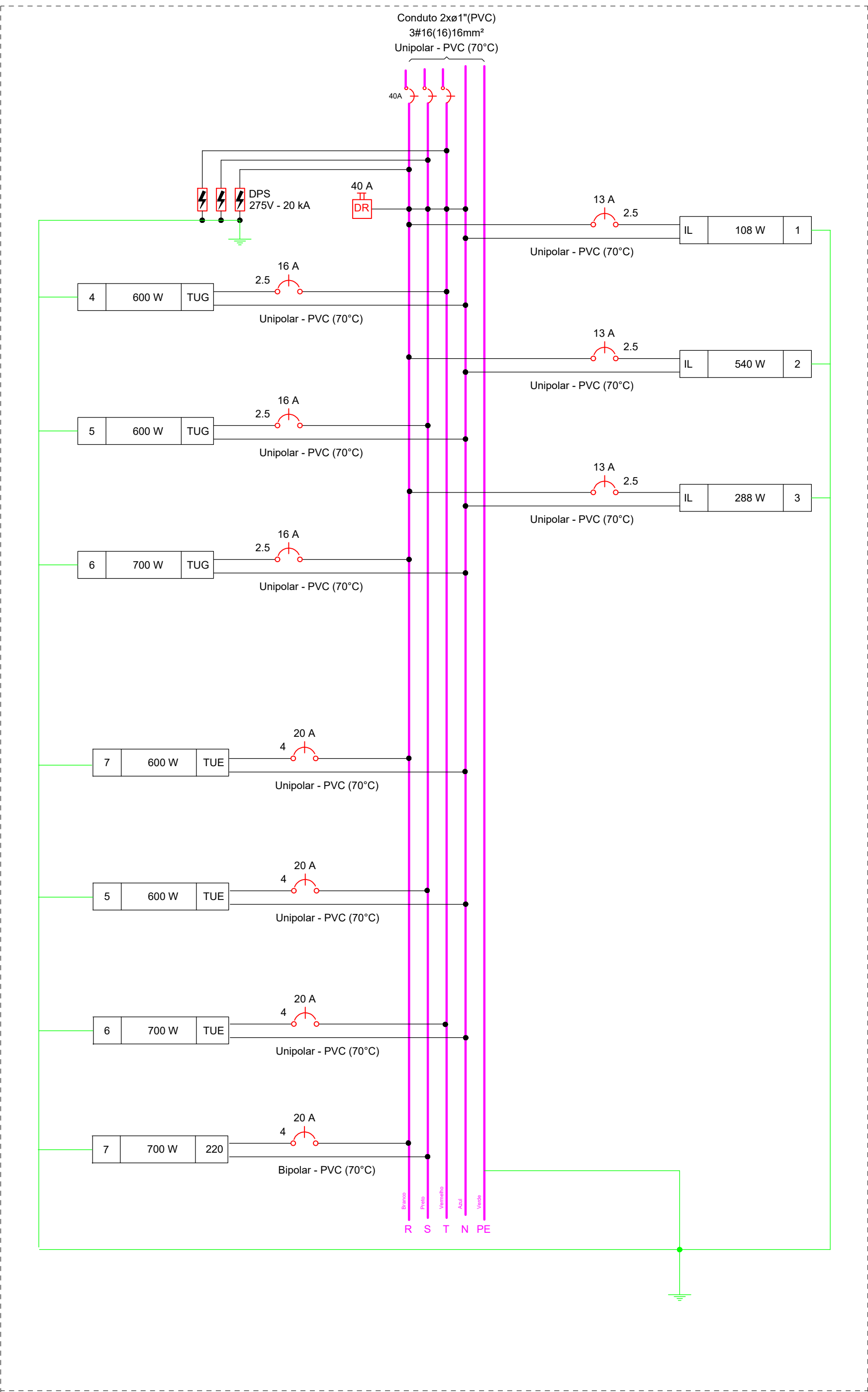


Quadro de Cargas (QD3)							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Seção (mm²)	Disj	
1	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
2	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
3	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
4	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
5	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
6	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	
7	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	13	

QD GERAL1

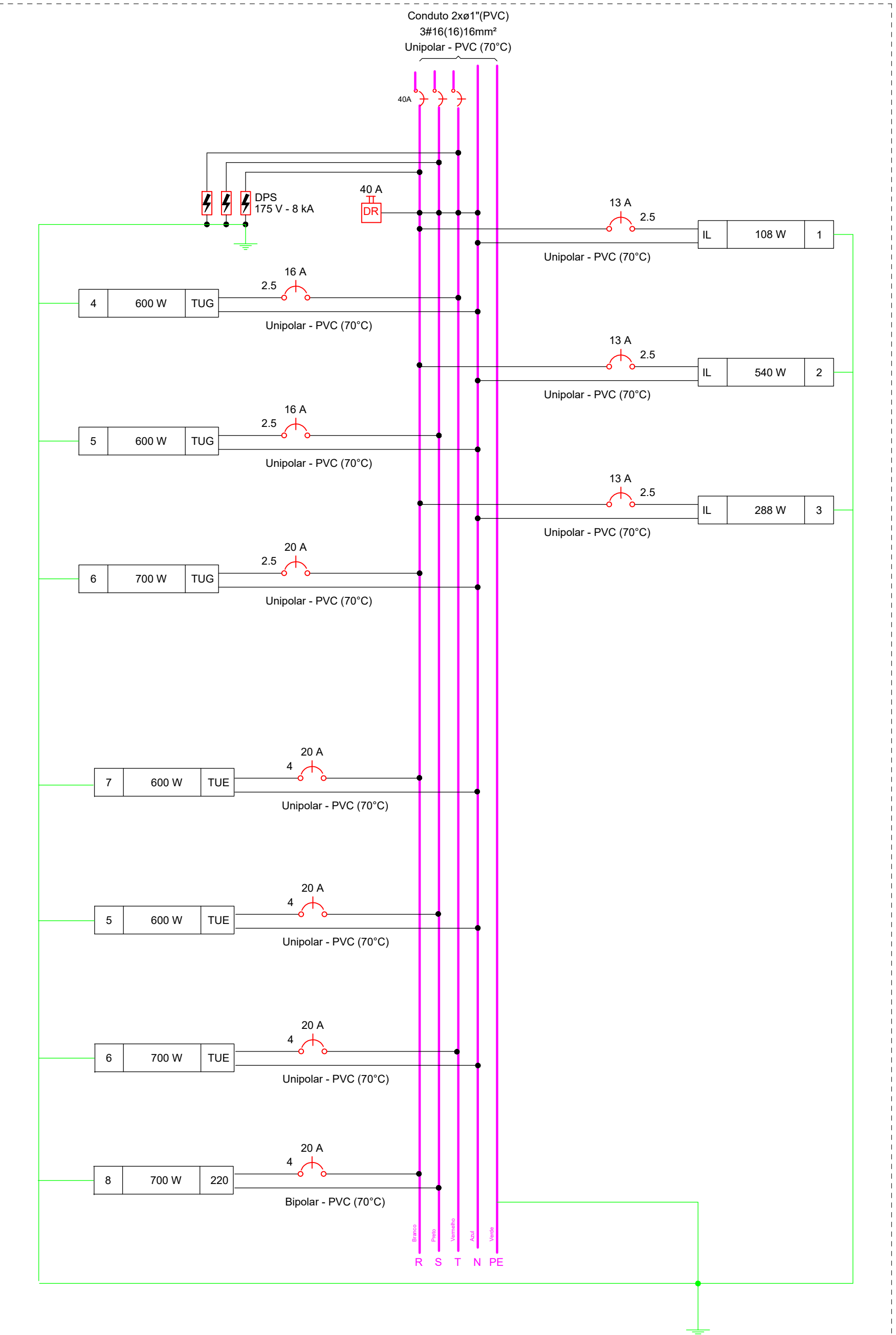


QD2



Quadro de Cargas (QD2)									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Seção (mm²)	Disj			
1	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13			
2	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13			
3	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	13			
4	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	16			
5	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	16			
6	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	16			
7	TUE	F+N+T	B2	127 V	4,0	20			
8	TUE	F+N+T	B2	127 V	4,0	20			
9	TUE	F+N+T	B2	127 V	4,0	20			
10	TUE	F+I+T	B2	220 V	4,0	20			

QD4



Quadro de Cargas (QD4)							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Seção (mm²)	Disj	
1	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
2	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
3	IL	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
4	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
5	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
6	TUG	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
7	TUE	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
8	TUE	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
9	TUE	F+N+T	B2	127 V	2,5	20	
10	TUE	F+I+T	B2	220 V	2,5	20	

OBS. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO ANTES DA EXECUÇÃO

UNESPAR
PROJETO ELÉTRICO - BLOCO P

UNESPAR - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

DATA: JULHO, 2026	OBRA: ELÉTRICO	CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BLOCO P
LOCALIZAÇÃO: AV. MINAS GERAIS, 5021	BAIRRO: NÚCLEO HAB. ADRIANO CORREIA	
CIDADE: APUCARANA - PR	DESENHO:	FOLHA: A0

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL DO PROJETO

UNESPAR - Universidade Estadual do Paraná
CPF: 05.012.896/0002-23

UNESPAR - Universidade Estadual do Paraná