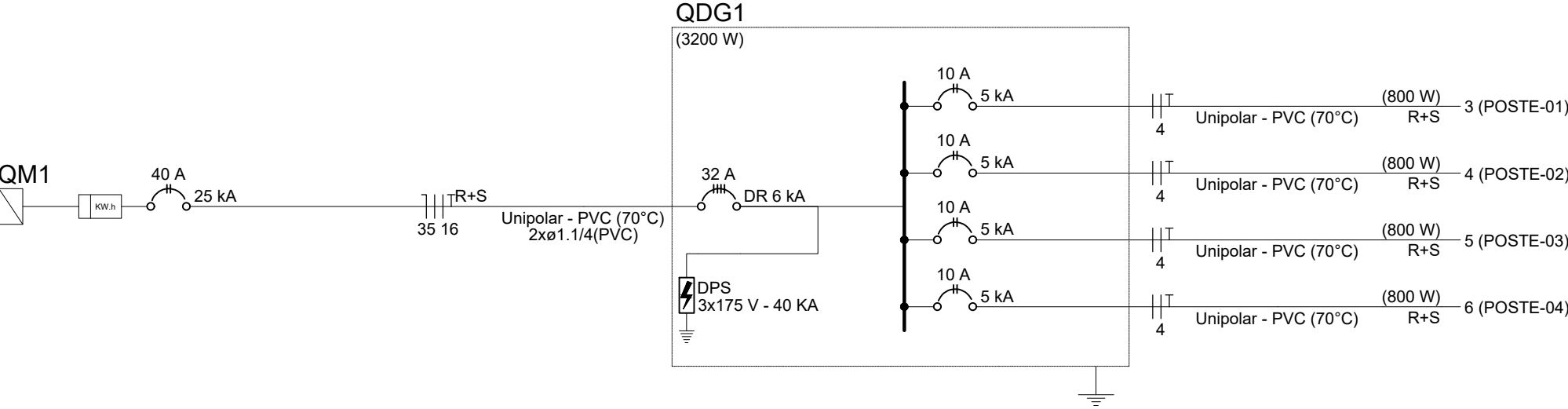
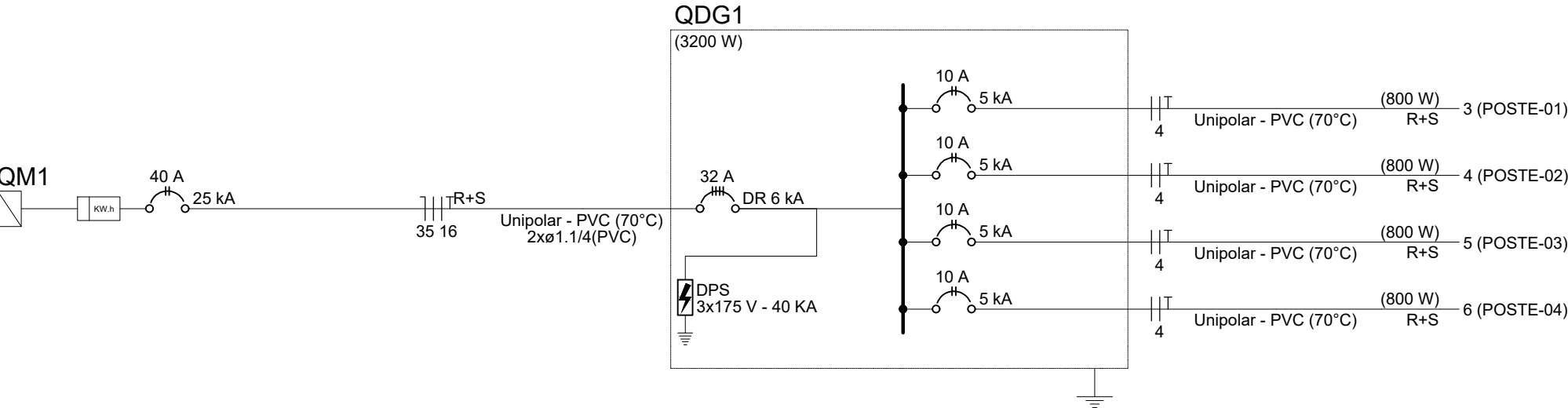
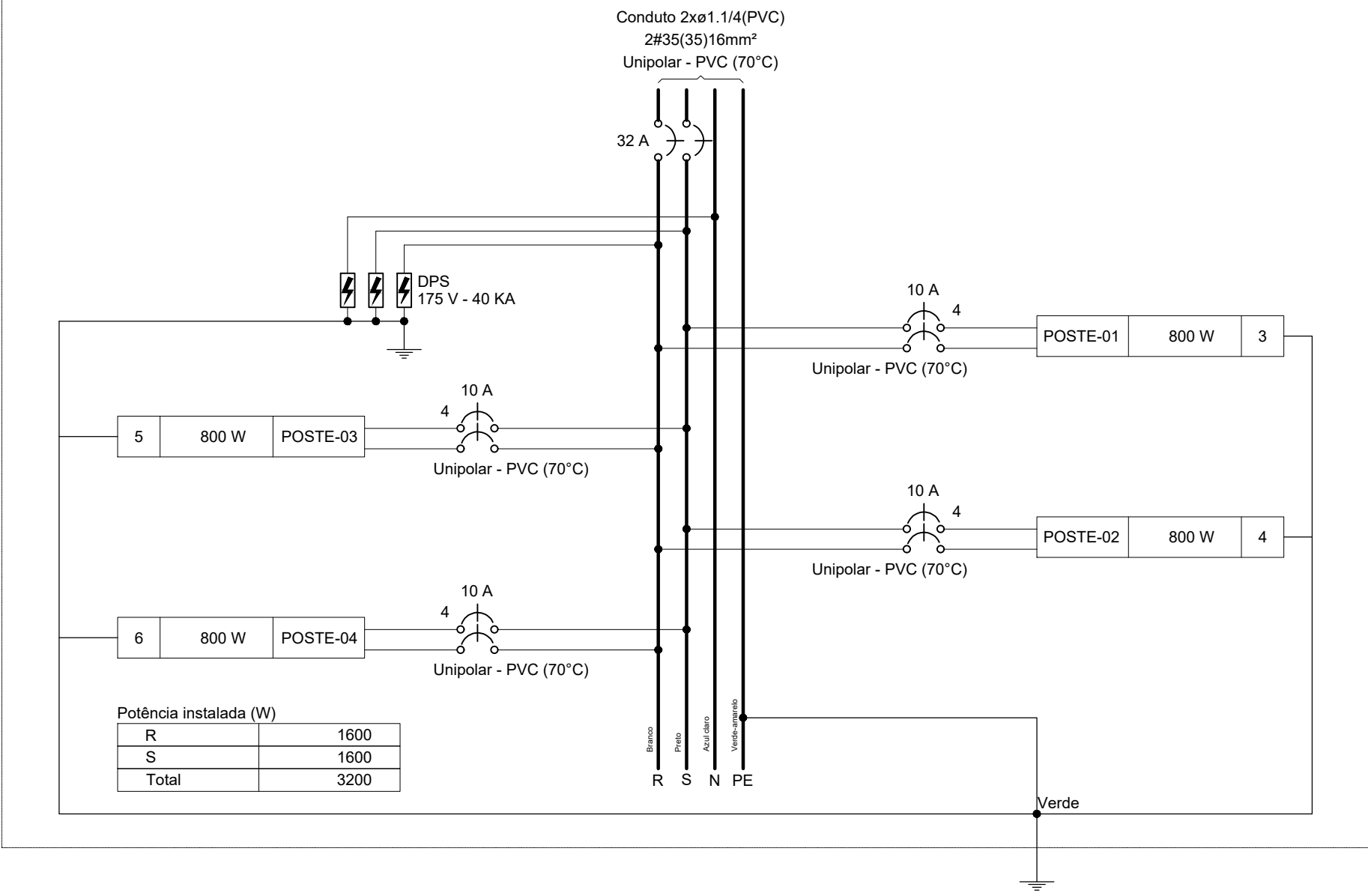


Quadro de Cargas (QDG1) - Térreo																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					200																	
3	POSTE-01	F+F+T	B1	220 V	4	1600	800	R+S	400	400		1,00	0,70	10,4	7,3	4	32,0	5	10	1,68	4,45	OK
4	POSTE-02	F+F+T	B1	220 V	4	1600	800	R+S	400	400		1,00	1,00	7,3	7,3	4	32,0	5	10	0,84	3,60	OK
5	POSTE-03	F+F+T	B1	220 V	4	1600	800	R+S	400	400		1,00	0,70	10,4	7,3	4	32,0	5	10	2,23	4,99	OK
6	POSTE-04	F+F+T	B1	220 V	4	1600	800	R+S	400	400		1,00	1,00	7,3	7,3	4	32,0	5	10	1,38	4,15	OK
TOTAL					16	6400	3200	R+S	1600	1600	0											

Quadro de Demanda (QDG1) - Térreo			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	6.40	100.00	6.40
TOTAL			6.40

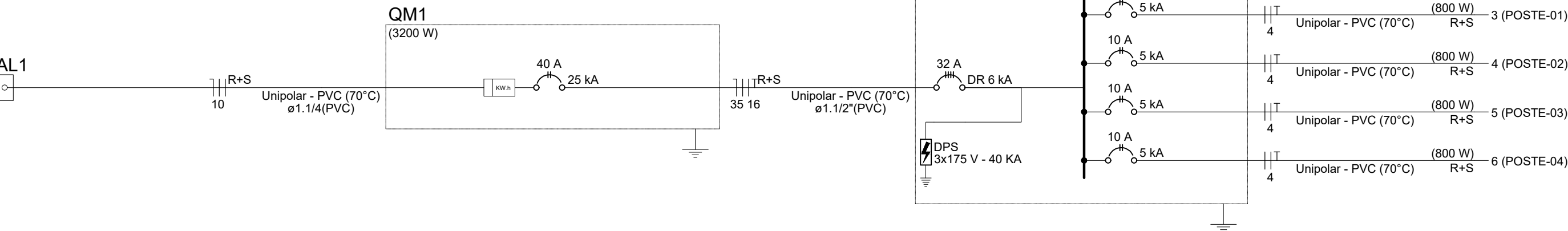
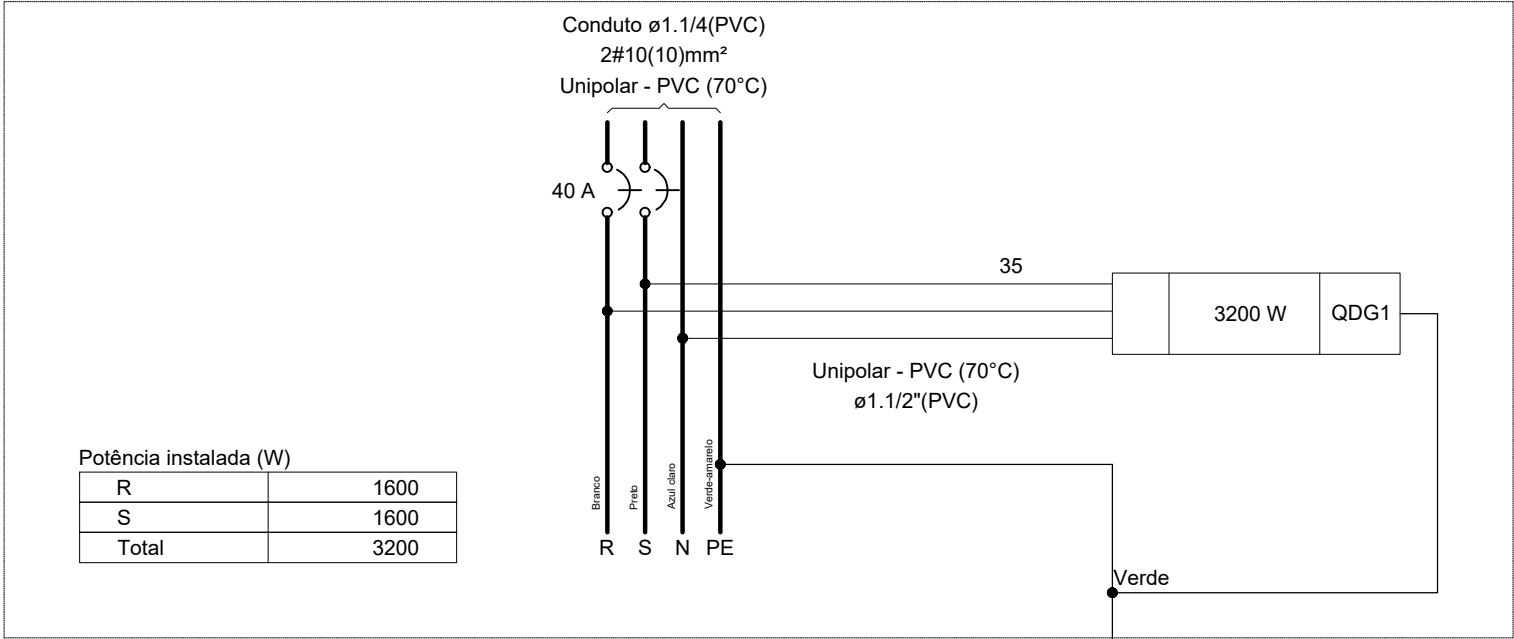
QDG1



Quadro de Cargas (QM1) - Térreo																					
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)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QDG1		2F+N+T	B1	220/127 V	6400	3200	R+S	1600	1600		1.00	0.70	41.6	29.1	35	110.0	25	40	2.40	2.77	OK
TOTAL					6400	3200	R+S	1600	1600	0											

Quadro de Demanda (QM1) - Térreo			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	6.40	100.00	6.40
TOTAL			6.40

QM1



CONTRATADA:	CONTRATANTE:		
 CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 37401-074	 CNPJ Nº: 22.679.153/0001-40 AVENIDA MONTES CLAROS, Nº 243 - CENTRO SÃO FRANCISCO/MG - CEP: 37300-000		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL LEGAL:		
MICHELLE TIEZZI VIEIRA GOMES CREA/CAU: 245.292/D - MG	PREFEITO(A) MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO		
CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY COM ALAMBRADO NO DISTRITO DA VILA DO MORRO EM SÃO FRANCISCO - MG			
DESCRIÇÃO: QUADROS DE CARGA E DEMANDA, DIAGRAMA UNIFILAR E MULTIFILAR DO QUADRO GERAL E DE MEDIÇÃO.			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA DA PRAÇA, DISTRITO VILA DO MORRO			
MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO/MG	DATA INICIAL: 17 DE NOVEMBRO DE 2023		
FASE DO PROJETO: INICIAL	ART/RT: MG20232535859	DATA DA REV.:	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2598	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 00	02/02

ELÉTRICO