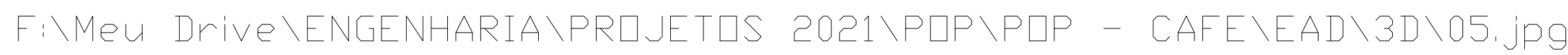
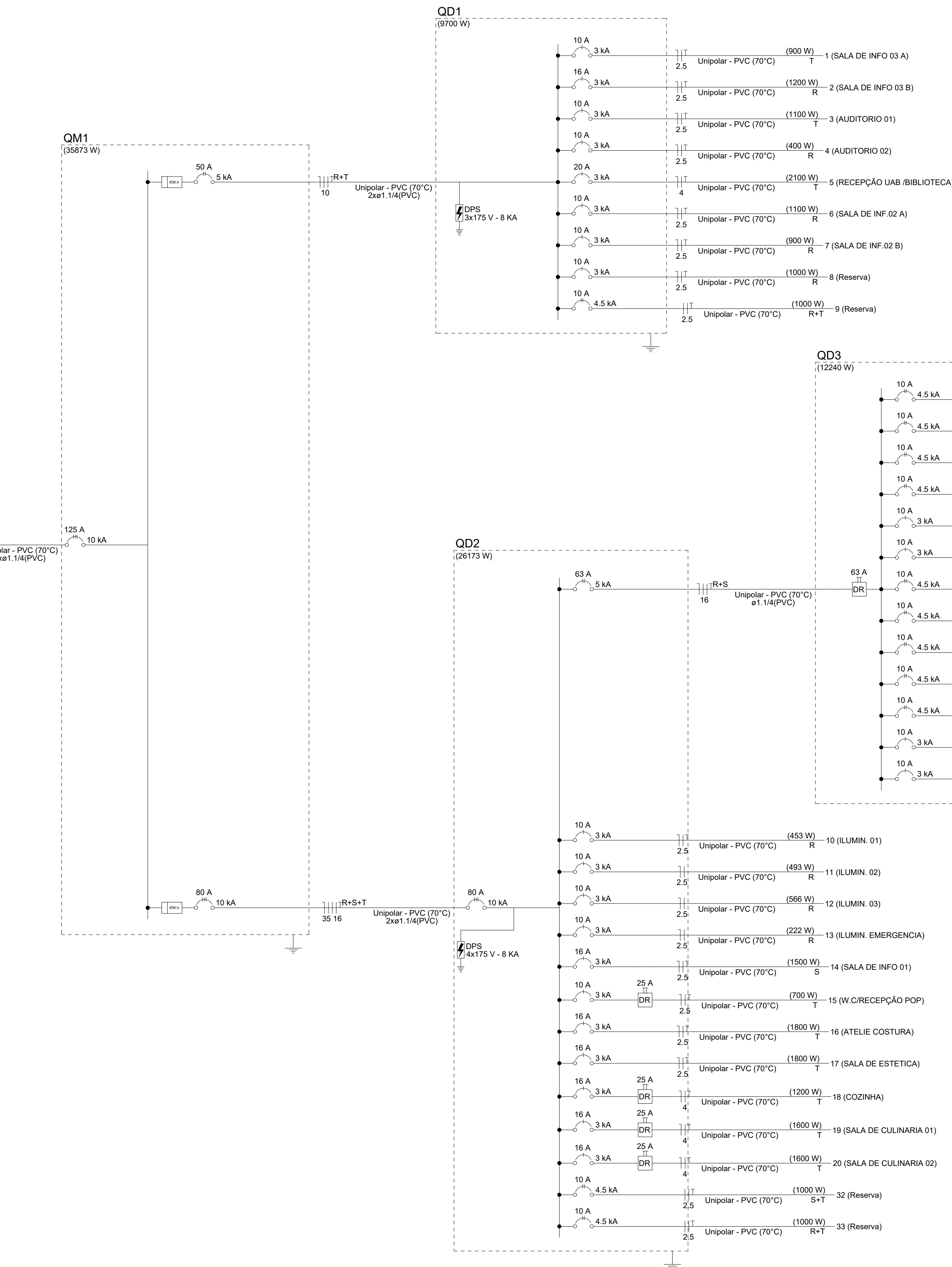
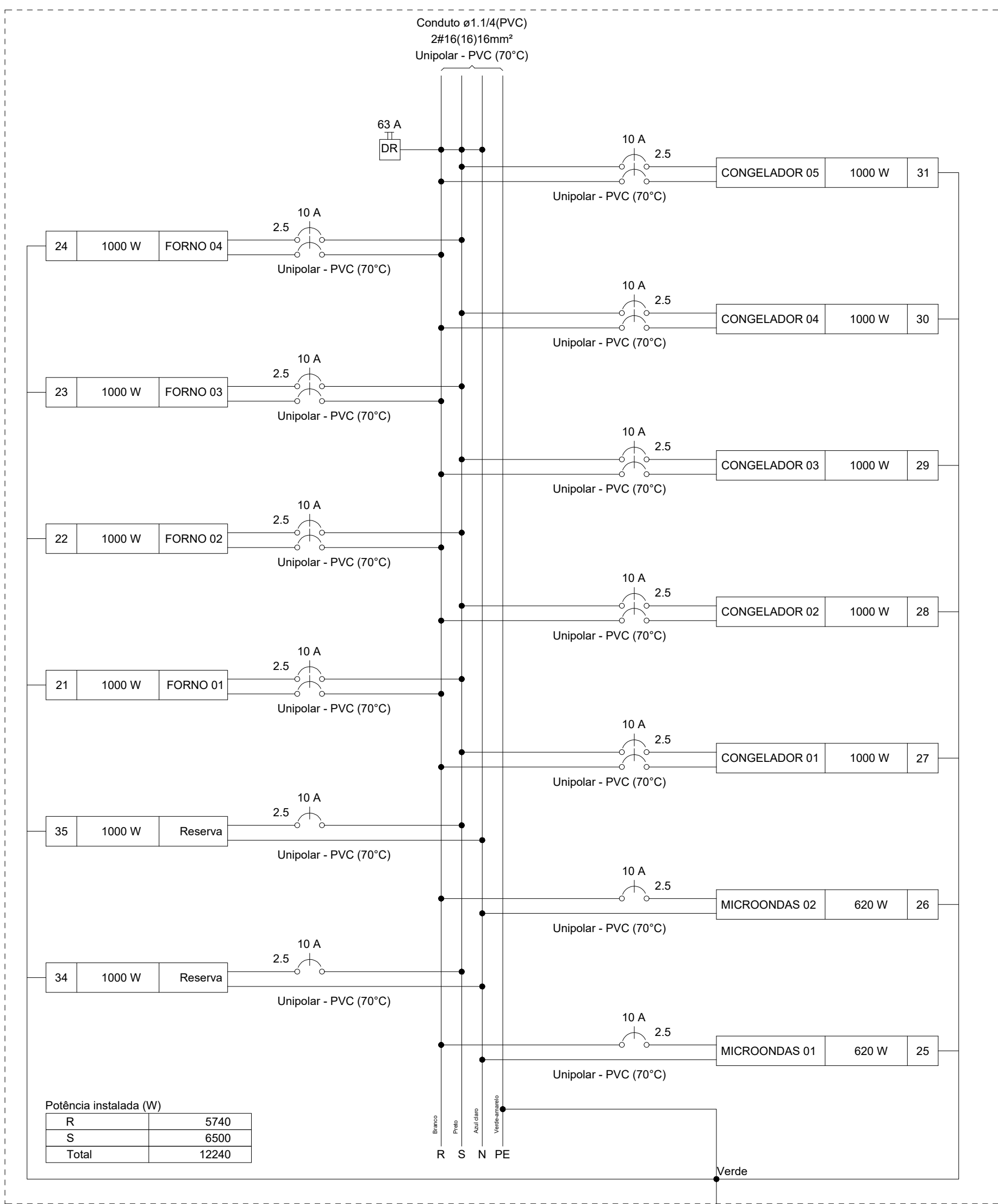
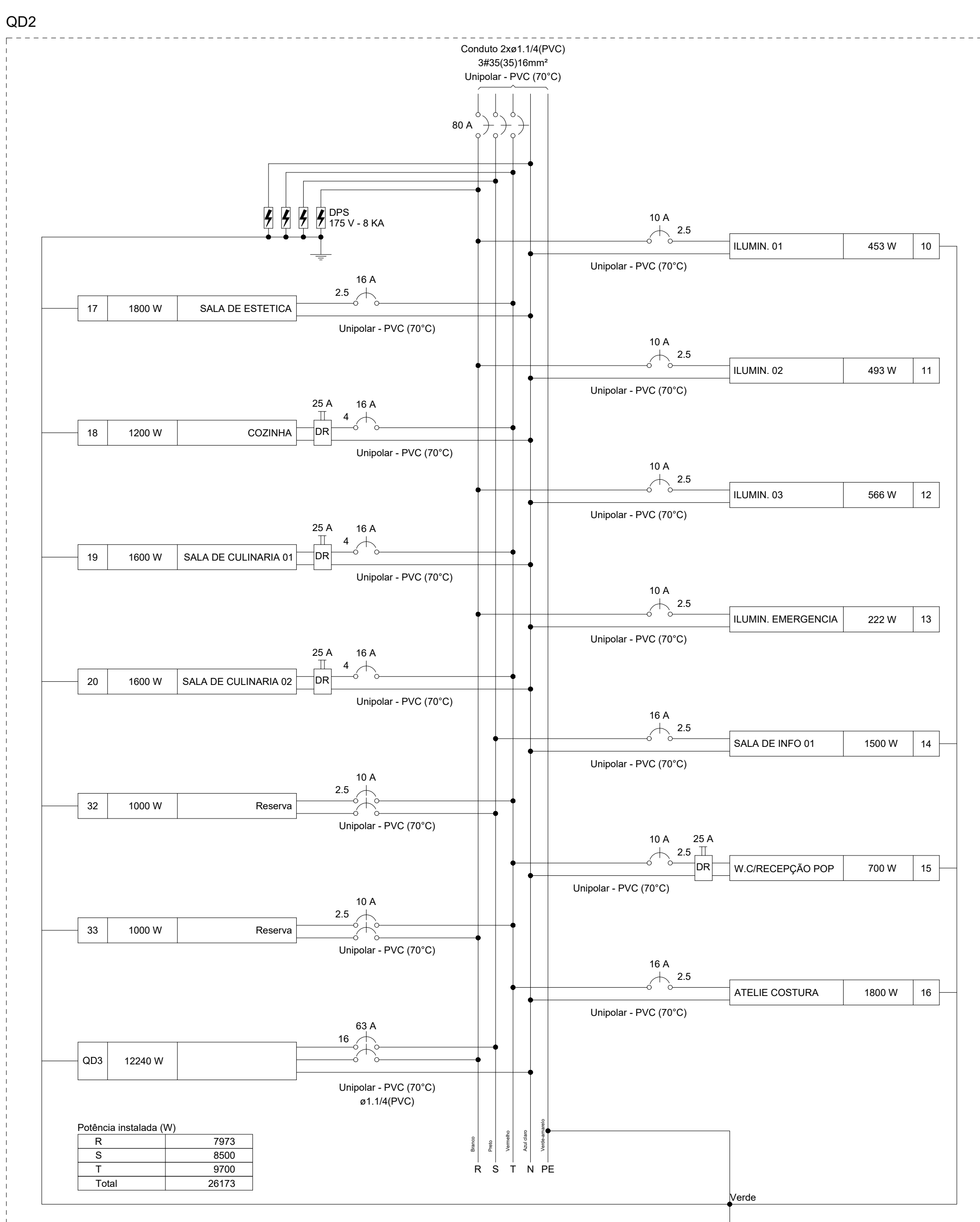
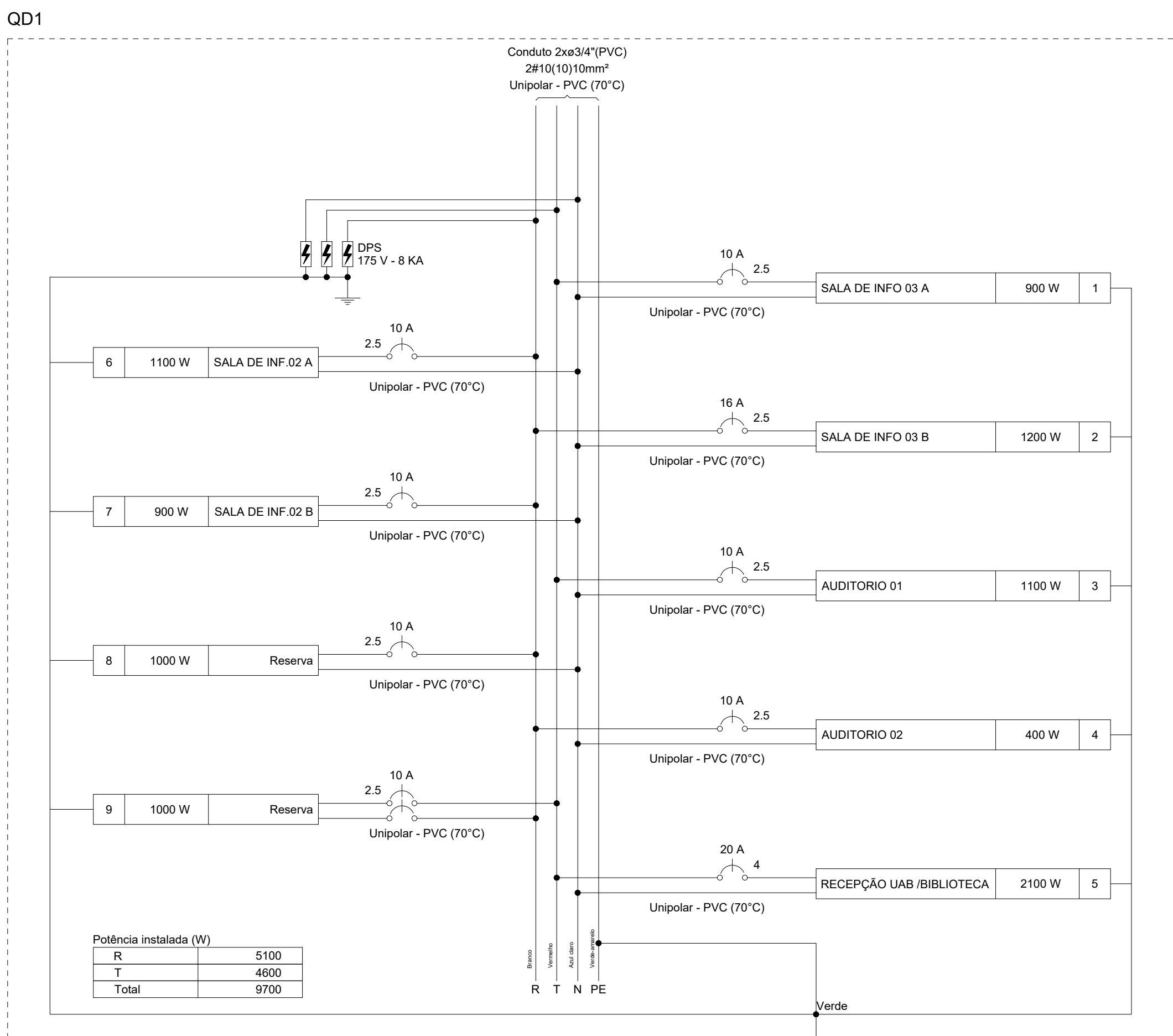
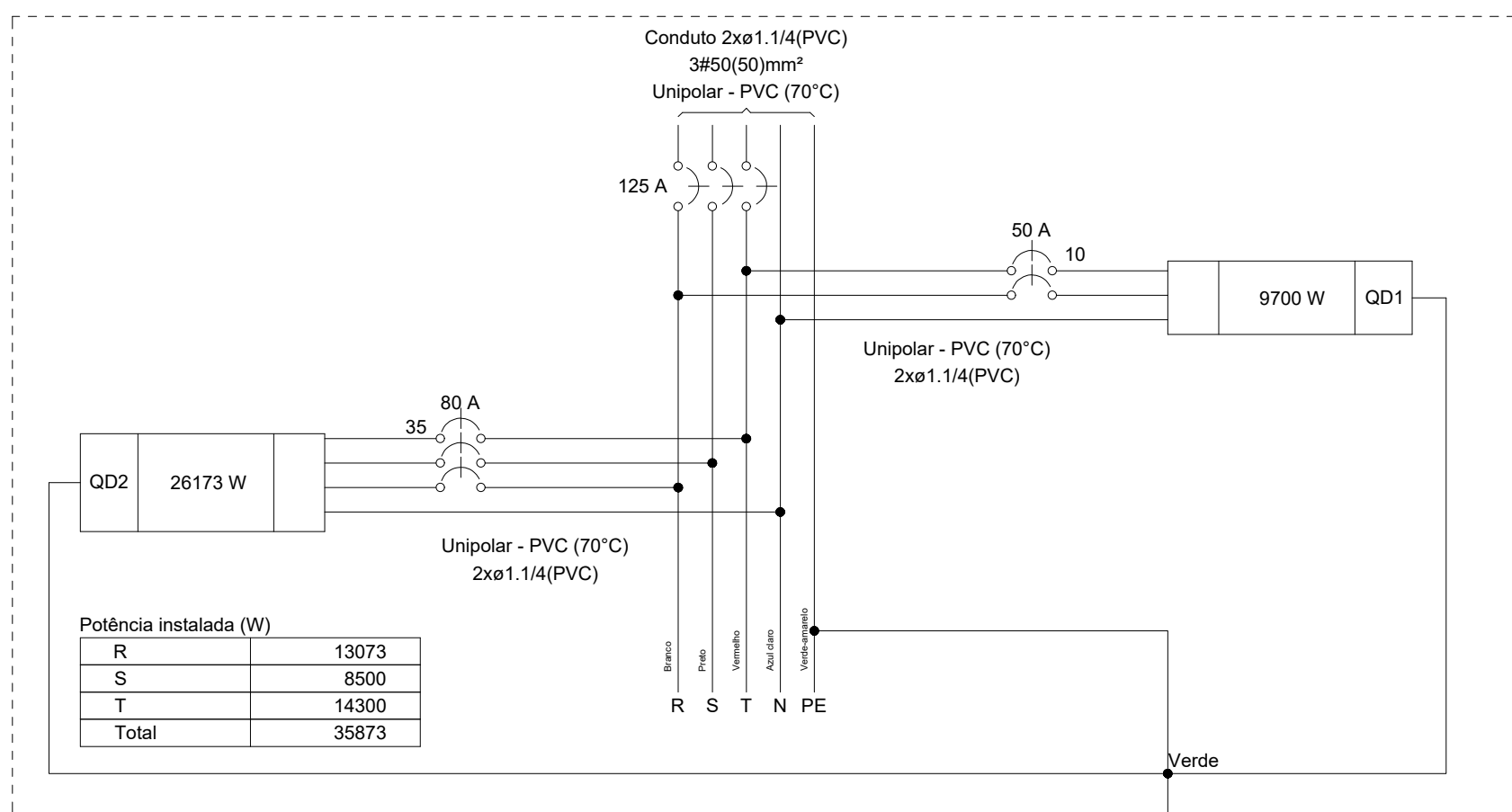


Lista de materiais - TERREO	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Anelão canal	
1 1/2"	4 p/m
1 1/2"	4 p/m
Bucha zamak	
1 1/2"	
1 1/2"	4 p/m
Caixa PVC	
4x2"	100 p/m
Caixa alumínio 4"x2"	
3x4"	
Caixa de Luz 4"x2"	23 p/m
4"x2"	
Curva 150° PVC rosca	6 p/m
1 1/2"	
Curva 90° PVC curta rosca	
1 1/2"	1 p/m
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Elastic Ecoplus BWF Flexível)	
10 mm² - Branco	9 p/m
10 mm² - Branco	9 p/m
10 mm² - Verde-amarelo	9 p/m
10 mm² - Vermelho	9 p/m
16 mm² - Azul claro	0,4 p/m
16 mm² - Branco	0,4 p/m
16 mm² - Preto	0,4 p/m
16 mm² - Verde-amarelo	30,7 p/m
2,5 mm² - Amarelo	364,1 p/m
2,5 mm² - Azul claro	990,7 p/m
2,5 mm² - Branco	808,3 p/m
2,5 mm² - Preto	238,1 p/m
2,5 mm² - Verde-amarelo	371,7 p/m
2,5 mm² - Vermelho	215,5 p/m
35 mm² - Azul claro	30,3 p/m
35 mm² - Branco	30,3 p/m
35 mm² - Preto	30,3 p/m
35 mm² - Verde-amarelo	30,3 p/m
4 mm² - Azul claro	184,15 p/m
4 mm² - Verde-amarelo	150,15 p/m
4 mm² - Vermelho	184,15 p/m
50 mm² - Azul claro	30,3 p/m
50 mm² - Branco	2,7 p/m
50 mm² - Preto	2,7 p/m
50 mm² - Vermelho	2,7 p/m
Caixa de distribuição - Outlets	
1x1 - 125x125	
Tipo T - 25 mm	2 p/m
Bi-ângulo Eletromagnética	
25 mm	2 p/m
Dispositivo Elétrico - embudido	
Placa 2x4"	
Interruptor paralelo - 1 tectas	4 p/m
Interruptor simples - 1 tectas	17 p/m
Interruptor simples - 2 tectas	1 p/m
Placa p/ 1 função	34 p/m
Placa p/ 2 botões	34 p/m
Placa p/ 3 botões	4 p/m
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	23 p/m
SI placa	48 p/m
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	32 p/m
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	2 p/m
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
125A - 10 kA	
80 A - 10 kA	12 p/m
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 3 kA	2 p/m
16 A - 3 kA	7 p/m
20 A - 3 kA	7 p/m
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	
50 A - 5 kA	1 p/m
63 A - 5 kA	1 p/m
Disjuntor bipolar termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva B)	
10 A - 4,5 kA	9 p/m
Dispositivos de proteção contra curto	
175 V - 6 kA	
Interruptor termopar DR (3 fase/nêutro - In 30mA) - DIN	7 p/m
25 A	
63 A	
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	1"
3/4"	12,4 p/m
1 1/2"	703,8 p/m
Eletroduto pesado	
1 1/2"	21,3 p/m
1 1/4"	27,4 p/m
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, viana 3,0m	
1 1/2"	2 p/m
1 1/2"	2 p/m
Iluminação de emergência	
Acessórios p/ bloco autônomo	
Base para bloco plugável	37 p/m
Bloco autônomo plugável - acionamento	
Autônomo 3h - 150m	37 p/m
Luminária e acessórios	
Soquete	
base E 27	98 p/m
Lâmpadas LED	
Par 20	
14,2W	98 p/m
Material p/ entrada serviço	
Alça pré-formada de distribuição	
Para condutor bipolar de 6mm²	1 p/m
Armação secundária aço laminado	
1 haste de 150mm	
Bloco terminal para interligação de condutos	2 p/m
68mm	
Bucha plástica	
8	12 p/m
Cabo cobre nu	
Seção 6mm²	22,3 p/m
Caixa insulação de aterramento	
caixa de PVC	
Chumbador de aço	
16mm/110mm (p/ porca e arruela)	1 p/m
Conector tipo curta	
Para condutor de 6mm²	5 p/m
Fluxador plástico	
Para furo e cabos	5 p/m
Haste de aterramento galvanizada	
2000mm	
Identificador	
de fase	1 p/m
Isolador redonda 600V	
Porcelanosa vitrada	1 p/m
Parafuso de cabeça limão	
c/ tonda 3/16"x3"	1 p/m
c/ tonda 3/16"x3"	2 p/m
Parafuso de segurança	
Lacra cabia	
Parafuso tipo lenç, cabeça plana escariada, bicromatizado	
5,0x50mm para bucha S 8	12 p/m
Pre-mola cabo rosqueável	
para furo de 12mm	
Selo plástico	
Segurança	
Quanto de medição - CEMCO	
Unidade consumidora individual - sobrepore	
Certo de medição pré-fabricado em policarbonato para demanda de até 88kVA	1 p/m
Quanto desta: chapa pintada - embutir	
Bat. inf. de 100 A - no fusível; geral - UL (Ref. Comar)	
Cap. 20 amp. unip. - In bar. 100 A	
Cap. 32 amp. unip. - In bar. 100 A	
Bat. inf. de 100 A - no fusível; geral - DIN (Ref. Monitor)	
Cap. 40 amp. unip. - In bar. 150 A	



NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº 5.194/60 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.

2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, CANCELAMENTO DEVERÁ SER COMENTADO.

3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.

4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES

A INSTALAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A ABNT NBR 5410/2004, NBR 13.570 /1996 E NBR-10 CARBOS ALIMENTADORES DEVEM SEGUIR AS CORES PADRÃO ABNT NBR 7281-1984 E NBR N 247/2002.

NENHUM COMPONENTE ELÉTRICO DA INSTALAÇÃO PODERÁ SER APOIADO SOBRE MATERIAL COMBUSTÍVEL.

		<h1>POP EAD</h1>	
<h2>PREFETURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO</h2>			
<p>CEP: 33920-000 - Estado de Minas Gerais CNPJ: 18.379.560/0001-72</p>			
REVISÃO 01 00/00/0000 REVISÃO 02 00/00/0000 REVISÃO 03 00/00/0000		COMISSÃO DE REPRESSÃO:	
		000/0000	
EDIFICAÇÃO	ÁREA LOTE :	5.083,69m²	
	ÁREA TERREÇO :	630,12m²	
	ÁREA TOTAL :	630,12m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO			CREA-MG
JHONNATA PATRICK VARGAS RODRIGUES			247.345/D
PROPRIETÁRIO			CNPJ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO			18.279.067/0001-72
PROJETO	PROJETO ELETRICIDADE	REF	-
USO	INSTITUCIONAL		
ENDEREÇO	RUA LONVAL BATISTA DOS SANTOS BARRIO AUTO SAC FRANCISCO, BURITIZEIRO	DATA	14.12.2022
DETALHE	LISTA DE MATERIAIS, DIAGRAMAS E 3 D	FOLHA	02