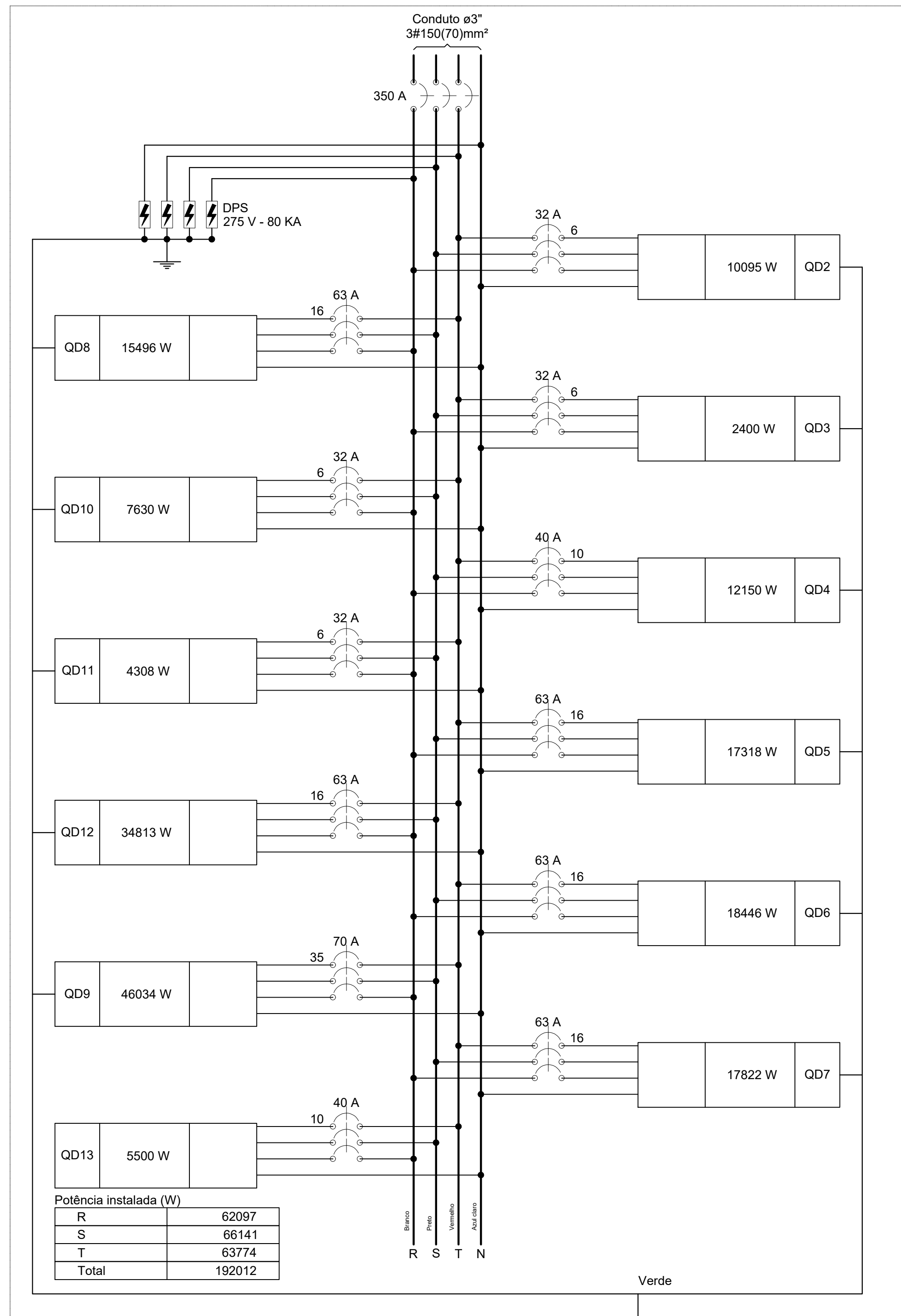
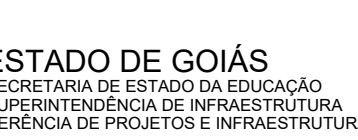




QD1



- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



REFORMA

ÁREA DO TERRENO	ÁREA LEVANTAMENTO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7.852,91M2	7.182,76M2	3.122,61M2			3.249,87M2

AUTOR: SAMANTHA C. M. BRITO - ENGENHEIRA ELETRICISTA - CREA 20.791/D - GG

RT DA OBRA:

[illegible]

EL ÉTRICO

ELÉTRICO

TIPO DE PROJETO _____

PLANTA BAIXA ESCALA 1:100
DIAGRAMA MULTIFILAR

DETAILHES
LEGENDAS
NOTAS

ASSUNTO: _____

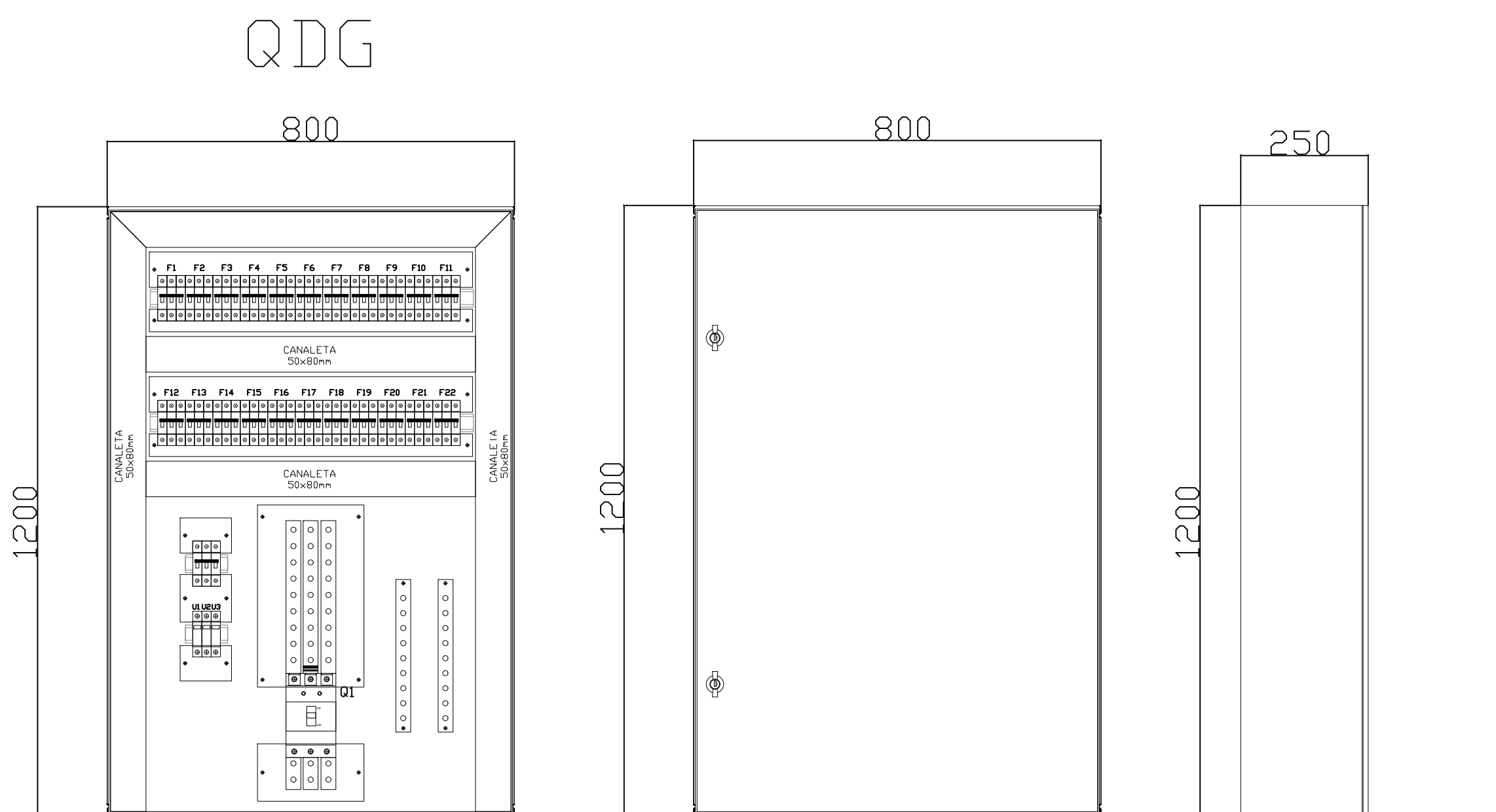
DATA: _____ ESCALA: _____ REVISÃO: _____ Nº RRT/J _____

JULHO/2024	INDICADA	000	102024019
------------	----------	-----	-----------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VIS
------	------	-----------	-----

1/3

HA:



VISTA FRONTAL INTERNA VISTA FRONTAL EXTERNA VISTA LATERAL

[illegible]

Quando um fúvel ou fusível está desligado, significa que o circuito ou a instalação inteira, a cada póde ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamente representa um risco de segurança. Por isso, nunca toque nunca desligados os fúvels ou fusíveis por outros de maior calibre (maior amplitude) simplesmente. Como regra, a troca de um desligador ou fusível por outro de menor calibre, após a troca dos fios ou cabos elétricos, é sempre recomendada (veja abaixo).

De mesma forma, nunca desligue ou retire a chave automática de proteção contra choques elétricos (dispositivo DR), mesmo se uma das desligamentos sem causa aparente. São os desligamentos perigosos e, principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiveram êxito, são, significativamente, mais provavelmente que, a instalação elétrica seja analisada internamente, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESATIVACIÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

SERVÇOS PROPOSTOS NESTO PROJETO:

Todos os elementos de projeto deverão ser minuciosamente estudados pela empresa contratada, antes e durante a execução dos serviços e, caso, devendo informar sobre qualquer eventual incorreção, falta ou omissão que for constatada.

O ORÇAMENTO DO PROJETO SÃO REFERENTES AOS SEGUINTE ITENS:

1. REFORMA GERAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS;
2. IMPLANTAÇÃO DE SEU PARTICIPAR DE ENERGIA 220VIA.
3. SER RESPONSÁVELS NAS OBRAS PARA O BALANÇAMENTO DE FASES.
4. EXECUÇÃO DE ATERRAMENTO EM BARRA TENSÃO.
5. ONDE O ELÉTRICISTA NÃO FOR ENVIADO EM LULA, PARECE, OU ACIMA DO PISO, PREVER O ATERRAMENTO EM ELÉTRICISTA, O QUE NÃO AUTORIZA, NÃO SEM ADEQUADA A UTILIZAÇÃO DE MANGUEIRA DE BORRACHA PLÁSTICA E TUBOS DE AÇO PARA O ELÉTRICISTA.
6. OS CIRCUITOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS E IDENTIFICADOS NA COR DE DISTRIBUIÇÃO.
7. O PROJETO DEVERÁ SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NBR 5410, S.E.P. CONECTADO AO ATERRAMENTO, D.P. DISJUNTORES E SELS RESISTIVOS ELEMENTOS.
8. DEVERÃO SER OBSERVADOS AS SEQUENTES CORES PARA OS CONDUTORES:

CONDUTOR FASE: PRETO, VERMELHO, MARROM;
CONDUTOR NEUTRO: AZUL;
CONDUTOR TERRA: VERDE OU VERDE-AMARELO;
CONDUTOR RETORNO: BRANCO;

- 1 Bloco autônomo lum. emergência na parede
- 2 Bloco autônomo lum. emergência no teto
- 3 Caixa de passagem
- 4 Condulete de PVC 5 entradas - Modelo T
- 5 Condulete de PVC 5 entradas - Modelo X
- 6 Cotovelo reto 90°
- 7 Curva 90°
- 8 Entrada de serviço
- 9 Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- 10 Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
- 11 Luminária LED 120W
- 12 Luminária LED 15W
- 13 Luminária LED 36W
- 14 Quadro de distribuição
- 15 Quadro de medição
- 16 Refletor de led
- 17 Saída horizontal para eletroduto
- 18 Horizontal 90°
- 19 T reto 90°
- 20 Terminal
- 21 Tomada alta a 2,20m do piso
- 22 Tomada alta a 2,80m do piso
- 23 Tomada baixa a 0,30m do piso
- 24 Tomada média a 1,10m do piso