

Observações

Deverá ser montada nova infraestrutura principal com eletrocalhas, perfilados, eletrodutos, para passagem dos circuitos elétricos.

Todos os circuitos serão novos, e deverá ser retirado os cabos existentes. A distribuição dos circuitos deverá ser conforme projeto.

Todos os quadros elétricos serão novos, bem como seus componentes internos, e deverão ser montados conforme a NBR5410 e NR10.

A distribuição/conexões/instalações dos circuitos deverá ser realizada conforme projeto, e por profissional habilitado, seguindo todas as medidas de segurança.

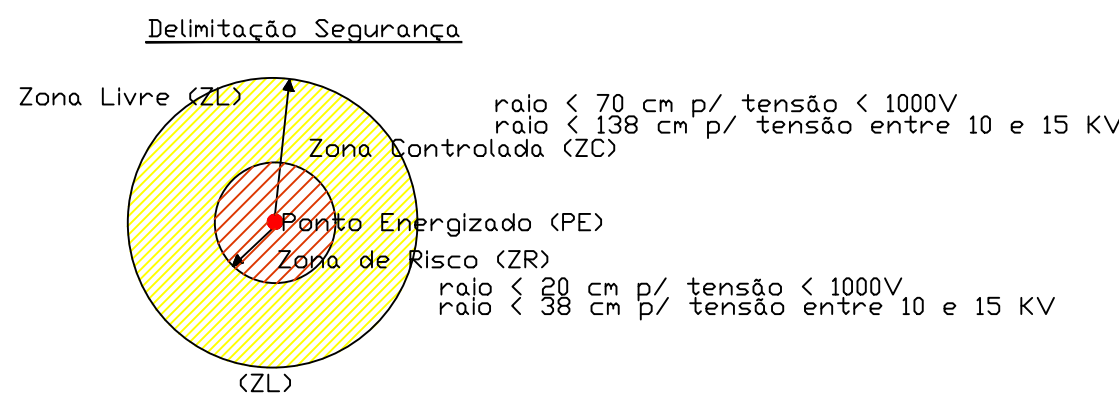
Deverá ser seguido o padrão de cor, sendo as fases cores preto, branco e vermelho, o neutro na cor azul, o terra na cor verde, e os retornos nas cores vermelho e amarelo.

Todos os circuitos devem ser identificados com anilhas, as infraestrutura com alerta de perigo eletricidade, e os painéis elétricos com tag de identificação e placa de sinalização de perigo eletricidade, identificado a tensão de trabalho.

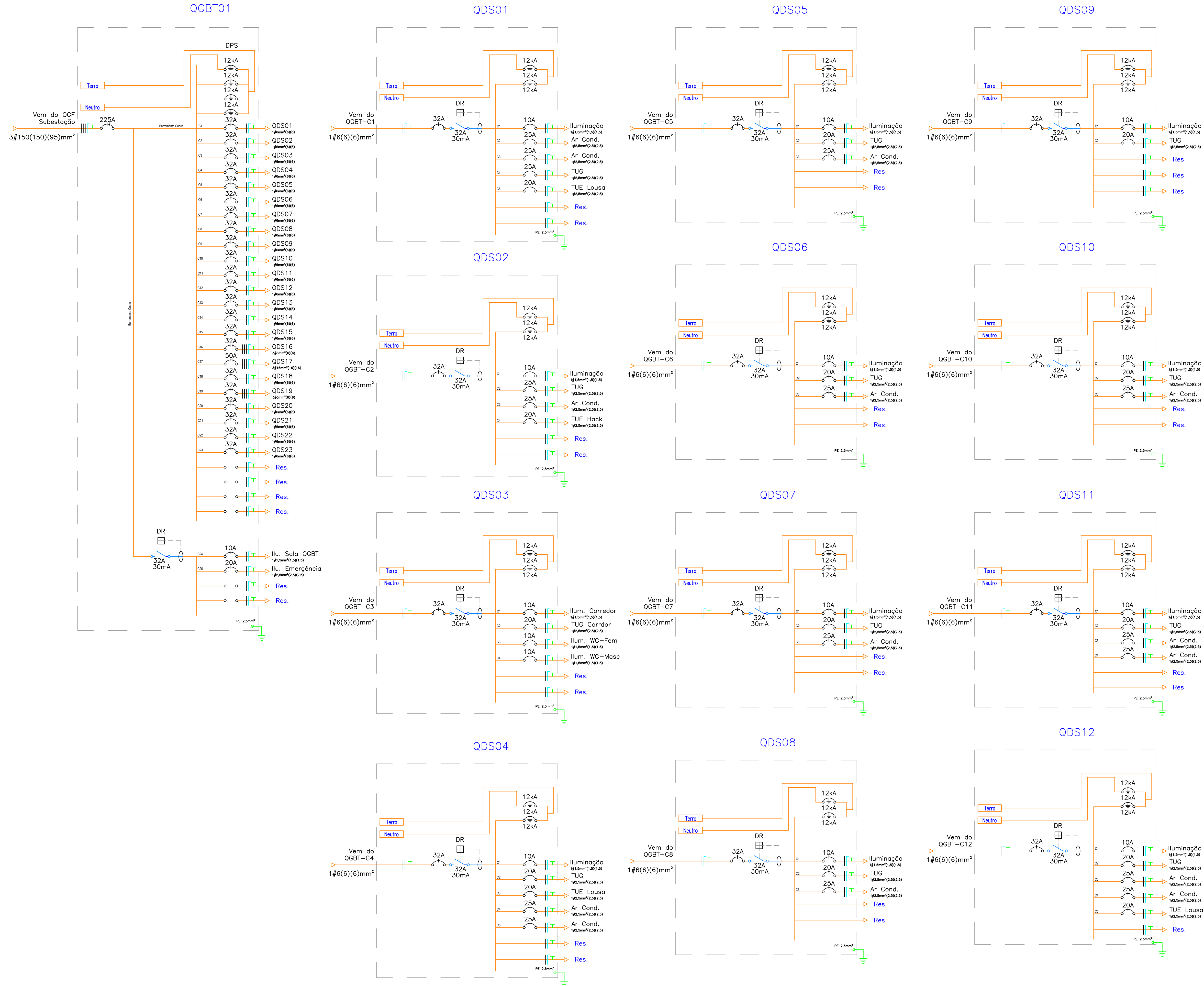
A fixação de toda a infraestrutura deverá ser realizada de forma segura.

O QGBT deverá ser instalado a 1,2 metros do chão (altura do centro). E os demais quadros o mais próximo do teto possível, para evitar exposição a crianças.

Toda a instalação, e retirada dos cabos existentes deverá ser realizada seguindo a NBR5410 e a NR10.



IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:
Todos os circuitos devem ser identificados conforme diagrama.



PROJETO



ELIEL MONCZEVSKI
Engenheiro Eletricista
CREA | SC 177660-3
eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270

Subestação de Transformação e Medição

Endereço: Rua Vicente Honorato Coelho, 500 - Centro, Navegantes - SC, 88370-362

PROPRIETÁRIO:
Município de Navegantes SC
CNPJ: 83.102.855/0001-50

PROJETO E EXECUÇÃO:
Eliei Monczevski
Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3

INFORMAÇÕES: CONTEÚDO DA PRANCHA: NÚMERO PR.
Diagrama Elétrico Interno 02/03