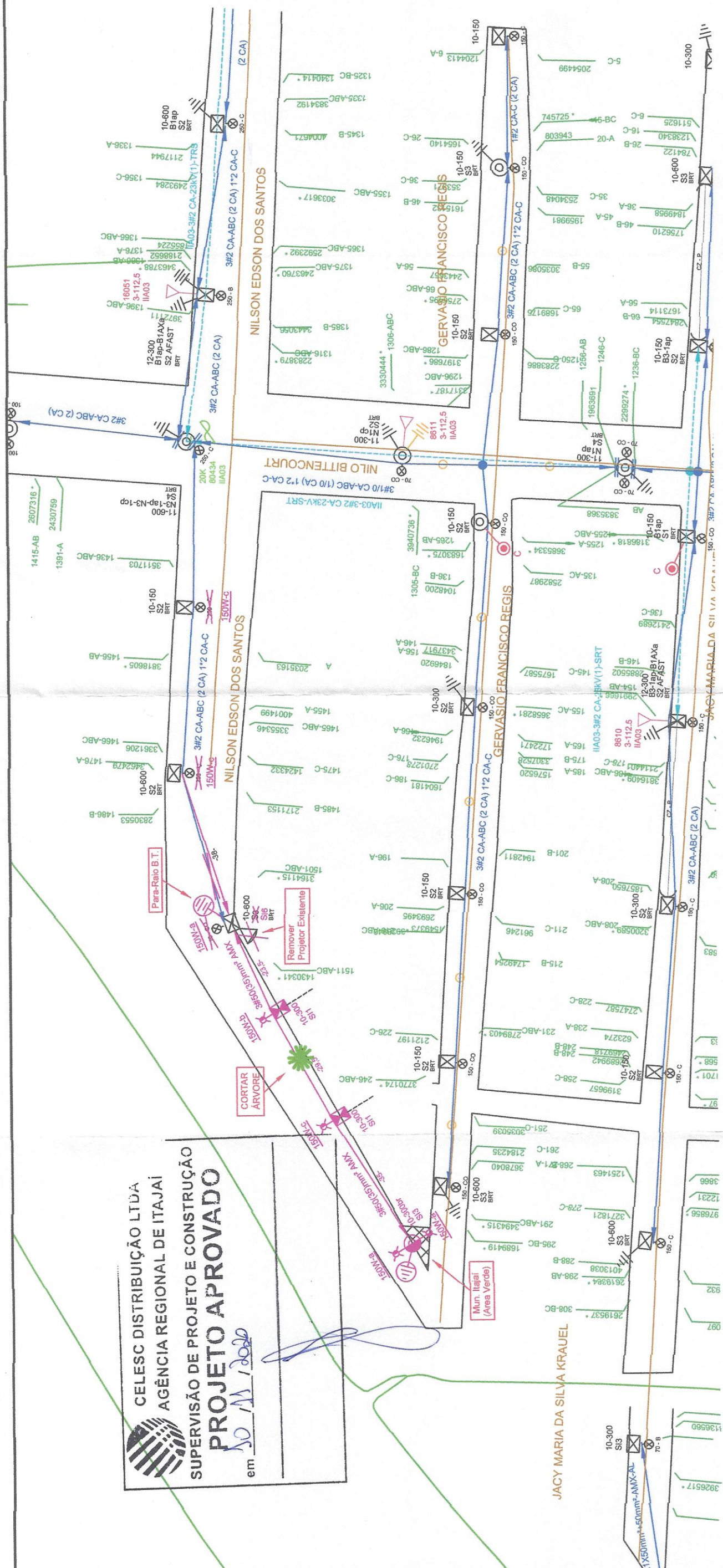


CELESC DISTRIBUIÇÃO LTDA
AGÊNCIA REGIONAL DE ITAJAI
SUPERVISÃO DE PROJETO E CONSTRUÇÃO
PROJETO APROVADO
em 10/11/2020



Observações:

- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-101E.
- Os postes devem ser instalados sobre o passeio previamente definido pela prefeitura, com face a 15 centímetros do meio fio, o passeio deverá ter largura suficiente para manter os afastamentos mínimos de 1,2 metros para baixa tensão e 1,5 metros para média tensão de 15KV e 1,7 metros para tensão de 25KV em relação aos terrenos e a qualquer ponto fixo.
- Conforme a N-321.0002, o ramal de ligação não deve passar sobre terreno de terceiros, não ser acessível por janelas, sacadas, telhados, escadas, áreas adjacentes ou outros locais de acesso de pessoas, devendo a distância mínima dos condutores a qualquer desses pontos serem de 1,50m para 15KV e 1,70m para 25KV na horizontal e 2,50m na vertical. Este afastamento, também deverá ser observado com relação aos terrenos de terceiros (divisas).

PLANO DE TRABALHO

O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevendo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento/ Bloqueio da Linha Viva, seguindo as Instruções Normativas em vigor na CELESC (1-332.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0025-Bloqueio de Relacionamento). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclusive os equipamentos a serem desligados (citados abaixo), deverão ser contido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU : 8611

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, sinalizar com placa e, posteriormente, entregar livre a empreiteira, através do DTD;
Após a conclusão do trabalho, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a linha livre de empreiteira, através do DTD, providenciará a retirada do aterramento, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.



SECRETARIA MUNICIPAL DE
OBRAS

PROJETO

Elétrico

REFERÊNCIA

Alimentador IIA03 - FU : 8611 - Tensão 25kv

LOCALIZAÇÃO

Rua Arquiteto Nilson Edson dos Santos - São Vicente - Itajaí - SC

ELABORAÇÃO

Departamento de Engenharia Elétrica

DESENHO

Fujita

DATA:

14/08/2020

FOLHA

1/1

ESCALA

1:1000