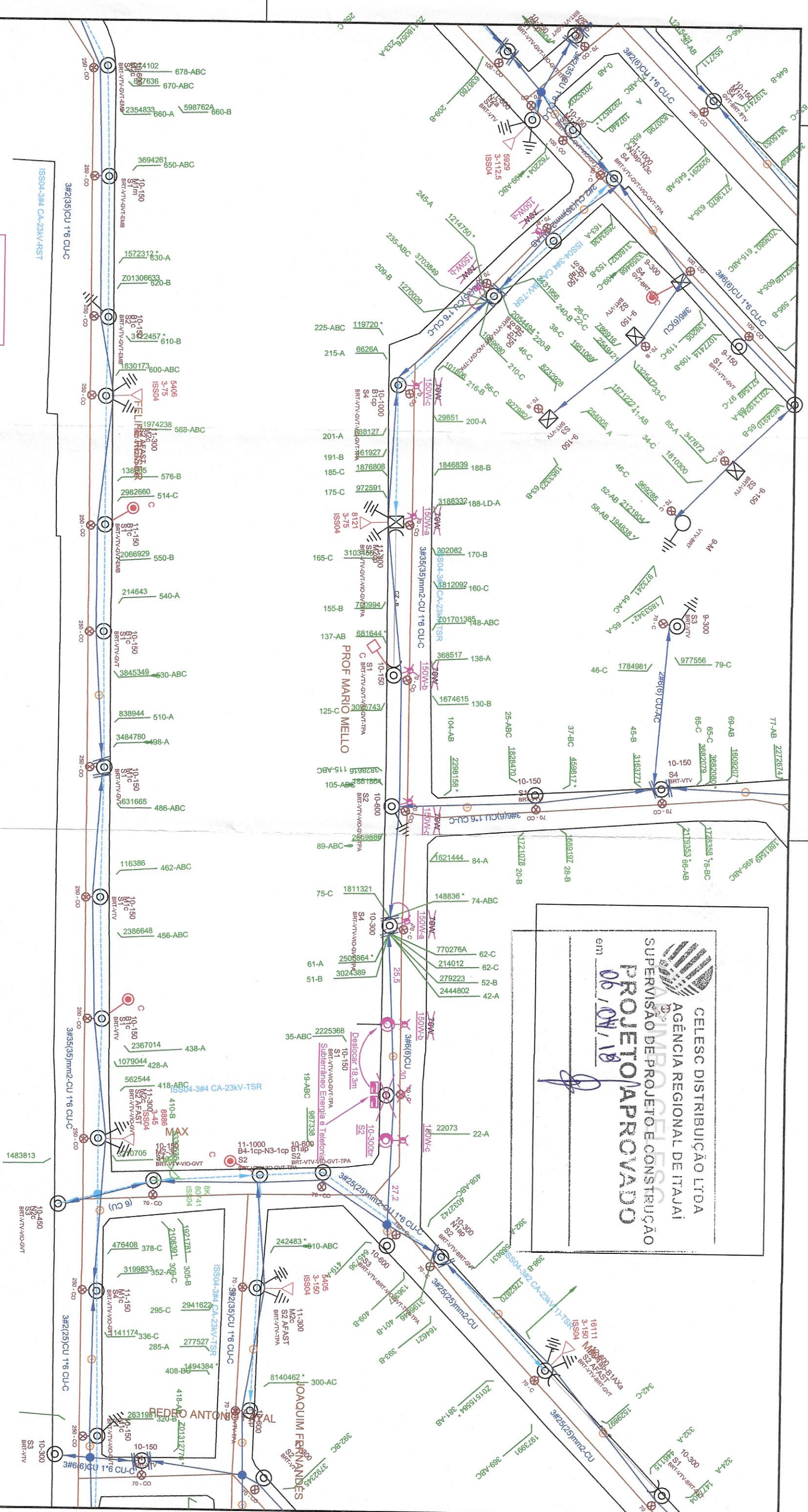


CELESC DISTRIBUIÇÃO LTDA
AGÊNCIA REGIONAL DE ITAJAI
SUPERVISÃO DE PROJETOS E CONSTRUÇÃO

em 06/04/18

PROJETO APROVADO



Observação:

- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-101E.

OBS: O POSTE COM LUMINAÇÃO PROJETADA, SERÁ EQUIPADA COM LUMINÁRIA TIPO SIMPLES PADRÃO CELESC COM LÂMPADA DE 150W V. SÓDIO E COMANDO INDIVIDUAL RELE 10A

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, prevenindo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento/Bloqueio de Linha Viva, seguindo as Instruções Normativas em vigor na CELESC (4-332.0023-Solicitação de Desligamento e 4-332.0025-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 - 5929 / 8121 / 5405

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 à 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.

AMFRI
Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Itajaí

OBRA
Melhoria de Rede e Iluminação Pública

PROJETO
Elétrico

REFERENCIA
LOCAL
Rua Professor Mário Mello
Bairro São João - Município de Itajaí - SC

PREFEITURA MUNICIPAL
Volnei José Morastoni
Prefeito Municipal

PROJETO
José Pedro Silveira Fuchs
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA Nº 069.165-0

DATA:
01/03/2018

FOLHA
01/01

PROJETO Nº: 106-2018

ESCALA:
1:1000

FU: 5929 / 8121 / 5405

ALIMENTADOR:
ISS04

TENSÃO:
25 KV