

LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO PROJETADO

- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE

- TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA

- ATERRAMENTO PROJETADO

- ATERRAMENTO EXISTENTE

- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO

- PARA-RAIO MT EXISTENTE

- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO

- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO

- CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE

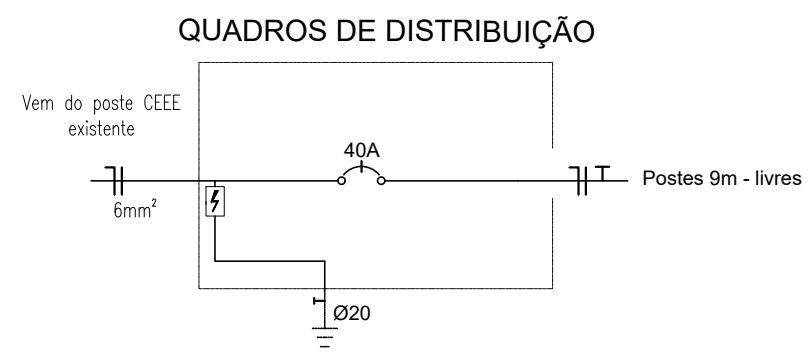
- CHAVE FUSÍVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A PROJETADA

LUMINÁRIA A INSTALAR CONFORME DESCRIÇÃO TÉCNICA

- POSTE CURVO DUPLO H = 9M LUMINÁRIA LED 180W

- CAIXA DE COMANDO

- PÉTALAS COM SUPORTE CENTRAL POSTE EXISTENTE



vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

ILUMINAÇÃO AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA

PLANTA SITUAÇÃO - ILUMILAÇÃO LED

PRANCHA

ESCALA: INDICADA

05/07

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA

CÓDIGO DO DESENHO

00

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

06/04/2022

EQUIPE TÉCNICA

JOÍCE DA LUZ GARCIA
ENGENHEIRA ELETRICISTA (CREA-RS 214085)

RODRIGO DA SILVEIRA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA-RS 148900)

Rua Menina Barreto, 762 - Pelotas/RS

Fone: (53) 33101360 - (53) 33101363

Email: soplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

1

PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:1000