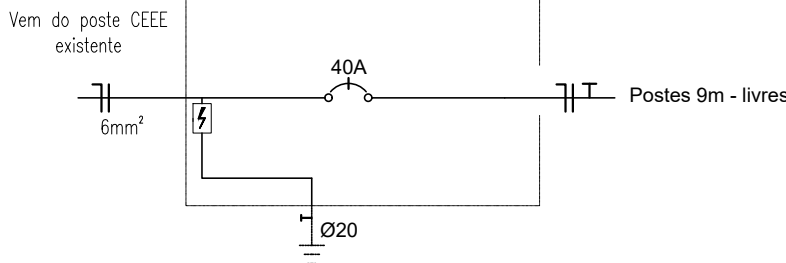


LEGENDA:

- 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 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

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO



vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO
PÚBLICA EM LED

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

TÍTULO DO DESENHO		
ILUMINAÇÃO AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA		
PLANTA SITUAÇÃO - ILUMINAÇÃO LED		PRINCHIA
ESCALA: INDICADA		03/07
MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOCAÇÃO		
AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKE DE OLIVEIRA		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
	00	06/04/2022

EQUIPE TÉCNICA

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

RODRIGO DA SILVA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA-RS 14000)

Rua Menina Barreto, 762 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33101360 - (51) 33101363
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade