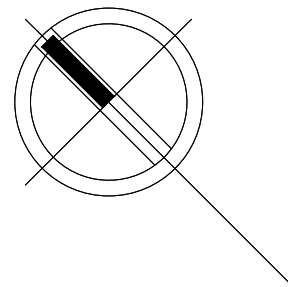




1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:50



LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO PROJETADO
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
- TRANSFORMADOR CONCESSIONÁRIA
- ATERRAMENTO PROJETADO
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- PARA-RAIOS MT 12KV-10KA PROJETADO
- PARA-RAIOS 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 LUMINÁRIA 180W POSTE EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
ILUMINAÇÃO EM LED

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

TÍTULO DO DESENHO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED DA AVENIDA 25 DE JULHO		PRANCHA 02/04
ESCALA: INDICADA		
MUNICÍPIO PELOTAS	ESTADO RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO AVENIDA 25 DE JULHO		
CODIGO DO DESENHO 00	NÚMERO DA REVISÃO 00	DATA 07/04/2022

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RG
Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas

EQUIPE TÉCNICA

JOICE DA LUZ GARCIA
ENGENHEIRA ELETRICISTA (CRA 13.140.915)