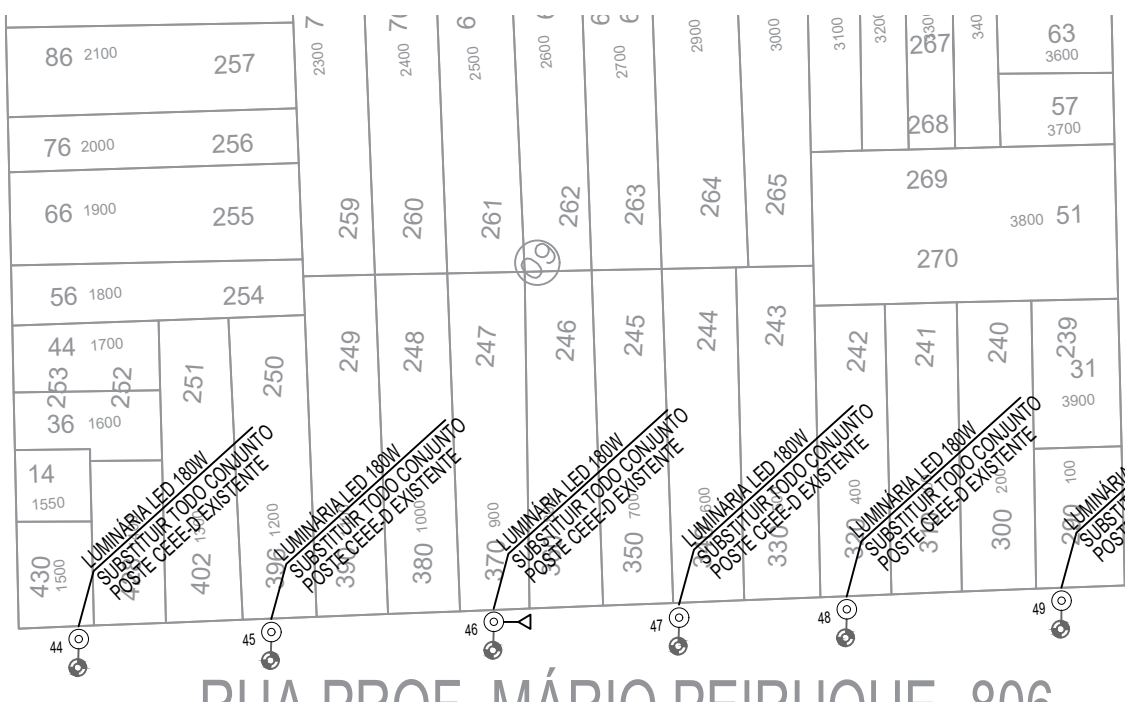
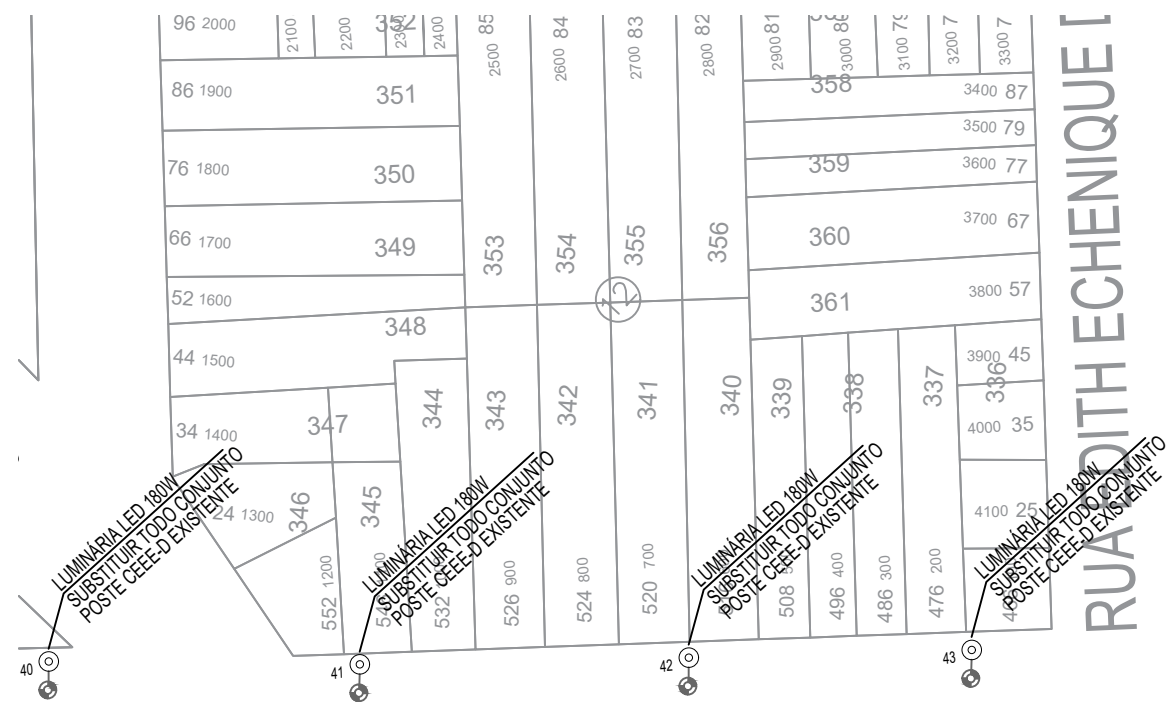
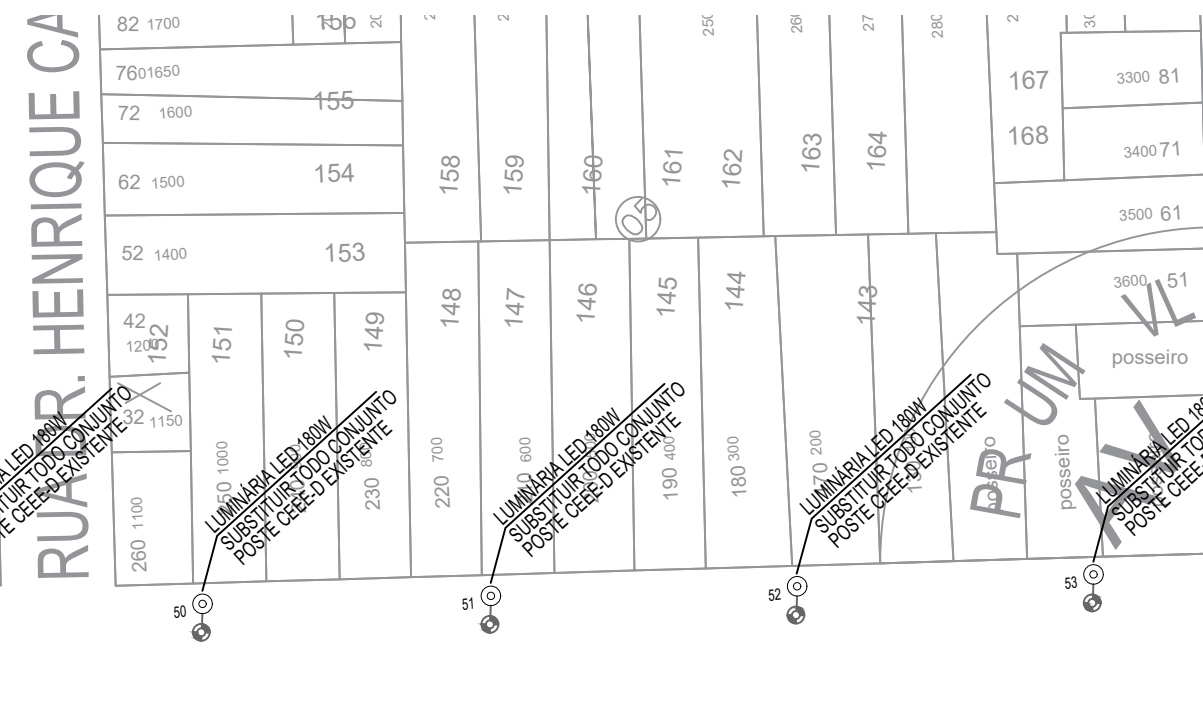


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:1000

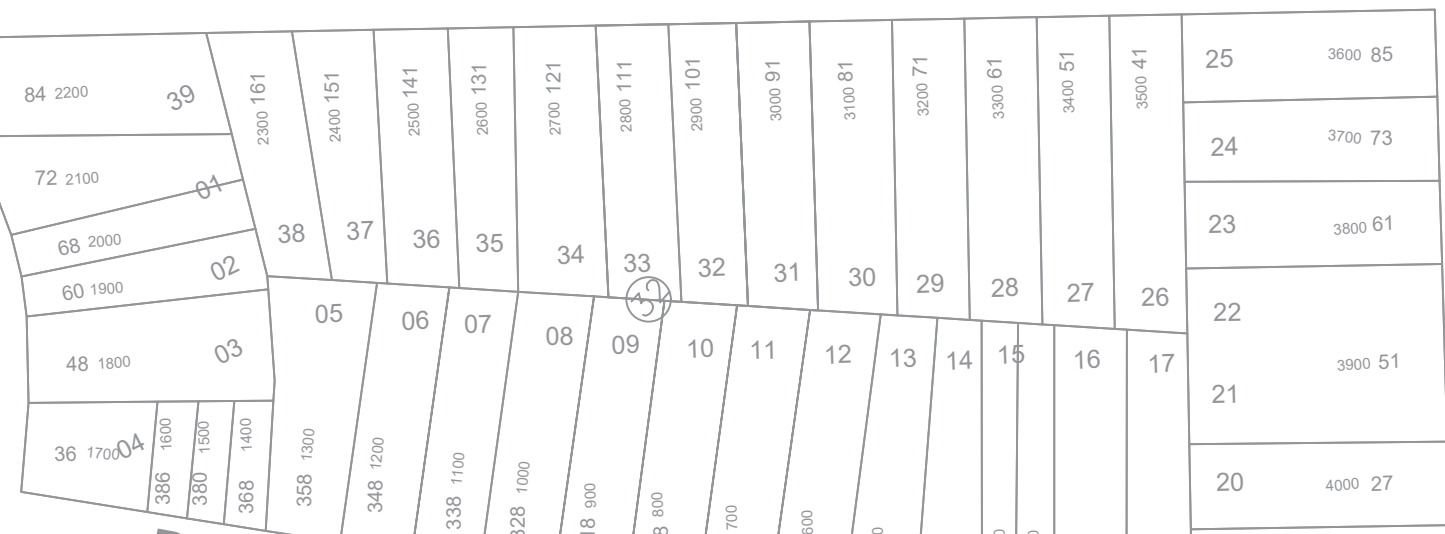


RUA PROF. MÁRIO PEIRUQUE -806

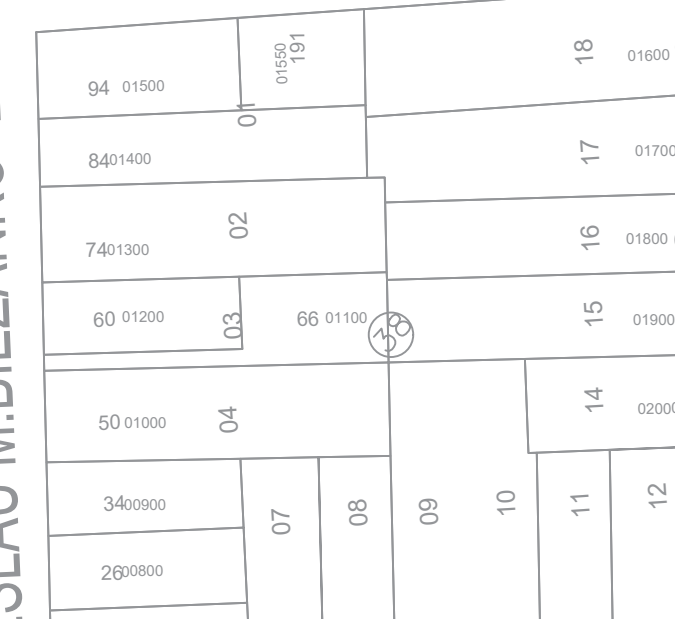


RUA R. HENRIQUE CA

ANNIBAL C L FILHO



SLAU M. BIEZANKO -2217



LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO PROJETADO
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
- TRANSFORMADOR CONCESSIONARIA
- ATERRAMENTO PROJETADO
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- PARA-RAIO MT 12kV-10kA PROJETADO
- PARA-RAIO MT EXISTENTE EXISTENTE
- CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO
- CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO
- CHAVE FUSIVEL 15kV - BASE 300A PORTA FUS. 100A EXISTENTE
- CHAVE FUSIVEL 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 PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

TÍTULO DO DESENHO:
ILUMINAÇÃO AVENIDA MARIO PEIRUQUE

EQUIPE TÉCNICA

ESCALA: INDICADA

PRANCHA
02/02

MUNICÍPIO: **PELOTAS**

ESTADO: **RIO GRANDE DO SUL**

LOCALIDADE: **AVENIDA MARIO PEIRUQUE**

CÓDIGO DO DESENHO: **00**

NÚMERO DA REVISÃO

DATA: **01/02/2021**

Rua Mano Barreto, 732 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33181334 - (51) 33181353
Email: seplap@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

ROGERIO DA SILVEIRA FREITAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA (CREA/RG 146990)