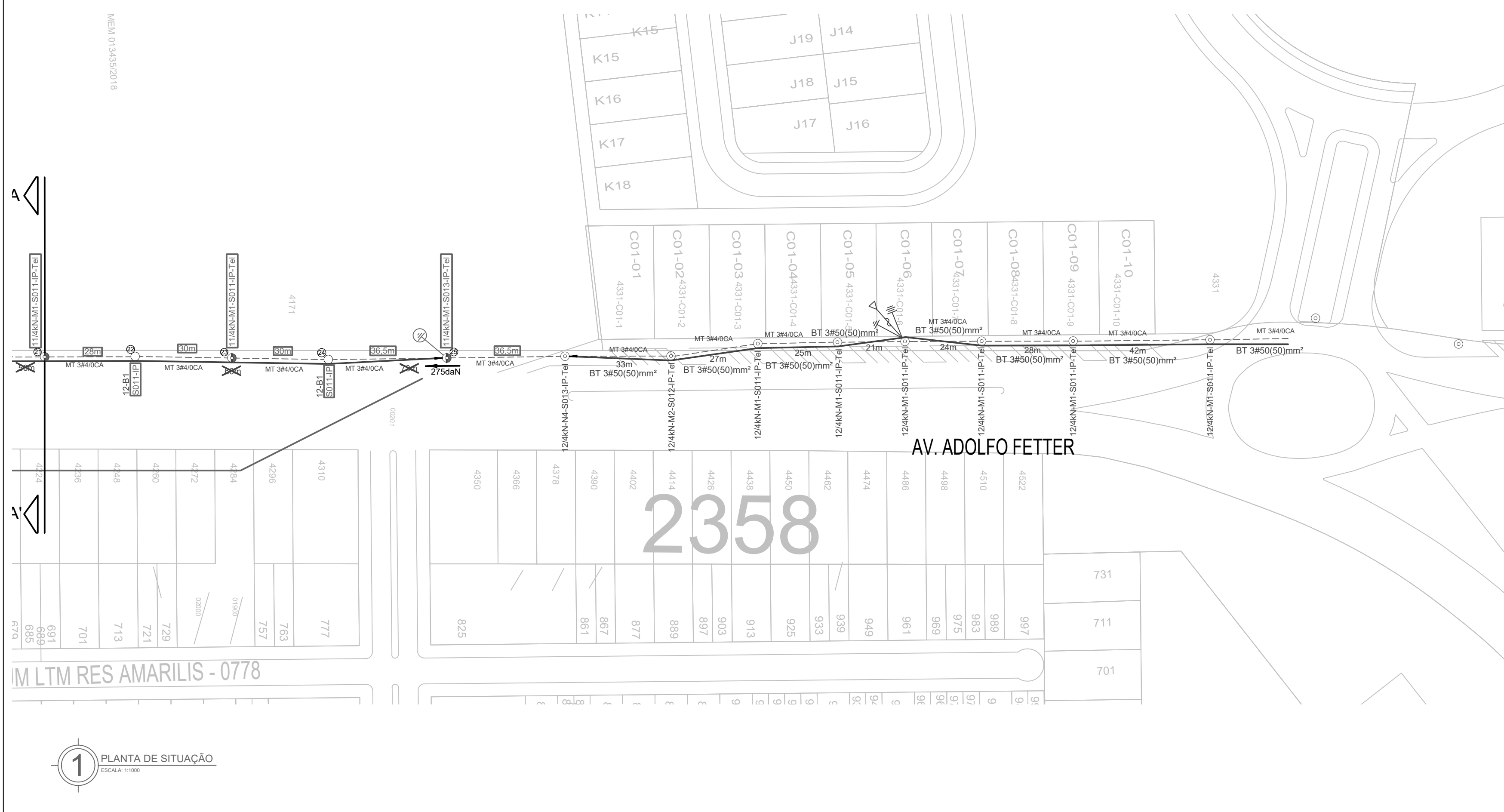


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000

- NOTAS:
- 01 - A RESISTÊNCIA MÁXIMA DE ATERAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A 10ohms.
 - 02 - MEDIDAS EM METROS.
 - 03 - NA INSTALAÇÃO DOS POSTES DE CONCRETO, COM BASE CONCRETADA DEVE SER PREVISTO A INSTALAÇÃO DE UMA HASTE DE ATERAMENTO E O RESPECTIVO PÓ DE COBRE 8AWG POR DENTRO DO POSTE, PARA PERMITIR FUTUROS ATERAMENTOS.
 - 04 - O CABO MULTIPLEXADO TEM O NEUTRO ISOLADO
 - 05 - O TRANSFORMADOR PROJETADO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA ESP-11.001 DA CEEE EQUATORIAL.

- LEGENDA:
- - POSTE DE CONCRETO PROJETADO
 - ⊙ - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - - POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
 - ⊕ - TRANSFORMADOR CONCESSIONARIA
 - ⊕ - ATERAMENTO PROJETADO
 - ⊕ - ATERAMENTO 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

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

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

TÍTULO DO DESENHO PELOTAS - RIO GRANDE DO SUL		EQUIPE TÉCNICA	
ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED - AVENIDA ADOLFO FETTER		PRONCHA	
ESCALA: INDICADA	01/01		
MUNICÍPIO PELOTAS	ESTADO RIO GRANDE DO SUL	ROGÉRIO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-RS 146900	
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO 00	DATA 22/01/2022	
Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 33101380 - (51) 33101383 Email: seplag@pelotas.rs.gov.br			SECRETARIA DE P. ANEAS E PATRIMÔNIO Pelotas <small>vamos compartilhar a cidade</small>