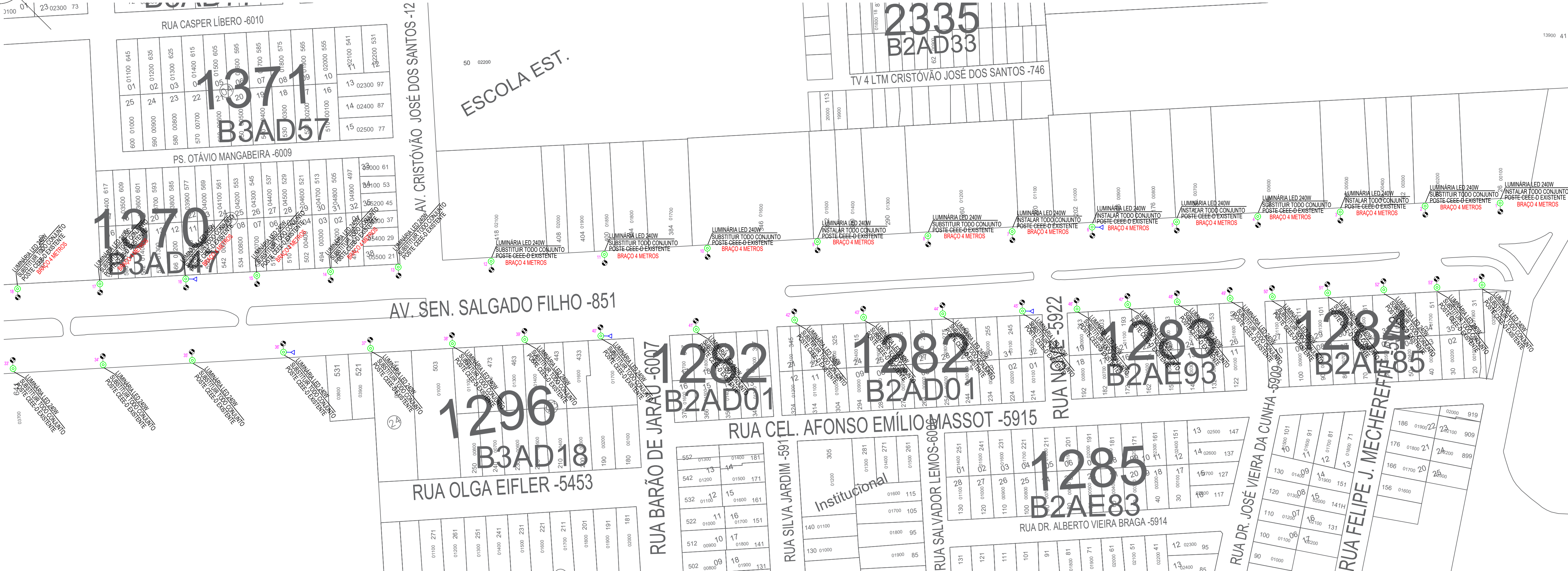


3100 01 23 02300 73

1 PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:1000



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 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

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

ILUMINAÇÃO EM LED

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

TÍTULO DO DESENHO		PRANCHA
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED DA AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO		
ESCALA: INDICADA		02/02
MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		JULICE DA LLIZ GARCIA ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA RS 214295
AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO		
CODIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
	00	07/04/2022

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

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO Pelotas