

POSTE	DESCRIÇÃO	N°-SGD
P01	11-N3-N3-6KN	797330
P02	11-N1-4KN	S/N°
P03	11-N1-4KN	797348
P04	11-N1-10KN-S023-IP	797347
P06	11-N1-4KN-S021-IP	797346
P07	11-N1-6KN-S041DO-IP	797345
P08	11-N4-6KN-S022-IP	S/N°
P09	9-S402-IP	S/N°
P10	9-S403-EV1-IP	S/N°

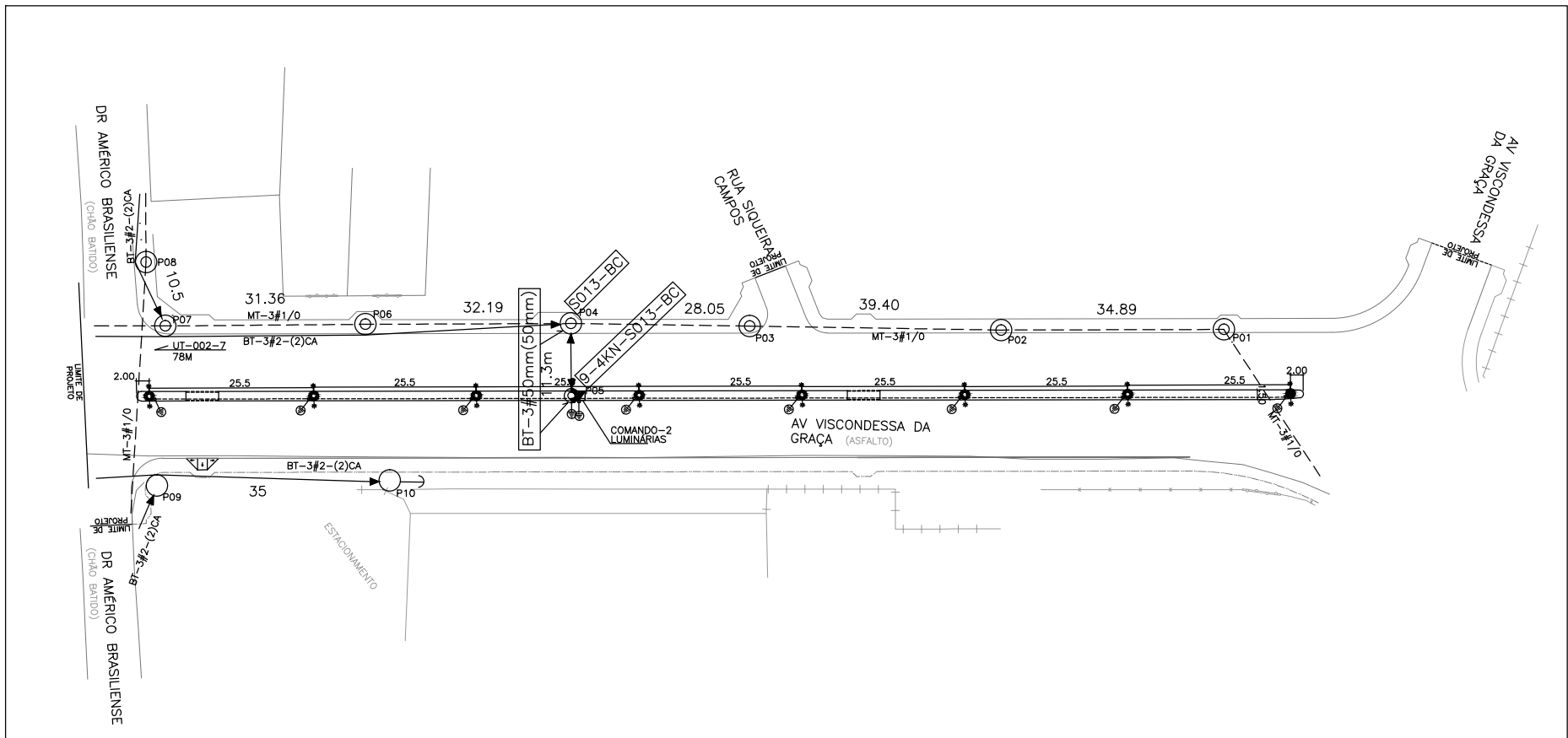
POSTE	POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
P04	VAPOR DE SÓDIO 150W
P06	VAPOR DE SÓDIO 150W
P07	VAPOR DE SÓDIO 150W
P08	VAPOR DE SÓDIO 150W
P09	VAPOR DE SÓDIO 150W
P10	VAPOR DE SÓDIO 150W

POSTE	X	Y	Z
P05	371476.68	6483590.25	13,17

08 Georreferenciamento

07 POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA A SER RETIRADA

06 Descrição dos postes da rede 2

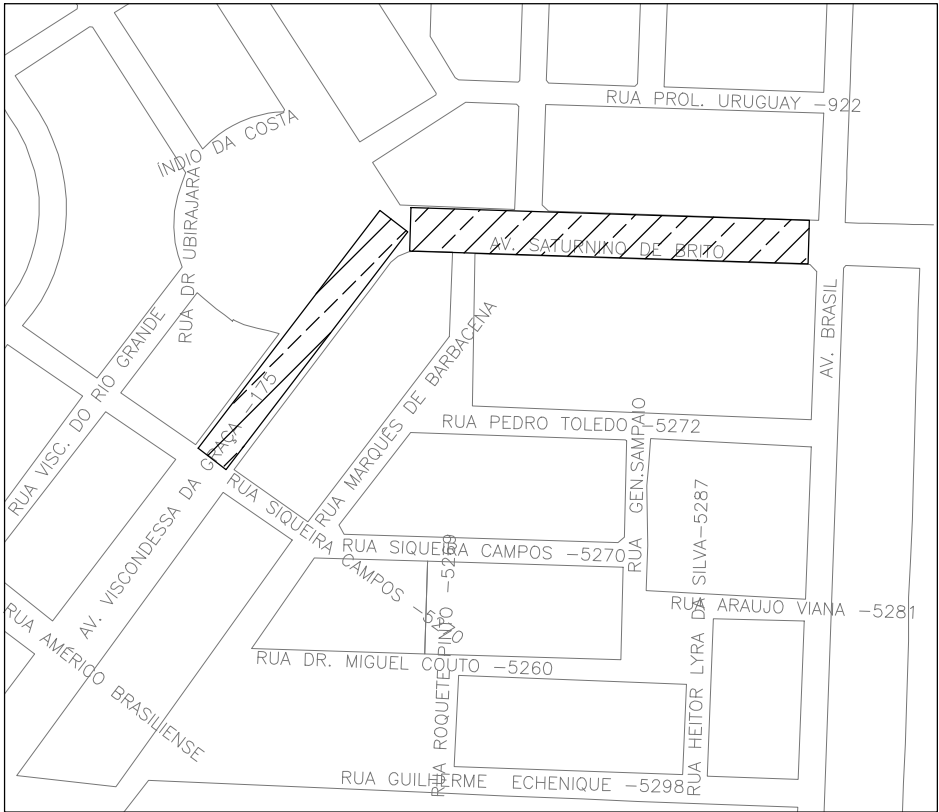
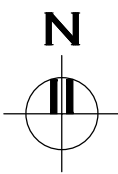


05 Implantação dos postes da rede 2

PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
●	○	POSTE CIRCULAR DE MADEIRA
●	●	POSTE DE CONCRETO CÔNICO
■	■	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
—	—	CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	CONDUTOR SECUNDÁRIO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES COM CONEXÃO
+	+	CRUZAMENTO DE CONDUTORES SEM CONEXÃO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR SECUNDÁRIO
—	—	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
—	—	ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR PRIMÁRIO
—	—	ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDÁRIO
—	—	ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE BITOLA DO CONDUTOR SECUNDÁRIO EM TANGÊNCIA
—	—	SECCIONAMENTO DO PRIMÁRIO
—	—	SECCIONAMENTO DO SECUNDÁRIO
⊕	→	ATERRAMENTO

11 Legenda

PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
—	—	ESTR. DE ANCORAGEM OU ESTR. VERTICAL (EV)
—	—	ESTR. DE POSTE A POSTE (EP) OU ESTR. DE CRUZETA A POSTE (ECP)
—	—	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA
—	—	TRANSFORMADOR PARTICULAR
—	—	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA EM CABINA
—	—	TRANSFORMADOR PARTICULAR EM CABINA
—	—	CABINA DE MEDIÇÃO PARTICULAR
—	—	CHAVE FUSÍVEL
—	—	PARAFUSO POLIMÉRICO
—	—	QUADRO DE COMANDO EXISTENTE PARA ADOÇÃO DE MÁQUINAS
—	—	ELEMENTO A INSTALAR
—	—	ELEMENTO A RETIRAR OU SUBSTITUIR
—	—	ELEMENTO A DESLOCAR
—	—	CERCA DE ARAME
—	—	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
—	—	TELEFONE



13 SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

POSTE	QUT.	POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
P05	19	LUMINÁRIA LED POT. MIN. 140W
POT. TOTAL		2660 W

09 POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA A SER INSTALADA-COMANDO-2

POSTE	QUT.	POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
P09	20	LUMINÁRIA LED 163W
POT. TOTAL		3260 W

10 POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA A SER INSTALADA-COMANDO-1

POSTE	X	Y	Z
P09	371714.54	6483770.21	13,28

04 Georreferenciamento

POSTE	POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA
P01	VAPOR DE SÓDIO 150W
P02	VAPOR DE SÓDIO 150W
P03	VAPOR DE SÓDIO 150W
P04	VAPOR DE SÓDIO 150W
P05	VAPOR DE SÓDIO 150W
P06	VAPOR DE SÓDIO 150W
P07	VAPOR DE SÓDIO 150W
P08	VAPOR DE SÓDIO 150W

03 POTÊNCIA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA A SER RETIRADA

POSTE	DESCRIÇÃO	N°-SGD
P01	11-N1-3KN-S401-S1-IP	S/N°
P02	11-N4-6KN-S401-S1-IP	770848
P03	11-N1-6KN-S804-IP	S/N°
P04	11-N1-3KN-S401-S1-IP	770850
P05	11-N1-4KN-S022-IP	S/N°
P06	11-N1-6KN-S044-S023-EV1-IP	S/N°
P07	11-N1-6KN-S031DO-IP	S/N°
P08	11-N4-S804-EV1-IP	S/N°

02 Descrição dos postes da rede 1



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EM LED

AV. VISCONDESSA DA GRAÇA e AV. SATURNINO DE BRITO

Prancha

01/03

Escala

1 / 1000

Data

FEV / 2019

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227-1513
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br