

- MICRORREVESTIMENTO EM C.B.U.Q
- MEIO-FIO (GUIA) A INSTALAR
- GUIA-REBAIXADA
- PAVER COR NATURAL
- CALÇADA EM CONCRETO ARMADO
- PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA
- POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
- PLACAS A INSTALAR
- PLACAS A INSTALAR
- PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS PÚBLICOS A INSTALAR

ÁRVORE IPÊ ROXO

LEGENDA

Legenda e Especificações

Padrão de energia, com quadro de medição

Poste de iluminação do campo:
- Poste metálico com 3 metros de altura
- Uma luminárias por poste, com no mínimo 56 W de potência
- O modelo da luminária está indicada no projeto elétrico
- Próximo a cada poste deve ser instalada uma caixa de passagem de concreto no piso (Dimensões Indicadas em cm), com diâmetro de 0,30m, e profundidade de 0,35m, com tampa em concreto e dreno no fundo da caixa
- Para a base de cada poste deverá ser executada uma estaca broca de 50 cm de profundidade, na qual os postes serão chumbados.
- Os postes serão instalados a cada 20m, ou menos, conforme o projeto.

Eletroduto Enterrado no Solo
- Eletrodutos flexível corrugado de PVC Ø1 1/2" (DN 50)

Detalhe de fiação elétrica:
Conduto com fios Fase, Fase e Terra
com cabo de alumínio XLPE, com bitola 16 mm², 1 kV

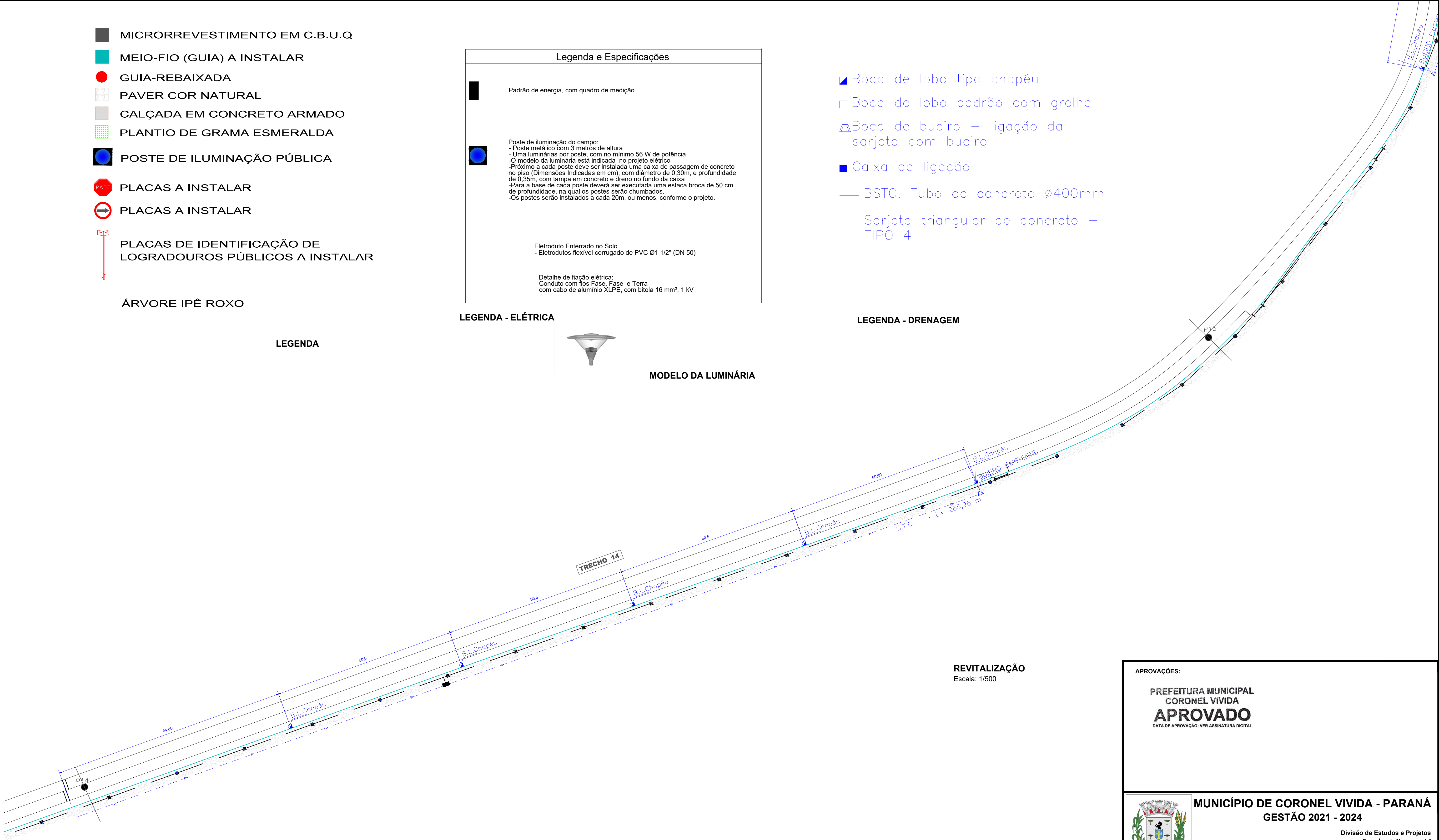
LEGENDA - ELÉTRICA



MODELO DA LUMINÁRIA

- Boca de lobo tipo chapéu
- Boca de lobo padrão com grelha
- Boca de bueiro – ligação da sarjeta com bueiro
- Caixa de ligação
- BSTC. Tubo de concreto Ø400mm
- Sarjeta triangular de concreto – TIPO 4

LEGENDA - DRENAGEM



REVITALIZAÇÃO
Escala: 1/500

APROVAÇÕES:

PREFEITURA MUNICIPAL
CORONEL VIVIDA

APROVADO

DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL

MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ

GESTÃO 2021 - 2024

Divisão de Estudos e Projetos

Prça Ângelo Mazzomo, s/nº

Coronel Vivida - Paraná

(46)3232-8300

Empreendimento:

REVITALIZAÇÃO DA RUA DA LIBERDADE.

Prefeito Municipal	Conteúdo da prancha:	Data:
<div>ANDERSON MANIQUE BARRETO</div> <div>PREFEITO</div>	PROJETO ELÉTRICO E DRENAGEM - TRECHO 14	08.11.2023
Responsável Técnico	Área de Intervenção:	Prancha:
<div>DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON</div> <div>ENGENHEIRO CIVIL - CREA 209.7610/PR</div>	3.342,00 m	<div>06</div> <div>DE 09</div>
	ART DE PROJETO:	
	1720236180383	
	Desenho:	
	Douglas Strapazzon	