

- 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 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

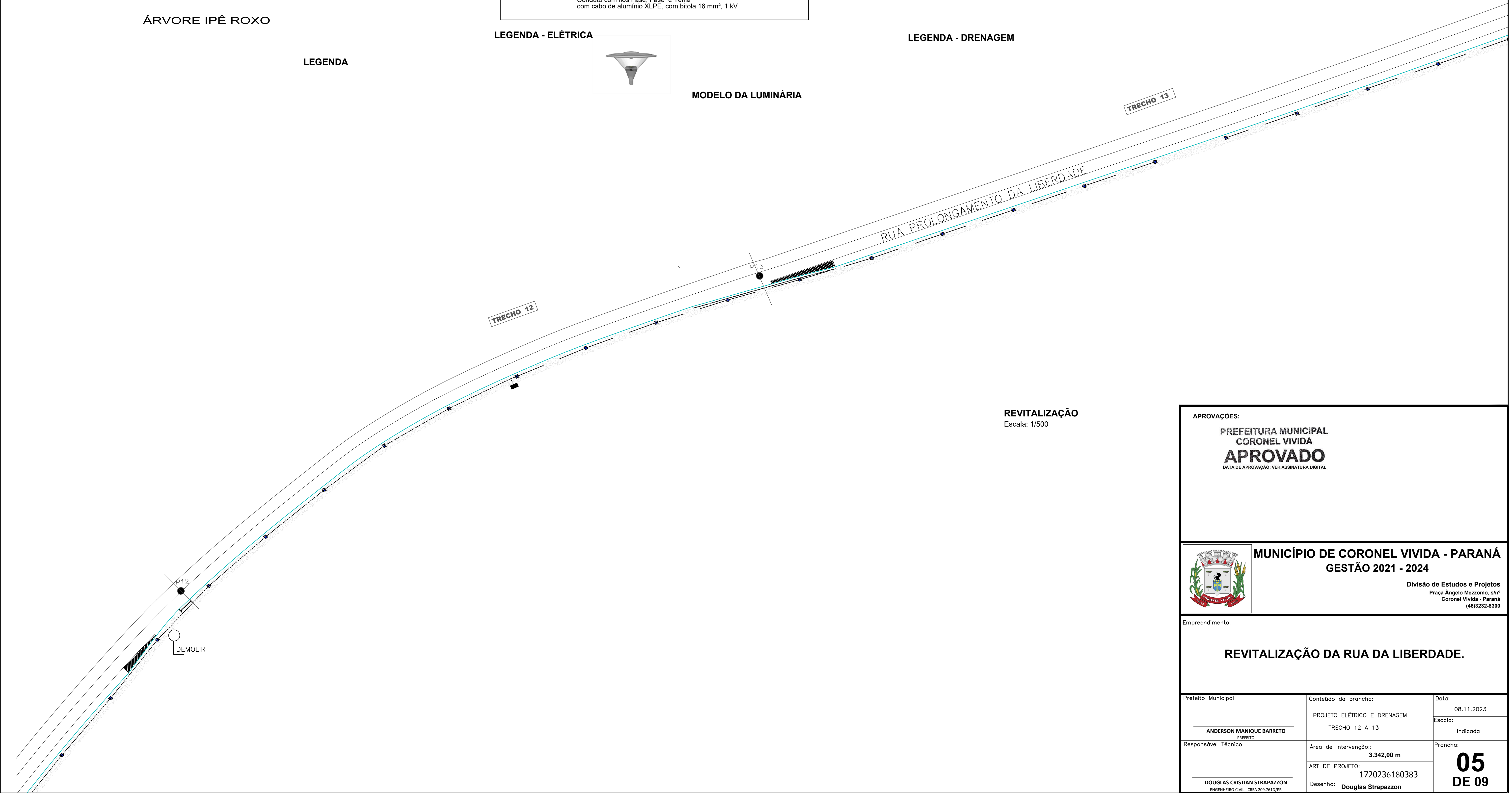
LEGENDA - ELÉTRICA



MODELO DA LUMINÁRIA

LEGENDA - DRENAGEM

- 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



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  
Praça 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 PREFEITO</div>	PROJETO ELÉTRICO E DRENAGEM - TRECHO 12 A 13	08.11.2023
Responsável Técnico	Área de Intervenção:	Prancha:
<div>DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON ENGENHEIRO CIVIL - CREA 209.7610/PR</div>	3.342,00 m	<b>05 DE 09</b>
	ART DE PROJETO: 1720236180383	
	Desenho: Douglas Strapazzon	