

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

- 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

MODELO DA LUMINÁRIA

TRECHO 17

BUEIRO EXISTENTE

S.T.C.

L= 181,00 m

28,72

50,43

50,46

50,47

P17

P18

P2

REVITALIZAÇÃO

Escala: 1/500

AP

Empre

Escala: 1/500

- ## LEGENDA

**PREFEITURA MUNICIPAL**  
**CORONEL VIVIDA**  
**APROVADO**  
DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL



**Empreendimento:**

## REVITALIZAÇÃO DA RUA DA LIBERDADE.

Prefeito Municipal  <hr/> <b>ANDERSON MANIQUE BARRETO</b> PREFEITO	Conteúdo da prancha:  PROJETO ELÉTRICO E DE DRENAGEM - TRECHO 17	Data: 08.11.2023  Escala: Indicada
	Responsável Técnico  <hr/> <b>DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON</b> ENGENHEIRO CIVIL - CREA 209.761/D-PR	Área de Intervenção: 3.342,00 m  ART DE PROJETO: 1720236180383  Desenho: Douglas Strapazzon