

REVITALIZAÇÃO
Escala: 1/500

- LEGENDA**
- 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

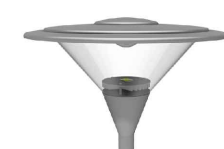
Padrão de energia, com quadro de medição

Poste de iluminação do campo:
- Poste metálico com 3 metros de altura
- Uma luminária 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

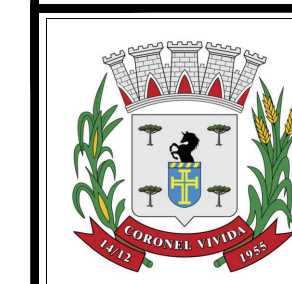


MODELO DA LUMINÁRIA

- 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

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:
ANDERSON MANIQUE BARRETO PREFEITO	PROJETO ELÉTRICO E DE DRENAGEM - TRECHO 4 A 7	08.11.2023
Responsável Técnico	Área de Intervenção:	Indicada
DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON ENGENHEIRO CIVIL - CREA 209.7610/PR	3.342,00 m	
	ART DE PROJETO:	
	1720236180383	
	Desenho:	
	Douglas Strapazzon	

02
DE 09