



DE-4378-01-080-4L12-439

N° DO DOCUMENTO

LEGENDA:

REDES PROJETADAS:

----- 1 DUTO DE 100mm EM REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - OCUPAÇÃO RTD COMUNICAÇÕES

----- 1 DUTO DE 100mm EM REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - OCUPAÇÃO RTD SEMAFÓROS

FUNDAÇÃO P/ CONTROLADOR SEMAFÓRICO

COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES EM BASE DE ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

☑— COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO SEMAFÓRICO EM BASE DE ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

► COLUNA SEMAFÓRICA TIPO CONVENCIONAL C/ ACESSO DE DUTO SUBTERRÂNEO

O CAIXA DE PASSAGEM TIPO GRANDE DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - RTD SEMAFÓROS O CAIXA DE PASSAGEM TIPO PEQUENA DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — RTD SEMAFÓROS

☐ CAIXA DE PASSAGEM DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — RTD COMUNICAÇÕES

> SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

Ø POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA)

_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	_	_	_	-	-	_	-	_
Α	_	EMISSÃO APROVADA	FCB	PES	_	-	_	25/06/19
REV.	EMISSÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
REVISÕES								

(C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (A) PRELIMINAR (G) CONFORME CONSTRUÍDO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO

www.tranzum.com.br

EIXO PRESIDENTE VARGAS - SISTEMA VIÁRIO

DUTOS RTD SEMÁFOROS - FUNCIONAL (8) DE-4378-01-080-4K23-439

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ART 28027230181238468 FÁBIO DE CAMPOS BITTENCOURT

PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE CORREDORES DE TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO NO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO PRETO

PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC II), PROTRANSPORTE, MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES



ENGENHEIRO FISCAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

DUARTE NOGUEIRA

PEDRO LUIZ PEGORARO

PREFEITO

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETÁRIO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres próx. da R. Adolfo Serra

DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS PUBLICAS

1:500 JUNHO/2019

ÚNICA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DESCRIÇÃO

PROJETO FUNCIONAL - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DATA DO DESENHO 25/06/2019 DESENHISTA ARQUIVO