



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 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

REDES EXISTENTES:

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

> SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA Ø POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA)

- EMISSÃO APROVADA FCB PES - 20/01/20 REV. EMISSÃO

SE. PROJ. DES. VER. APR.

REVISÕES

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



www.tranzum.com.br

EIXO NORTE SUL - TRECHO 2

DUTOS RTD SEMÁFOROS - FUNCIONAL (8)

DE-4378-01-030B-4K23-459

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FÁBIO DE CAMPOS BITTENCOURT

ART 28027230181238468 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

DUARTE NOGUEIRA

PREFEITO

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETÁRIO

PEDRO LUIZ PEGORARO

DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS AV. INDEPENDÊNCIA X R. ADOLFO SERRA

DE OBRAS PÚBLICAS

1:500 JANEIRO/2020

ÚNICA DATA DO DESENHO 20/01/2020

| | | | DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS |
|--|--------------------------|--|---|
| | - | - | ASS: |
| | - | - | - |
| | DE-4378-01-030B-4L12-459 | PROJETO FUNCIONAL - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA | ENGENHEIRO FISCAL ASS: |
| | N° DO DOCUMENTO | DESCRIÇÃO | |
| | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | | ASS: |