



DE-4378-01-011-F07-001_A

N° DO DOCUMENTO

PROJETO EXECUTIVO - GEOMÉTRICO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DESCRIÇÃO

LEGENDA:

REDE PROJETADA:

REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS, 3 DUTOS DE 100mm

REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS, 3 DUTOS DE 100mm

CAIXA DE PASSAGEM/DERIVAÇÃO DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS

DISPOSITIVOS DE ACESSO:

ACESSO DE REDE AO CONTROLADOR SEMAFÓRICO

ACESSO P/ TRANSIÇÃO DO PADRÃO SUBTERRÂNEO P/ AÉREO (SUBIDA EM POSTE)

ACESSO AO PONTO DE DETECÇÃO C/ LAÇO EM TEMPO REAL

ACESSO AO PONTO DE DETECÇÃO C/ LAÇO PRIORIZAÇÃO DE ÔNIBUS

ACESSO A INFRAESTRUTURA DAS PARADAS DE ÔNIBUS

SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

OTAS:

1— AS ESPECIFICAÇÕES PARA IMPLANTAÇÃO DA REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DEVERÃO SEGUIR CONFORME MANUAL DA "CONSOLIDAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DA REDE DE DUTOS" (10)

2— OS QUANTITATIVOS SERÃO APRESENTADOS NOS RESPECTIVOS PROJETOS EXECUTIVOS (11).

_ | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - | -FCB PES - - 22/03/19 A - EMISSÃO APROVADA REV. EMISSÃO PROJ. DES. VER. APR. SE. DATA DESCRIÇÃO REVISÕES (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO TRAN UM www.tranzum.com.br EIXO: ÁREA DO QUADRILÁTERO CENTRAL E FRANCISCO JUNQUEIRA 4378/01 DUTOS RTD COMUNICAÇÕES — FUNCIONAL (4) DE-4378-01-011-4K22-001 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 DUARTE NOGUEIRA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO PREFEITO PEDRO LUIZ PEGORARO SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS SECRETÁRIO ASSUNTO
PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE COMUNICAÇÕES
AV. FÁBIO BARRETO X ENTRE AV. JERÔNIMO GONÇALVES A R. CASTRO ALVES DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS PÚBLICAS DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS MARÇO/2019 1:2000 ENGENHEIRO FISCAL ÚNICA DATA DO DESENHO 22/03/2019