

--- REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - A RETIRAR/ABANDONAR BASE DE CONCRETO P/ CONTROLADOR - A IMPLANTAR °□ CAIXA DE PASSAGEM TIPO PI DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — A IMPLANTAR °¹□ CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — A IMPLANTAR CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE COMUNICAÇÕES — EXISTENTE (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6K22) ■ BASE DE CONCRETO P/ POSTE SIMPLES TIPO "SEMCO" C/ DUTO DE ACESSO BASE DE CONCRETO P/ POSTE COMPOSTO TIPO "SEMCO" C/ DUTO DE ACESSO 101← COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101mm C/ DUTO DE ACESSO COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm C/ DUTO DE ACESSO <sup>™</sup>← COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm/BD (BOCA DUPLA) P/ 2 BRAÇOS PROJETADOS C/ DUTO DE ACESSO COLUNA CONVENCIONAL 128mm P/ PADRÃO DE ENTRADA C/ ELETRODUTO APARENTE OCULINA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101 OU 128mm — A RETIRAR (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6E22) C1 IDENTIFICAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM PI B1 IDENTIFICAÇÃO DA BASE O<sup>PIL</sup> POSTE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ➢ SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA posteamento (concess. de energia) ×ø POSTE DE FORÇA P∕ALIMENTAÇÃO POSTE (POSTE A RELOACAR NO PROJETO DE URBANISMO KO8) ÁRVORE BOCA DE LOBO O⊕ POÇO DE VISITA GUIA REBAIXADA VEICULAR RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ PISO TÁTIL BANCA DE JORNAL PONTO DE TÁXI -191--- ESTAQUEAMENTO NOTAÇÃO: MD — MÉTODO DESTRUTIVO (SEM ENVELOPAMENTO)
MDE — MÉTODO DESTRUTIVO COM ENVELOPAMENTO DE CONCRETO
MÉTODO MAO — MÉTODO NÃO — DESTRUTIVO (FURO DIRECIONAL) CC=50,0 CC=50,0

| EX - EXISTENTE |
| 1COR-Ø=100mm(MD) (EX) - PROVIDÊNCIA |
| RET - DEMOLIR/ABANDONAR DIÂMETRO INTERNO DO DUTO COR - DUTO EM PEAD CORRUGADO - MATERIAL DO DUTO PAD - DUTO EM PEAD LISO LEFG - ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO - QUANTIDADE DE DUTOS \_ | \_ | \_ | \_ | FCB | PES | - | - | - |17/04/19 - EMISSÃO APROVADA A - EMISSÃO INICIAL FCB PES - - 22/03/19 REV. EMISSÃO PROJ. DES. VER. APR. SE. DATA DESCRIÇÃO

		TRAN UM
		PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO www.tranzum.com.br
OBRA:	LOCAL:	
4378/01	EIXO NORTE SUL - VIADUTO AV. BRASIL X AV. MOGIA	NA
		DESENHO N°:
DUTOS F	RTD SEMÁFOROS — EXECUTIVO (12)	DE-4378-01-032-6K23-265
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA N°:
	FÁBIO DE CAMPOS BITTENCOURT	- ART 28027230181238468

REVISÕES

(C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO

(F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

NO MUNICIPIO DE RIBEIRAO PRETO
PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC II), PROTRANSPORTE, MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES



(A) PRELIMINAR

(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO

LEGENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL

DE RIBEIRÃO PRETO

DUARTE NOGUEIRA
PREFEITO

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

PEDRO LUIZ PEGORARO

SECRETÁRIO

SECRETÁRIO

ASSUNTO
PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS
AV. Brasil X R. México

DE OBRAS PÚBLICAS

DE-4378-01-032-K08-001 a 020\_B PROJETO EXECUTIVO - URBANIZAÇÃO

DE-4378-01-032-F08-003 a 013\_A PROJETO EXECUTIVO - GEOMÉTRICO

DESCRIÇÃO

DOCUMENTO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA