







- | - | - | -

NOTAS:

- 1 COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 TODAS AS REDES SUBTERRÂNEAS DE DUTOS A IMPLANTAR PELO MÉTODO DESTRUTIVO (OU CONVENCIONAL) DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO DOCUMENTO "CONSOLIDAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DA REDE DE DUTOS" APRESENTADAS NESTE MANUAL. ESTÃO PREVISTOS REDES A IMPLANTAR PELO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND) NAS QUAIS DEVERÃO TER O MAIOR NIVELAMENTO VERTICAL POSSÍVEL DURANTE O SISTEMA DE PERFURAÇÃO, NO ENTANTO, ESTE MÉTODO SÓ DEVERÁ SER ESCOLHIDO EM CASOS EM QUE O MÉTODO DESTRUTIVO (OU CONVENCIONAL) TER UM CUSTO, COMPARATIVAMENTE, MAIOR DE EXECUÇÃO E/OU IMPOSSIBILIDADE TÉCNICA CONSTATADA EM CAMPO. A SUBSTITUIÇÃO DE UM MÉTODO CONSTRUTIVO INDICADO EM PROJETO POR UM OUTRO DEVERÁ SER APROVADA PELA PREFEITURA PARA EXECUÇÃO.
- 3 AS REDES SUBTERRÂNEAS DE DUTOS A IMPLANTAR PELO MÉTODO DESTRUTIVO SOB O LEITO CARRAÇÁVEL DEVERÃO TER OS DUTOS ENVELOPADOS DE CONCRETO, ESTÃO IDENTIFICADOS COMO "MDE" EM PLANTA.
- 4 TODAS REDES SUBTERRÂNEAS DE DUTOS A SEREM CONSTRUÍDAS, ANOTADAS COMO "COR", DEVERÃO SER EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E SEGUIR A NORMA NBR 15715. TODOS OS DIÂMETROS INDICADOS DA TUBULAÇÃO SÃO INTERNOS (DI). PORTANTO, A ESPECIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO PARA CABEAÇÃO É: DUTO CORRUGADO ESPIRALADO PEAD DI=100mm OU DI=40mm (NBR 15715). TANTO PARA LANÇAMENTO DIRETO NO SOLO, COMO ENVELOPADO DE CONCRETO. OS DUTOS SEMPRE INTERNAMENTE COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO (OU FIO DE NYLON DE TRACIONAMENTO COMPATÍVEL) DEVERÃO SEREM INSTALADOS. DEVERÃO ESTAR PREVISTAS QUAISQUER CONEXÕES SE NECESSÁRIO. DEVERÃO SER INSTALADAS GUIAS APROPRIADAS PARA POSTERIOR LANÇAMENTO DE CABOS SEMAFÓRICOS
- 6 AS REPOSIÇÕES DE PAVIMENTAÇÃO, CALÇAMENTO E ATERROS DEVERÃO SEGUIR OS PADRÕES DA PREFEITURA. 7 — TODAS COLUNAS CONVENCIONAIS CILINDRICAS, DE DIÂMENTRO 128mm, 101mm, e 128mm COM BOCA DUPLA, PARA FINALIDADE DE USO SEMAFÓRICO E/OU ELEMENTO DE SUSTENTAÇÃO DE CABOS AÉREOS, TEM INSTALAÇÃO PREVISTA NESTE PROJETO, PORTANTO, TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÃO MECÂNICAS APLICÁVEIS. CONSULTAR ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA TRANSERP RIBEIRÃO PRETO PARA GRUPOS
- FOCAIS E ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO. 8 - OS DUTOS QUE ESTÃO PROJETADOS PARALELAMENTE DEVERÃO SEREM ACOMODADOS NA MESMA VALA. DURANTE A OBRA. OS CRUZAMENTOS DE LINHA DE REDES DE DUTOS OCORREM EM ALGUNS PONTOS, NO ENTANTO, ELAS TEM ALTURA DE VALA/REDE DIFERENTES, PORTANTO, NÃO REPRESENTAM INTERLIGAÇÃO ENTRE AS REDES, OU SEJA, NÃO HÁ LIGAÇÃO DE REDE NESSES PONTOS DE INTERSEÇÃO.
- 9 DEVERÁ SER INSTALADA UMA FITA DE ADVERTÊNCIA INDICANDO A "REDE TRANSERP", A UMA PROFUNDIDADE 30 CENTÍMETROS (0,3 METROS) NO MESMO TRAJETO DE DUTOS QUANDO IMPLANTAÇÃO DA REDE FOR ATRAVÉS DE MÉTODO
- 10- TODA IMPLANTAÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS E BASE DE CONCRETO PARA CONTROLADOR SEMAFÓRICO PROJETADAS EM PLANTA DEVERÃO SEREM EXECUTADAS CONFORME FOLHA DE DETALHES INDICADAS NO DOCUMENTO "CONSOLIDAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DA REDE DE DUTOS". AS DIMENSÕES DE BASE DE CONCRETO PARA CONTROLADOR SEGUEM DIMENSÕES CONFORME A DO MODELO TIPO "COTRA", NO ENTANTO, ESTA BASE PODERÁ SER RETRABALHADA, COM CUSTO ABSORVIDO PELO FORNECEDOR DE CONTROLADOR SEMAFÓRICO, CASO O PROCESSO LICITATÓRIO PARA COMPRA DOS CONTROLADORES SEMAFÓRICOS, OCORRA POSTERIOR A EXECUÇÃO DE OBRA DESTE PROJETO. TAL RETRABALHO, OU RECONSTRUÇÃO DE BADE DE CONCRETO TEM JUSTIFICATICA DEVIDO A POSSÍVEL IMCOMPATIBILIDADE
- MECÂNICA PARA UM PORTE DE CONTROLADOR MAIS ROBUSTO, 11- QUAISQUER ELEMENTOS DE PROJETO NÃO PODERÃO SOFRER QUALQUER ALTERAÇÃO DE POSIÇÃO, EM HIPÓTESE ALGUMA
- SE NÃO JUSTIFICADA COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO. 12- AS REDES SUBTERRÂNEAS DE PASSAGEM PELAS EM OBRAS DE ARTE ESTRUTURAIS (OAE) DEVERÃO SOFRE AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA ANTES DA REALIZAÇÃO DO SERVIÇO, PARA ASSIM, VIABILIZAR A EXECUÇÃO SEM COMPROMENTER A INTEGRIDADE
- 13— AS REDES DE DUTOS PREVISTAS E PASSANTES NAS ÁREAS DAS PARADAS E ESTAÇÕES FORAM PREVISTAS NESTES
- PROJETOS E APRESENTAM CAIXAS DE PASSAGEM SEMPRE PRÓXIMA A ELAS. 14- O GUIAMENTO DOS DUTOS E A LIMPEZA DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO ESTAR EXECUTADAS AO TÉRMINO DA OBRA. 15- DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICO AFIM DE LOCALIZAR OS PONTOS DE ATERRAMENTO PREVISTOS PARA EM CONJUNTO COM EQUIPE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREVER INSLATAÇÃO
- E PASSEIOS PREVISTOS COMCUMINANTEMENTE, TAMBÉM, NOS PROJETOS DE URBANISMO. 16- ESTE PROJETO CIVIL ATENDE, FUNCIONALMENTE, À INFRAESTRUTURA CIVIL NECESSÁRIA PARA OS PROJETOS DE "INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA" E, PARCIALMENTE, AS FUTURAS REDES DOS SISTEMAS DE COMUNIÇÃOES, SISTEMAS DE DETECÇÃO, PARADAS DE ÔNIBUS, SISTEMAS DE CFTV E PMV.

ANTES DOS FECHAMENTOS DE OBRA CIVIS, PARA ASSIM, MININIZAR O IMPACTO DE OBRA DE FECHAMENTO DE CALÇADAS

OBSERVAÇÕES: PARA O INÍCIO DAS OBRAS É INDISPENSÁVEL:

FLUIDEZ NO LOCAL.

- 1- OBSERVAR E APLICAR TODAS AS MEDIDAS DE SEGURANÇA VIÁRIA NECESSÁRIAS PARA REALIZAÇÃO DAS OBRAS. 2- SEMPRE QUE NECESSÁRIO, SOLICITAR O ACOMPANHAMENTO OPERACIONAL DE TRÂNSITO DO MUNICÍPIO DURANTE A
- 3- SE NECESSÁRIO, E EM CONJUNTO COM A PREFEITURA E OUTRAS ENTIDADES DIRETAMENTE ENVOLVIDAS, PROVIDENCIAR COLOCAÇÃO DE DIPOSITIVOS DE CANALIZAÇÃO VIÁRIA, COLOCAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA OBRA, COLOCAÇÃO DE CHAPAS METÁLICAS PARA COBERTURA DE TODAS AS VALAS A SEREM ABERTAS NO LEITO CARROÇÁVEL, ILUMINAÇÃO NOTURNA, COLOCAÇÃO DE TAPUMES, ENTRE OUTROS DISPOSITIVOS DE OBRAS EM VIAS
- PÚBLICAS (SEGUIR "CTB" E "MANUAL DE OBRAS"). 4- A LOCAÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS PROJETADOS SÃO BASEADAS NA VISTORIA DAS INTERFERÊNCIAS VISUAIS NO LOCAL, PORTANTO, PARA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER PREVISTA VERIFICAÇÃO DE TODAS AS POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS SUBTERRÂNEAS CONSULTANDO OS CADASTROS DE REDES EXISTENTES DE OUTRAS CONCESSIONÁRIAS, ALÉM POSSÍVEIS REALIZAÇÕES DE SOLDAGENS PARA MAPEAMENTO DE OUTRAS REDES NO LOCAL, CASO NECESSÁRIO. 5- TODAS AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DOS PROJETOS REFERENTES AOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS E/OU

PLANIALTIMÉTRICOS E DO CADASTRAL DE MOBILIÁRIO URBANO ENTRE OUTRAS ELEMENTOS, SÃO DE INTEIRA E TOTAL

RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO CONFORME REGISTRADO EM "DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA", ISSO QUANTO A SUA EXATIDÃO E FIDEDIGNIDADE. 6- A TRANSERP SE RESERVA O DIREITO, ENQUANTO GESTORA DO SISTEMA VIÁRIO DO MUNICÍPIO, A SOLICITAR EVENTUAIS ALTERAÇÕES NO PROJETO A SER IMPLANTADO EM FACE ÀS ALTERAÇÕES OCORRIDAS NO SISTEMA VIÁRIO, DEMORA NA SUA IMPLANTAÇÃO E/OU OUTRAS QUE SE FIZEREM NECESSÁRIAS PARA GARANTIR AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA E

| | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
|---|-----------------|-----------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------|-------------|----------------|--------------------|
| LEGENDA: | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE COMUNICAÇÕES — A IMPLANTAR | Α | _ | EMISSÃO APROVADA | FCB | PES | _ | _ | _ | 21/01/ |
| REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE COMUNICAÇÕES — EXISTENTE | REV. | EMISSÃO | DESCRIÇÃO | PROJ. | DES. | VER. | APR. | SE. | DATA |
| REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - A RETIRAR/ABANDONAR | | | REVISÕES | | • | | | | • |
| | | | | DADA 001 | NCTDUOÃ | | (0) 0015 | | A NOTOLIS |
| REDE SUBTERRÂNEA E SUBIDA APARENTE C/ ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO DE 50mm | EMISS | | | | NSTRUÇÃO 1E COMPR | | (G) CONF | | CONSTRUÍD |
| CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE COMUNICAÇÕES — A IMPLANTAR | | | (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (1) C | JOIN OIN | IL COIVII IX | (NDO | (H) CANC | PELADO | |
| CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE COMUNICAÇÕES — EXISTENTE | | | | | | | | | |
| CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — EXISTENTE | | | | | | TE | AN | | UM |
| BASE DE CONCRETO P/ CONTROLADOR — EXISTENTE | | | | | | | | | CIVI |
| O ^{PIL} POSTE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | | | MENTO E CON | | |
| > SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA | 000: | | LOCAL | | | VV VV | w.tranzı | G111.CON | |
| POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA) | OBRA: | | LOCAL: | | | | | | |
| POSTE (POSTE A RELOACAR NO PROJETO DE URBANISMO KO8) | 437 | 8/01 | EIXO SAUDADE | | | | | | |
| ÁRVORE | | | S RTD COMUNICAÇÕES — EXECUTIV | /_ (1 | 1) | DESENHO | | 000 01 | zaa |
| BOCA DE LOBO | | | 2 KID COMONICAÇÕE2 — EVECOTIV | , | 1) | DE-43 | (Q-01-0 | U6U-6K | K22-008 |
| POÇO DE VISITA | RESPO | ONSÁVEL ' | TÉCNICO: | | | CREA Nº: | | | |
| RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ PISO TÁTIL | | | FÁBIO DE CAMPOS BITTENCO | URT | | A | RT 2802 | 2723018 | 8123846 |
| GUIA REBAIXADA VEICULAR | | | | | | | | | |
| BANCA DE JORNAL | PRO | JETO | EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE CORREDOF | RES DE | E TRANS | SPORTE | E PÚBLI | co co | DLETIVO |
| PONTO DE TÁXI | | | NO MUNICÍPIO DE RIBEIRÂ | ÃO PRE | ΞΤΟ | | | | |
| ESTAQUEAMENTO | PRO | GRAM | A DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO (PAC II), PRO | TRANS | PORTE, | , MOBILI | DADE M | IÉDIAS | CIDADE |
| ÇÃO: | | · WENE | i v | | | | | | |
| DISTÂNCIA CENTRO A CENTRO | | | N PREFEITURA MUNICIPAL | | ווח | ADT | NO | | ID۸ |
| MD - MÉTODO DESTRUTIVO (SEM ENVELOPAMENTO) | | | I ILLI LITOTA MONION AL | | שטעו | ARTE | INU(| JUE | |
| MÉTODO MÉTODO DESTRUTIVO COM ENVELOPAMENTO DE CONCRETO MÉTODO MIND — MÉTODO NÃO—DESTRUTIVO (FURO DIRECIONAL) | 4 | | 【 DE RIBEIRÃO PRETO | | | | | _ | |
| LMFE − MÉTODO POR FIXAÇÃO EM ESTRUTURAL DE CONCRETO ("SEM" − CONSTRUIR | * | BANDERANINA | DE RIBEIRAU FRETU | | | PI | REFEIT | 0 | |
| =50.0 人 | | | | | | | | | |
| 2COR-Ø=50mm(MD) (EX) — PROVIDÊNCIA RET — DEMOLIR/ABANDONAR | | | | _ | PEDF | RO LI | JIZ PE | EGO | RARC |
| DIÂMETRO INTERNO DO DUTO COR - DUTO FM PEAD CORRUGADO | 5 | SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICA | | 3 | PEDRO LUIZ PEGORARO SECRETÁRIO | | | | |
| COR — DUTO EM PEAD CORRUGADO PVC — DUTO EM PVC LISO | | | | | | | | | |
| MATERIAL DO DUTO PAD - DUTO EM PED LISO EFG - ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO | ASSUNTO |) | | | DED 15 | T 4 1 / 5 17 | -0 55 | FIG. 2 : | |
| QUANTIDADE DE DUTOS | PROJ | ETO DE | REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE COMUNICAÇI ENTRE R. JOÃO RIBEIRO A R. ROMEU CEOLOTO | ŌES | | TAMENT | | | |
| | Av. | INASIL | LIVING N. JUAO NIDEINO A N. NUMEU CEULUIU | | DE | OBR | AS PÚ | JBLIC <i>i</i> | 4S |
| | DIRETOR | DO DEPAR | TAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS | | ESCALA | | DATA | Α | |
| - | ASS: | | | | | 00 | | ANEIRO, | /2019 |
| - | | | - | | | | | , | , 2013 |
| -4378-01-060-F07-001 a 007_A PROJETO EXECUTIVO - GEOMÉTRICO | ENGENHI ASS: | EIRO FISCA | L ASS: | | | | FOLI | HA | |
| N° DO DOCUMENTO DESCRIÇÃO | Decer | OT4 | - | | 1 | | | 008 | /009 |
| | DESENHI ASS: | | ARQUIVO SETOR | t: | | DO DESENHO 1/2019 | | | = = · - |
| DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | | | | | | • | | | |