

NOTAS:

CL ...

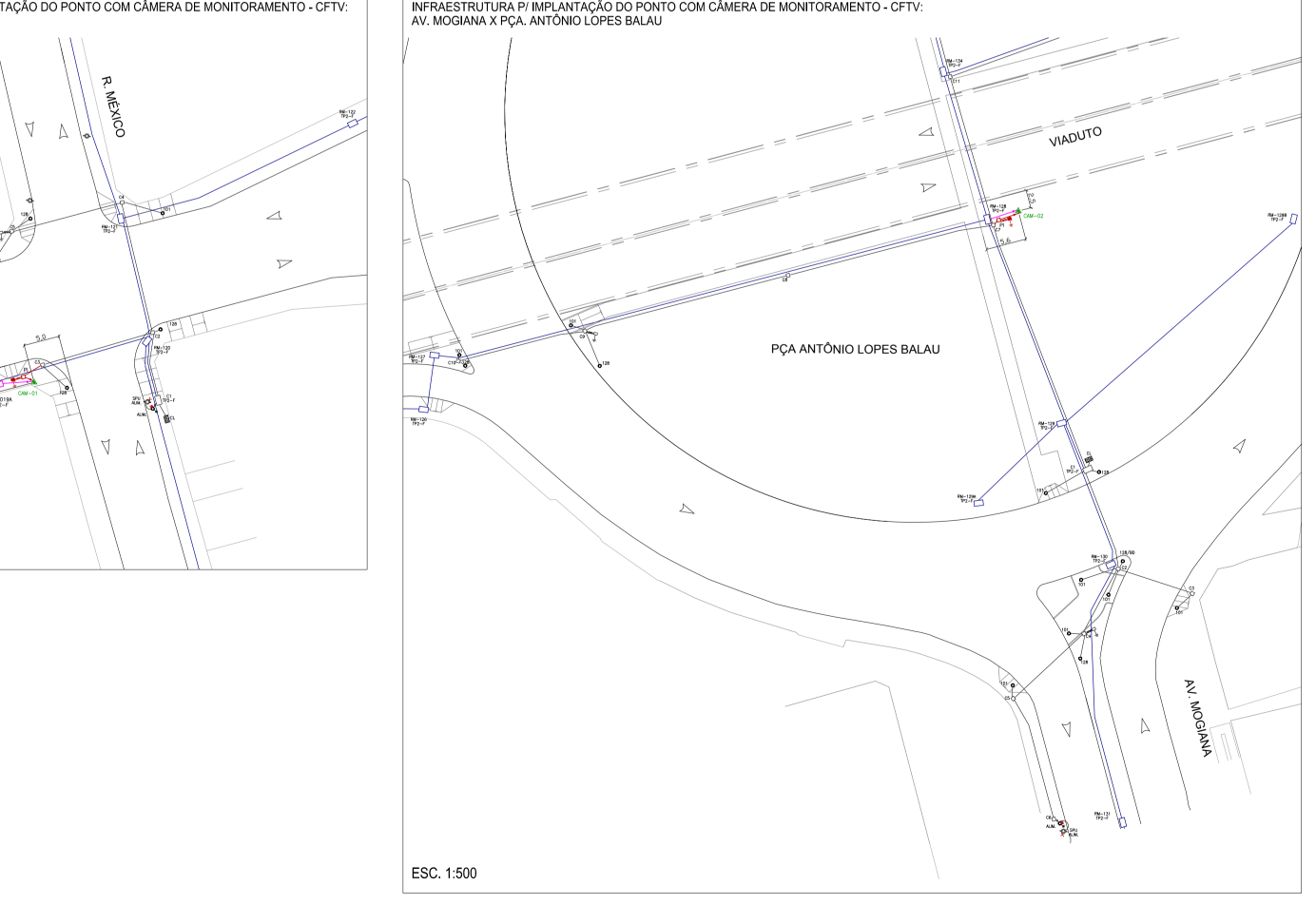
- 1- OS PONTOS LOCADOS DAS CÂMERAS DE MONITORAMENTO VISAM MONITORAR A FLUIDEZ DO CORREDOR E PROVER A SUPERVISÃO PARA APOIO À MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO, PORTANTO, FOI REALIZADA A DEVIDA ANÁLISE ESPACIAL DOS PONTOS PROJETADOS PARA QUE OS CAMPOS DE VISÃO NO TRECHO ALCANCEM NO MÍNIMO 90% DA EXTENSÃO DO CORREDOR NESTE TRECHO, O QUE NO CASO, O VALOR ALCANÇADO FOI DE EXATOS 100,0%, E DEVERÃO SEREM OBEDECIDOS DURANTE A IMPLANTAÇÃO. AS PROJEÇÕES DOS CAMPOS DE VISÃO ESTÃO REPRESENTADAS CONFORME INDICADOS NO MAPA E DENOMINADO EM LEGENDA COMO "ÁREA DE MONITORAMENTO POR CÂMERA", ONDE "A" E "B" SÃO FORMAS GRÁFICAS PARA SE ILUSTRAR A ADJACÊNCIA DE UM CAMPO DE VISÃO PARA O MAIS PRÓXIMO IMEDIATO, PARA ASSIM ESPECIFÍCÁ-LOS GRAFICAMENTE TORNANDO O ENTEDIMENTO CLARO E FACILITADO. O CRITÉRIO PARA MONITORAMENTO COM RELEVÂNCIA AOS CRUZAMENTOS CRÍTICOS DO SISTEMA FORAM LEVADOS EM CONSIDERAÇÃO OBJETIVANDO A MELHOR COBERTURA POSSÍVEL A ESSES PONTOS, PARA ASSIM DAR APOIO COMPLEMENTAR Á OPERAÇÃO DE TRÁFEGO NOS CORREDORES DE ÔNIBUS E SISTEMA VIÁRIO.
- 2- TODOS REQUISITOS, CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇOES DAS CÂMERAS, EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÕES, ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO, SUPORTES E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AS IMPLANTAÇÕES DOS PONTOS DE MONITORAMENTO DEVERÃO SEGUIR O DOCUMENTO "ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS SISTEMAS A SEREM ADQUIRIDOS", BEM COMO SER TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE COMUNICAÇÕES PREVISTO PARA A REDE EM QUESTÃO AO CENTRO DE CONTROLE DE OPERAÇÕES.

ESC. 1:500

3- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDÍCADO.

SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

- 4- TODAS AS REDES SUBTERRÂNEAS DE DUTOS A IMPLANTAR PELO MÉTODO DESTRUTIVO (OU CONVENCIONAL) DEVERÃO SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO DOCUMENTO "CONSOLIDAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES DA REDE DE DUTOS" APRESENTADAS NESTE MANUAL, AS REDES COMPLEMENTARES A SEREM ESPECIFICADAS POSTERIORMENTE (RESPECTIVO PROJETO EXECUTIVO) DEVERÃO SEGUIR CONFORME MESMA CONCEPÇÃO COM AS APRESENTADAS NO MANUAL. AS CAIXAS DE PASSAGEM TAMBÉM DEVERÃO SEGUIR CONFORME ESPECIFICADO NO MANUAL.
- 5- O POSTE PARA CÂMERA ESTABELECIDO COMO PADRÃO PARA O PROJETO É DO TIPO POSTE DE CONCRETO CÔNICO ENGASTADO, PORTANTO, SERÁ NECESSÁRIA CONEXÃO DO DUTO CORRUGADO DI= 50MM À CURVA EM FERRO GALVANIZADO DE DI=50MM NO QUAL SERÁ CONECTADO AO ELETRODUTO APARENTE (F.G. DI=50MM) FIXADO AO POSTE. NO ENTANTO, NA POSSIBILIDADE DE SE ESTABELECER PADRÃO DE POSTE METÁLICO EM BASE DE CONCRETO, ESTA REDE DE CONEXÃO ÀS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SEREM DE DUTO DE PEAD DE DI=100MM DE FORMA EMBUTIDA À BASE REALIZANDO O ENCAIXE DESOBSTRUÍDO AO POSTE.
- 6- OS DUTOS A SEREM UTILIZADOS DEVERÃO SER EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E SEGUIR A NORMA NBR 15715, EXCETO QUANDO ELETRODUTO EM FERRO GALVANIZADO. OS DUTOS SEMPRE INTERNAMENTE COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO (OU FIO DE NYLON DE TRACIONAMENTO COMPATÍVEL) DEVERÁ ESTAR INSTALADO.
- 7- AS REPOSIÇÕES DE PAVIMENTAÇÃO, CALÇAMENTO, JARDINAGEM E ATERRO DEVERÃO SEGUIR OS PADRÕES DA PREFEITURA. O GUIAMENTO DOS DUTOS E A LIMPEZA DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO ESTAR EXECUTADAS AO TÉRMINO DA OBRA.
- 8- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ALIMENTAÇÃO E IMPLANTAÇÕES DOS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO SEGUIR A MESMA CONCEPÇÃO E PADRÃO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM AS APRESENTADAS NOS RESPECTIVOS PROJETOS EXECUTIVOS, DE CÓDIGO '6E22" PARA O TRECHO, PORTANTO CONFORME "PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DOS SEMÁFOROS DOS CORREDORES DE ÔNIBUS".
- 9- TODOS OS ATERRAMENTOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR-5410 E NBR-5419.
- 10-OS PONTOS DE ATERRAMENTO DEFINIDOS COMO "P/ COLUNA" E "P/ CAIXA DE PASSAGEM" SE DIFEREM DEVIDO AOS
- CONJUNTOS DE MATERIAIS E ACESSÓRIOS UTILIZADOS PARA A REALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO NÃO SEREM OS MESMOS. 11-A UTILIZAÇÃO DE NOVO(S) PONTO(S) DE ENERGIA ELÉTRICA PODERÃO SER LIGADOS POR MEIO DE AUTORIZAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, BEM COMO PARA SUA REDE DE POSTEAMENTO. O(S) PONTO(S) EXISTENTE(S) DE ENERGIA ELÉTRICA CONTINUARÃO UTILIZADOS PODENDO SOFRER ADEQUAÇÕES EM SUAS INSTALAÇÕES DESDE QUE RESPEITADOS AS NORMAS E OS PROCEDIMENTOS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA. O PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA PEDIDO DE SOLICITAÇÃO DE NOVO PONTO DE ENERGIA ELÉTRICA À CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA DEVERÁ SER PROVIDENCIADO FORMALMENTE PELA PREFEITURA/TRANSERP.



DE-4378-01-050-6K23

DE-4378-01-050-6K22

N° DO DOCUMENTO

DUTOS RTD SEMÁFOROS - EXECUTIVO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DUTOS RTD COMUNICAÇÕES - EXECUTIVO

TRANZUM www.tranzum.com.br 4378/01 EIXO NORTE SUL - VIADUTO AV. BRASIL X AV. MOGIANA SISTEMA MONITORAMENTO CFTV - FUNCIONAL (2) DE-4378-01-032-4E30-001 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 PREFEITURA MUNICIPAL DUARTE NOGUEIRA DE RIBEIRÃO PRETO PEDRO LUIZ PEGORARO SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS SECRETÁRIO PROJETO DE MONITORAMENTO DO SISTEMA VIÁRIO POR CÂMERAS - CFTV |DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃC AV. BRASIL ENTRE R. MÉXICO A R. PERU DE OBRAS PÚBLICAS DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS ESCALA 1:2000 JUNHO/2019 ENGENHEIRO FISCA ÚNICA DATA DO DESENHO

REVISÕES

(C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO

A - EMISSÃO APROVADA

(A) PRELIMINAR

DESCRIÇÃO

(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO

REV. EMISSÃO

- | - | - |

- | - | -

(F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO

FCB | PES | - | - | 25/06/19

PROJ. DES. VER. APR. SE. DATA

(G) CONFORME CONSTRUÍDO