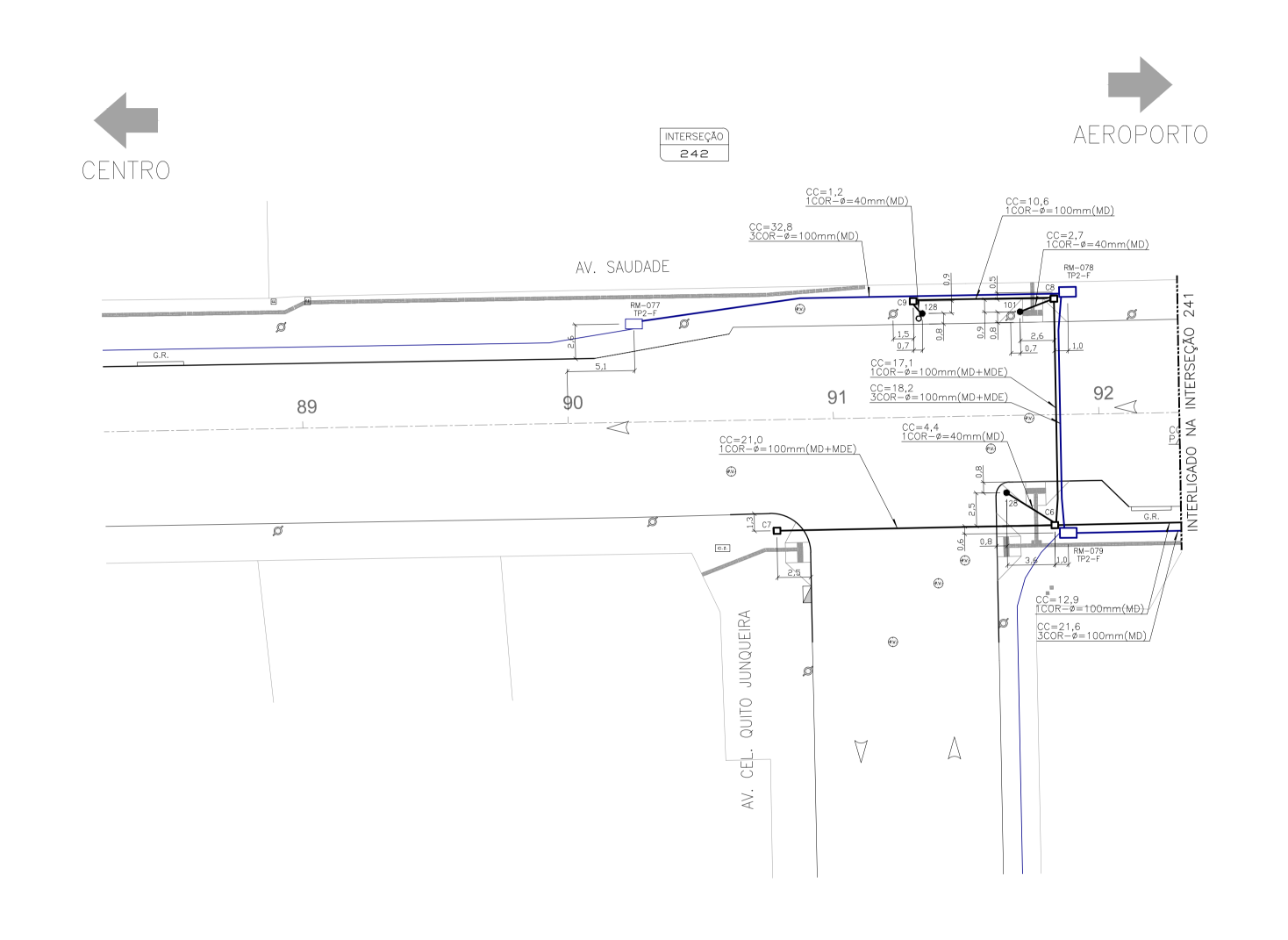
## NOTAS:

- 1 COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 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 E DE COMUNICAÇÕES.
- 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 INTERSEÇAO.
- 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 DESTRUTIVO.
- 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 DA OAE EM QUESTÃO.
- 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 ANTES DOS
  FECHAMENTOS DE OBRA CIVIS, PARA ASSIM, MININIZAR O IMPACTO DE OBRA DE FECHAMENTO DE CALÇADAS 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.
- 17- REALIZAR COMPATIBILIZAÇÃO DE ESCOPOS ENTRE PROJETOS APRESENTADOS PELA EMPRESA PENTÁGONO COM NOVA SOLUÇÃO DE TRÂNSITO, DENOMINADA "SOLUÇÃO MACRO", REALIZADAS PELA TRANZUM NAS QUAIS SE BASEIAM O ATUAL PROJETO DE REDES DE DUTOS DESTA LOCALIDADE. PORTANTO, CONFORME ACORDADO COM A SECRETARIA DE OBRAS E TRANSERP, A COMPATIBILIZAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA DURANTE A OBRA, E OS PROJETOS FUNCIONAIS DE SINALIZAÇÃO SEMÁFORICA ELABORADOS PELA TRANZUM APRESENTAM A PROPOSTA MELHOR DISCUTIDA PARA TOMADA DE DECISÃO EM OBRA, CONTENDO AS DISCIPLINAS DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, VERTICAL, GEOMETRIA VIÁRIA E URBANISMO (ACESSIBILIDADE) CONCATENADOS NO MESMO PROJETO, ALÉM DA PRÓPRIA SINALIZAÇÃO SEMAFORICA. PORTANTO, A APRESENTAÇÃO EM PLANTA TEM REPRESENTADAS GRAFICAMENTE AS RAMPAS E PISO TÁTIL CONFORME PROJETO FUNCIONAL SEMAFORICO.

## OBSERVAÇÕES: PARA O INÍCIO DAS OBRAS É INDISPENSÁVEL:

- 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 REALIZAÇÃO DA OBRA.
- 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 FLUIDEZ NO LOCAL.



DE-4378-01-060-K08-001 a 020\_B | PROJETO EXECUTIVO - URBANIZAÇÃO

DE-4378-01-060-F07-001 a 007\_A PROJETO EXECUTIVO - GEOMÉTRICO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

N° DO DOCUMENTO

	REDE BASE CAIX/ CAIX/ CAIX/ CAIX/ CAIX/ BASE BASE COLL COLL IDEN IDEN IDEN POST ARVC BOC/ FOÇT GUIA RAMF BANC PONT	SUBTER DE CON DE PAS DE PAS DE PAS DE CON DE	RRÂNEA NCRETO SSAGEM SSAGEM SSAGEM SSAGEM NCRETO NC	DE ILUMINAÇÃO DE VEÍCULOS N SESS. DE ENER / ALIMENTAÇÃO LOACAR NO PR	REDE I  ADOR -  EDE DE  REDE DI  REDE DI  REDE DI  MPLES T  MPOSTO  L 101m  L 128m  / PADR/  AÇÃO EM  L 101 o  GEM PI  O PÚBLIO  ROJETO	DE COMUN A IMPLANT ELÉTRICA E ELÉTRICA E COMUNIC F COMUNIC FIPO "SEMC O TIPO "SE O DU" O TIPO "SE O DU" O DU	ICAÇÕES FIAR  DE INTER A DE INTER A DE INTER CAÇÕES — CAÇÕES — CO" C/ D MCO" C/ TO DE AC TO D	- EXIST RLIGAÇÃO RLIGAÇÃO A IMPL EXISTE UTO DE DUTO E ESSO ESSO A) P/ 2 ELETRO ETIRAR (	— A IMI D — A IM ANTAR NTE (PRE ACESSO DE ACESS BRAÇOS DUTO AP	PLANTAR MPLANTAR VISTA NO O PROJET ARENTE	R D PROJET FADOS C/	O SÉRIE O DUTO E	6K22) DE ACES	
TAÇÃO	50.0	100mm(MD	) (EX)— F	MDE − MND − MSEN METODO MDE −	MÉTODO D MÉTODO MÉTODO M" - COI - EXISTE - DEMO D DO DUT COR PVC PAD EFG	DESTRUTIVO (SECTION OF COMMENTAL OF COMMENTA	COM ENVEL  JTIVO (FURC  NAR  PEAD CORF  PVC LISO  PEAD LISO	OPAMENTO DIRECION RUGADO	DE CONC	RETO				
_	_	_						_	_	_	_	_		
_	_	-						_	_	_	_	_	_	
A	_	EMISSÃ	O APR	OVADA				_	_	_	_	_	21/01	
REV. EM	ISSÃO			DESCRI	ÇÃO	REVI	SÕES	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA	
MISSÃO		(A) PREL				HECIMENTO	(E)		NSTRUÇÃ( ME COMPR		` '	FORME CO	ONSTRU	
		(B) PARA		AÇÃO (D) PA	AKA CUI	AÇAO	(1)		TE COMIT IS	PLANEJA	RAN MENTO E CO	NSULTORIA E		
OBRA: 4378/	01		EIXC	SAUDADE										
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA Nº:											78-01- :	01-060-6K23-24 280272301812384		
				ARA IMPLAN NO ÇÃO DO CRE	MUNI	CÍPIO DE	RIBEIR	ÃO PR	ΞΤΟ					
PREFEITURA MUNICIPAL  DE RIBEIRÃO PRETO									DUARTE NOGUEIRA PREFEITO					
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS									PEDRO LUIZ PEGORAR SECRETÁRIO					
SSUNTO PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS IV. Saudade x Av. Cel. Quito Junqueira -								5	DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃ DE OBRAS PÚBLICAS					
IRETOR DO	DEPART	AMENTO DE F	ISCALIZACAO	DE OBRAS PUBLICAS					ESCALA 1:2	50	DAT J,	ANEIRO/	/2019	
NGENHEIRO ASS:	FISCA	-				ASS:					FOL	А		

DATA DO DESENHO

REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO - A IMPLANTAR

--- REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS - A RETIRAR/ABANDONAR

LEGENDA: