



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 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. 3 — 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.
- O 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 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.

OBSERVAÇÕES: PARA O INÍCIO DAS OBRAS É INDISPENSÁVEL:

- 1- OBSERVAR E APLICAR TODAS AS MEDIDAS DE SEGURANÇA VIÁRIA NECESSÁRIAS PARA REALIZAÇÃO DAS OBRAS.
 - 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").

2- SEMPRE QUE NECESSÁRIO, SOLICITAR O ACOMPANHAMENTO OPERACIONAL DE TRÂNSITO DO MUNICÍPIO DURANTE A

- 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.

	DA:						
_	REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — A IMPLANTAR REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS — A RETIRAR/ABANDONAR						
_	REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE COMUNICAÇÕES — A IMPLANTAR						
<u> </u>	REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE COMUNICAÇÕES — EXISTENTE (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6K22) BASE DE CONCRETO P/ CONTROLADOR — A IMPLANTAR						
]	CAIXA DE PASSAGEM TIPO PI DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — A IMPLANTAR						
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — A IMPLANTAR CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE COMUNICAÇÕES — A IMPLANTAR						
<u>∏</u> }—	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						
<u>-</u>	BASE DE CONCRETO P/ POSTE COMPOSTO TIPO "SEMCO"	C/ DUTO D		0			
⊢ ⊢	COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101mm C/ DUTO DE COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm C/ DUTO DE						
-	COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm/BD (BOCA DI	JPLA) P/ 2			ADOS C/	DUTO	DE ACESSO
→	COLUNA CONVENCIONAL 128mm P/ PADRÃO DE ENTRADA C/ ELETRODUTO APARENTE ELETRODUTO APARENTE C/ INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO						
:1	COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101 OU 128mm — A RETIRAR (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6E22) IDENTIFICAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM PI						
1	IDENTIFICAÇÃO DA BASE						
PIL >	POSTE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA						
3	POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA)						
3	POSTE DE FORÇA P/ ALIMENTAÇÃO POSTE (POSTE A RELOACAR NO PROJETO DE URBANISMO	K08)					
	ÁRVORE BOCA DE LOBO						
•	POÇO DE VISITA						
R.	GUIA REBAIXADA VEICULAR RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ PISO TÁTIL						
PN.	BANCA DE JORNAL						
an .	PONTO DE TÁXI ESTAQUEAMENTO						
TAÇ <i>î</i>	ÃO:						
•	DISTÂNCIA CENTRO A CENTRO [MD - MÉTODO DESTRUTIVO (SEM EN						
	MÉTODO MÉTODO DESTRUTIVO COM EN MND – MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO (F MFE – MÉTODO POR FIXAÇÃO EM ES	URO DIRECION	NAL)				
\ cc	C=50.0	STRUTURAL DE	CONCRET	,			
20	COR-Ø=50mm(MD) (EX) — PROVIDÊNCIA RET – DEMOLIR/ABANDONAR DIÂMETRO INTERNO DO DUTO						
	COR - DUTO EM PEAD (PVC - DUTO EM PVC LI	CORRUGADO					
	MATERIAL DO DUTO PAD - DUTO EM PEAD L	50					
	LEFG - ELETRODUTO EM	.ISO	NIZADO				
L		.ISO	NIZADO				
	LEFG - ELETRODUTO EM	.ISO	NIZADO	Γ	T		T
	LEFG - ELETRODUTO EM	.ISO	NIZADO		<u>-</u>		
	LEFG - ELETRODUTO EM QUANTIDADE DE DUTOS	.ISO FERRO GALVAN	ı	_ 	_ 	_ _ _	-
	LEFG - ELETRODUTO EM QUANTIDADE DE DUTOS	.ISO FERRO GALVAN	ı	_ _ _	_ _ _	_	_ _ _ _ 20/01/20
A	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO	ISO FERRO GALVAN	_ _ _			_	
A	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES	FERRO GALVAN	- - - PES DES.				20/01/20 DATA
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (ISO FERRO GALVAN FCB	– – PES DES.			- - SE.	20/01/20
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (FCB PROJ.	– – PES DES.			- - SE.	20/01/20 DATA
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (FCB PROJ.	– – PES DES.	- VER.		SE.	20/01/20 DATA
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (FCB PROJ.	– – PES DES.	VER.	APR. (G) CONI	SE.	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES ÃO (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (D) PARA COT	FCB PROJ.	– – PES DES.	VER.	APR. (G) CONI (H) CANO	SE.	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO
MISSA	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES ÃO (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (D	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM	- - - PES DES. NSTRUÇÃO	VER.	G) CONI (H) CANO MENTO E COL WW.tranz	SE.	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO
A EV.	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES ÃO (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (D) PARA COT	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM	- - - PES DES. NSTRUÇÃO	VER.	G) CONI (H) CANO	SE.	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO
A EV. MISSA DBRA: 4376	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES ÃO (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM	- - - PES DES. NSTRUÇÃO	VER. DESENHO DE -43 CREA N	G) CONI (H) CANO MENTO E COL www.tranz	SE. FORME COELADO VISULTORIA UM.COM	20/01/20 DATA ONSTRUÍDO DE TRÂNSITO
A EV. MISSA BRA: 4376	QUANTIDADE DE DUTOS	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM	PES DES. NSTRUÇÃO ME COMPR	VER. DESENHO DE - 43 CREA N	G) CONI (H) CANO (H) CANO MENTO E COL www.tranz	SE. FORME COCELADO VISULTORIA ULT. CON 030B-6	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO 0.br BK23-307 B1238468
A EV. MISSA 4376	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES ÃO (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM VO (12 NCOURT DORES DE	PES DES. NSTRUÇÃO DE COMPR	VER. DESENHO DE - 43 CREA N	G) CONI (H) CANO (H) CANO MENTO E COL www.tranz	SE. FORME COCELADO OSOB-6 2723011	20/01/20 DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO 0.br BK23-307 B1238468
A EV. DBRA: 4376 RESPO	QUANTIDADE DE DUTOS	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM VO (12 NCOURT DORES DE EIRÃO PRI	PES DES. NSTRUÇÃO ME COMPR	DESENHO DE - 43 CREA N	G) CONI (H) CANO MENTO E COL WW.tranz	SE. FORME COCELADO O30B—6 2723018	20/01/20 DATA ONSTRUÍDO DE TRÂNSITO 0. br B1238468 DLETIVO
A EV. DBRA: 4376 RESPO	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (D) PARA COTA	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM VO (12 NCOURT DORES DE EIRÃO PRI	PES DES. NSTRUÇÃO ME COMPR	DESENHO DE - 43 CREA N	G) CONI (H) CANO MENTO E COL WW.tranz	SE. FORME COCELADO O30B—6 2723018	20/01/20 DATA ONSTRUÍDO DE TRÂNSITO 0. br B1238468 DLETIVO
A EV. DBRA: 4376 RESPO	QUANTIDADE DE DUTOS EMISSÃO APROVADA EMISSÃO DESCRIÇÃO REVISÕES (A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (D) PARA COTA	FERRO GALVAN FCB PROJ. E) PARA CO F) CONFORM VO (12 NCOURT DORES DE EIRÃO PREPROTRANS	PES DES. NSTRUÇÃO ME COMPR	DESENHO DE - 43 CREA N SPORT	G) CONI (H) CANO MENTO E COL WW.tranz	SE. FORME COCELADO O30B—6 2723011 ICO CO	20/01/20 DATA ONSTRUÍDO DE TRÂNSITO OLETIVO CIDADES

DE RIBEIRÃO PRETO

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ REDE DE SEMÁFOROS

AV. INDEPENDÊNCIA X R. AMÉRICO BRASILIENSE

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZACAO DE OBRAS PUBLICAS

DE-4378-01-030B-K08-004a083_B | PROJETO EXECUTIVO - URBANIZAÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

N° DO DOCUMENTO

PREFEITO

PEDRO LUIZ PEGORARO

SECRETÁRIO

DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO

JANEIRO/2020

ÚNICA

DE OBRAS PÚBLICAS

1:250

DATA DO DESENHO