

REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS DA REDE DE ELÉTRICA DE INTERLIGAÇÃO — 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

COLUNA CONVENCIONAL 128mm P/ PADRÃO DE ENTRADA C/ ELETRODUTO APARENTE

CAIXA DE PASSAGEM TIPO RM DA REDE DE COMUNICAÇÕES — EXISTENTE (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6K22)

COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm/BD (BOCA DUPLA) P/ 2 BRAÇOS PROJETADOS C/ DUTO DE ACESSO

COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101 OU 128mm - A RETIRAR (PREVISTA NO PROJETO SÉRIE 6E22)

BASE DE CONCRETO P/ POSTE SIMPLES TIPO "SEMCO" C/ DUTO DE ACESSO
BASE DE CONCRETO P/ POSTE COMPOSTO TIPO "SEMCO" C/ DUTO DE ACESSO

COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 101mm C/ DUTO DE ACESSO

COLUNA SEMAFÓRICA CONVENCIONAL 128mm C/ DUTO DE ACESSO

C1 IDENTIFICAÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM PI

OPL POSTE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

⇒ SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA

B1 IDENTIFICAÇÃO DA BASE

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

BASE DE CONCRETO P/ CONTROLADOR - A IMPLANTAR

LEGENDA:

DE-4378-01-030A-K08-001 a 031_A | PROJETO EXECUTIVO - URBANIZAÇÃO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

N° DO DOCUMENTO

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.

 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.

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.

© GR. GR. WOTAÇÃ	POS ARV BOC POÇ GUIA RAM BAN PON ESTA	TE (POST ORE A DE LOI O DE VIS A REBAIXA PA DE AI CA DE JO TO DE TA	ITA DA VEICULAR CESSIBILIDADE ORNAL IXI ITO DISTÂNC MÉTODO (EX) — PROVIDE DIÂMETR	IA CENTRO A	ÁTIL ÉTIL CENTRO DO DESTRUTIVO ODO NÃO — DEST DO POR FIXAÇ - CONSTRUIR XISTENTE DEMOLIR/ABANE) DUTO COR — DUTO E PVC — DUTO E PAD — DUTO E	O (SEM ENVE O COM ENVE RUTIVO (FUF ŽO EM ESTF DONAR EM PEAD COI IM PVC LISO IM PEAD LISO	LOPAMENTO ELOPAMENTO RO DIRECIOI RUTURAL DE RRUGADO	D DE CONC NAL) E CONCRETO				
			——— QUANTID		EFG – ELETROI			NIZADO				
ı											I	T
_	_	_							_	_	_	_
_	_	_					_	_	_	_	_	_
A	_ 		O APROVADA				FCB	PES		-	-	09/03/
REV.	EMISSÃ	1		DESCRIÇÃO	RF	:VISÕES	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
EMISS#	OŽ	(A) PREL			CONHECIMEN'			NSTRUÇÃO ME COMPR		(G) CON		ONSTRU
EMISSA	40		IMINAR APROVAÇÃO	(C) PARA (D) PARA				ONSTRUÇÃO ME COMPR	PLANEJA	(G) CON (H) CANO RAN MENTO E CO	CELADO NSULTORIA	UN DE TRÂNSIT
OBRA:			APROVAÇÃO LOCAL:	(D) PARA		(F)			PLANEJA	(H) CANO	CELADO NSULTORIA	UN DE TRÂNSIT
OBRA:	8/01	(B) PARA	APROVAÇÃO LOCAL:	(D) PARA	COTAÇÃO TRECHO O	(F)	CONFORM	ME COMPR	PLANEJA	(H) CANO	NSULTORIA CUM.COM	UN DE TRÂNSI D. br
OBRA: 4378	8/01 DU	(B) PARA	LOCAL: EIXO NOF	(d) para rte sul – ÁFOROS	COTAÇÃO TRECHO O	(F) 1 ECUTIV	CONFORM O (12	ME COMPR	PLANEJA DESENHO DE -43 CREA N	(H) CANO	NSULTORIA CUM. CON	UNDE TRÂNSI DE T
OBRA: 4378 RESPO	B/01 DU NSÁVEL	TOS F	LOCAL: EIXO NOF	(D) PARA RTE SUL – ÁFOROS FÁBIO IMPLANTA NO MU	TRECHO O COTAÇÃO TRECHO O COTAÇÃO COTAÇÃO TRECHO O COTAÇÃO DE CAMPOS AÇÃO DE CO JNICÍPIO D	1 CORREDO DE RIBEIF	CONFORM COURT DRES DI RÃO PR	E TRANS	DESENHO DE - 43 CREA NO	MENTO E CO WW.tranz O Nº: 878-01- E: ART 280 E PÚBL	NSULTORIA 030A-6 2723018	DE TRÂNSIT D. br WK23-2 WK23-2 DLETIV
OBRA: 4378 RESPO	B/01 DU NSÁVEL	TOS F TÉCNICO: EXECUTA DE AC	LOCAL: EIXO NOF	TURA	TRECHO O TRECHO O CAMPOS AÇÃO DE C JNICÍPIO D CIMENTO (P.	(F) 1 ECUTIVO SORREDO PERIBEIR AC II), PR	CONFORM COURT DRES DI RÃO PR OTRANS	E TRANS	DESENHO DE - 43 CREA NO SPORT	MENTO E CO WW.tranz O Nº: 878-01- E: ART 280 E PÚBL	NSULTORIA 030A-6 2723018 ICO CO MÉDIAS	DETRÂNSI D. br DETRÎV DLETIV
OBRA: 4378 RESPO	B/01 DU NSÁVEL JETO GRAM	TOS F TECNICO: EXECU A DE AC	LOCAL: EIXO NOF	(D) PARA RTE SUL – ÁFOROS FÁBIO IMPLANTA NO MU DO CRESC ITURA IBEIRA	TRECHO O TRECHO O COTAÇÃO TRECHO O COTAÇÃO DE O JNICÍPIO D CIMENTO (P MUNIC O PRE	(F) 1 ECUTIVO SORREDO DE RIBEIF PAC II), PR CIPAL ETO	O (12 COURT DRES D RÃO PR OTRANS	E TRANSETO SPORTE,	DESENHANCE DE -43 CREA NO ENCORA MOBIL ARTI	MENTO E CO WW.tranz O N': 378-01- : ART 280 E PÚBL IDADE M	NSULTORIA 030A-6 2723018 ICO CO MÉDIAS GUE O EGO	DE TRÂNSI'D. br
PROJ PROJ PROJE Assunto PROJE Av. Th	B/01 DU NSAVEL JETO BRAM ETO DE	TOS F TÉCNICO: EXECU A DE AC RETA E REDE S Alberto	LOCAL: EIXO NOF RTD SEM. TIVO PARA ELERAÇÃO PREFEI DE R	TURA IBEIRA E OBRA	TRECHO O TRECHO	1 CORREDO CORREDO DE RIBEIF PAC II), PR CIPAL ETO SEMÁFORO	CONFORM COURT DRES D RÃO PR OTRANS	E TRANSETO SPORTE, DUA DEPAR	DESENHO DE - 43 CREA N SPORT MOBIL ARTI P RO LI SE TAMEN	MENTO E CO WW. tranz NY: 378-01- E PÚBL IDADE M REFEIT JIZ P	NSULTORIA 030A-6 2723018 ICO CO MÉDIAS GUE O EGO RIO FISCA	DETRÂNSI'D. br
OBRA: 4378 RESPO	B/01 DU NSÁVEL JETO GRAM ETO DE nomaz 3300 DO DEPAR	TOS F TÉCNICO: EXECU A DE AC E REDE S Alberto	LOCAL: EIXO NOF RTD SEM. TIVO PARA ELERAÇÃO PREFE DE R ARIA DE UBTERRÂNEA	TABIO IMPLANTA NO MU DO CRESC ITURA IBEIRA E OBRA DE DUTOS F Vessia de P	TRECHO O TRECHO	1 CORREDO CORREDO DE RIBEIF PAC II), PR CIPAL ETO SEMÁFORO	CONFORM COURT DRES D RÃO PR OTRANS	E TRANSETO SPORTE, DUA DEPAR	DESENHO DE - 4:3 CREA N' SPORT MOBIL ARTI PRO LI SE TAMEN OBR	MENTO E CO WW.tranz ART 280 E PÚBL IDADE M REFEIT JIZ P CRETÁ TO DE AS PÚ	NSULTORIA 030A-6 2723018 ICO CO MÉDIAS GUE TO RIO FISCA ÚBLICA	DETRÂNSION. DE TRÂNSION. DE TRÂ
OBRA: 4378 RESPO	B/01 DU NSÁVEL JETO GRAM ETO DE nomaz 3300 DO DEPAR	TOS F TÉCNICO: EXECU A DE AC E REDE S Alberto	LOCAL: EIXO NOF RTD SEM. TIVO PARA ELERAÇÃO PREFE DE R WHATELERA DE R UBTERRÂNEA Whately X Tra	TABIO IMPLANTA NO MU DO CRESC ITURA IBEIRA E OBRA DE DUTOS F Vessia de P	TRECHO O TRECHO	1 CORREDO CORREDO DE RIBEIF PAC II), PR CIPAL ETO SEMÁFORO	CONFORM COURT DRES D RÃO PR OTRANS	E TRANSETO BPORTE, DEPAR DE	DESENHO DE - 4:3 CREA N' SPORT MOBIL ARTI PRO LI SE TAMEN OBR	MENTO E CO WW.tranz ART 280 E PÚBL IDADE M REFEIT JIZ P CRETÁ TO DE AS PÚ	NSULTORIA 030A-6 2723018 ICO CO MÉDIAS GUE TO FISCA JBLICA AARÇO	DETRÂNSION DE TRÂNSION DE TRÂN