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

LEGENDA:

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.

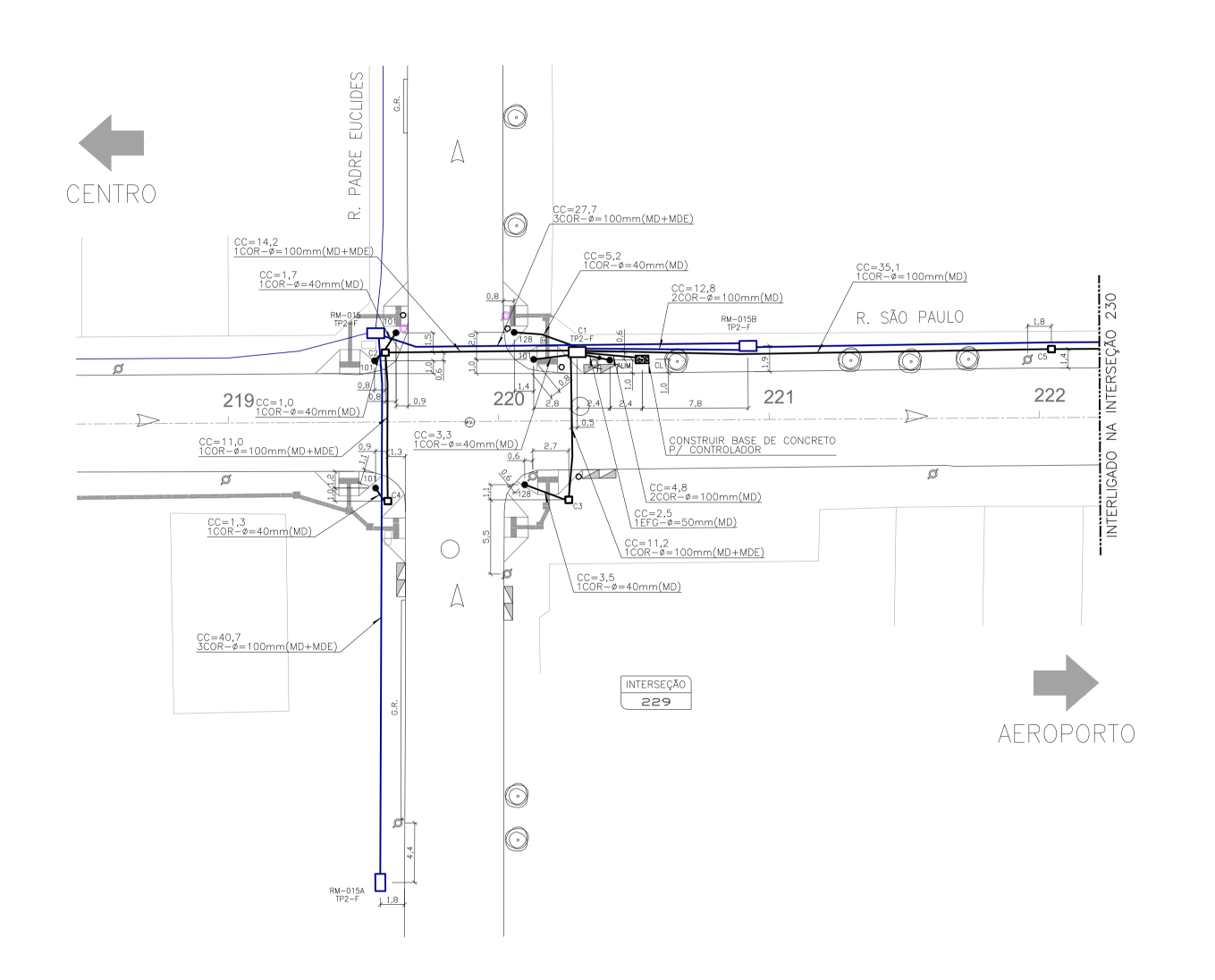
 3- SE NECESSÁRIO, E EM CONJUNTO COM A PREFEITURA E OUTRAS ENTIDADES DIRETAMENTE ENVOLVIDAS, PROVIDENCIAR COLOCAÇÃO DE DIPOSITIVOS DE CANALIZAÇÃO VIÁRIA, COLOCAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA OBRA, COLOCAÇÃO DE CHAPAS METÁLICAS PARA COBERTURA DE TODAS AS VALAS A SEREM ABERTAS NO LEITO 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.
- ALÉM POSSIVEIS REALIZAÇÕES DE SOLDAGENS PARA MAPEAMENTO DE OUTRAS REDES NO LOCAL, CASO NECESSARIO.

 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

PROJETO EXECUTIVO - GEOMÉTRICO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DE-4378-01-060-F07-001 a 007 A

N° DO DOCUMENTO

°1 <u> </u>	CAIX#	DE PA	ASSA ASSA	GEM TIPO GEM TIPO	PI DA R RM DA	REDE D	DE ELÉTRI	A DE INTE CA DE INTE	RLIGAÇÃ ERLIGAÇ	ÃO – A II	PLANTAR			
M—nnn M—nnn 101 128 BD	CAIXA BASE BASE COLU COLU	DE PA DE CO DE CO NA SEM NA SEM	ASSA DNCR DNCR MAFÓ MAFÓ MAFÓ	GEM TIPO RETO P/ F RICA CON RICA CON RICA CON	RM DA POSTE SIN POSTE CC VENCIONA VENCIONA VENCIONA	REDE MPLES MPOST L 101 L 128 L 128	DE COMUN TIPO "SEM TO TIPO "S mm C/ D mm C/ D mm/BD (I	IICAÇÕES - IICAÇÕES - MCO" C/ E SEMCO" C/ UTO DE AC UTO DE AC BOCA DUPL NTRADA C/	- EXIST DUTO DE DUTO DESSO DESSO LA) P/	ENTE (PRE E ACESSO DE ACESS 2 BRAÇOS	SO S PROJE			E 6K22) DE ACESSO
ø⊶ ∘ C1	ELETI COLU	RODUTO NA SEM	APA MAFÓ	ARENTE C,	/ INSTALA VENCIONA	AÇÃO E JL 101	EM POSTE OU 128n	DE CONCF nm – A R	RETO			OJETO S	ÉRIE 6E2	22)
B1	POST		SISTE	MA DE IL	3									
ø	POST	EAMENT	0 (0	IXO DE VE CONCESS.	DE ENER	RGIA)								
×ø				a P/ alin a reloaca	•		DE URBA	NISMO KO	3)					
(2)	ÁRVO	RE DE LO	1 PO											
00		DE VIS												
G.R.				VEICULAR		¬ ⊤\́⊤⊔								
JOPEL		PADEA ADEJ		SIBILIDADE AL	L U/ PIS(J IAFIL	-							
1001	PONT	O DE T	TÁXI											
	LSIA	QUEAME	LIVIU											
			, (=	—— DIĀMETI —— MATERIA	RO INTERNO	DO DI COR PVC PAD EFG	R - DUTO E - DUTO E - DUTO E	M PEAD COR)	ANIZADO				
	_	-							_	_	_	_	_	
	_	_								_			_	_
_ _ _	_	_							_ 	-	_	-	-	-
_ _ _ A	_ 	- EMISS	SÃO	APROVAD	ıA				- -	_ 	- -	_ 	- -	- - 21/01/19
	— — — EMISSÃO	- EMISS	ÃO	APROVAD	IA DESCRI	ÇÃO						_ _ _ _ APR.		- - 21/01/19 DATA
	- - EMISSÃO	- EMISS	ŝÃO	APROVAD		ÇÃO	RE	VISÕES				_ _ _ APR.		
		(A) PRE	ELIMIN		DESCRI		NHECIMEN	ΓΟ (E)	PARA C	- DES.))	(G) CO		
REV. E		(A) PRE	ELIMIN	NAR	DESCRI	ARA CC	NHECIMEN	ΓΟ (E)	PARA C	:ONSTRUÇÃ	D RADO	(G) CO (H) CA	NFORME (NCELADO	DATA CONSTRUÍDO A DE TRÂNSITO
REV. E	0	(A) PRE	ELIMIN RA AF	NAR	(C) P/	ARA CC	NHECIMEN	ΓΟ (E)	PARA C	:ONSTRUÇÃ	D RADO	(G) CO (H) CA	NFORME (NCELADO	DATA CONSTRUÍDO A DE TRÂNSITO
EMISSĂ	0 3/01	(A) PRE (B) PAR	CLIMIN	NAR PROVAÇÃO .ocal: EIXO SAU	(C) P/ (D) P/	ARA CC	ONHECIMEN ^T	ΓΟ (E)	PARA C CONFOR	CONSTRUÇÃ RME COMPR	DESENHO	(G) CO (H) CA	NFORME (NCELADO	DATA CONSTRUÍDO A DE TRÂNSITO
EMISSÃ OBRA: 4378	0 3/01	(A) PRE (B) PAR	CLIMIN	NAR PROVAÇÃO .ocal: EIXO SAU	(C) P/ (D) P/	ARA CC	ONHECIMEN ^T	TO (E) (F)	PARA C CONFOR	CONSTRUÇÃ RME COMPR	DESENHO	(G) CO (H) CA AMENTO E C www.tran	NFORME (NCELADO	DATA CONSTRUÍDO DE TRÂNSITO DE TRÂNSITO
EMISSÃ OBRA: 4378	0 3/01 DUT	(A) PRE (B) PAR	CLIMIN	NAR PROVAÇÃO .ocal: EIXO SAU	(C) P/ (D) P/ JDADE	ARA CCARA CC	DNHECIMENT DTAÇÃO — EXE	TO (E) (F)	PARA C CONFOR	CONSTRUÇÃ RME COMPR	DESENHO DE -4:3	(G) CC (H) CA AMENTO E C www.trar	NFORME (NCELADO)	DATA CONSTRUÍDO LIMITADO DE TRÂNSITO DE
EMISSĂ OBRA: 4378 RESPON	0 DUT	(A) PREI (B) PAR	RT[JAR PROVAÇÃO OCAL: EIXO SAL O SEM	JDADE MÁFORO FAB MIMPLAN	OS IO DE NTAÇA	— EXE CAMPOS ÃO DE C IICÍPIO D	CCUTIVO BITTENO ORREDO E RIBEIR	PARA C CONFOR	CONSTRUÇÃ RME COMPR 2) DE TRAN	DE-43 CREAN	(G) CO (H) CA AMENTO E C WWW.tran	NFORME (NCELADO) NCELADO NCELADO NO N	DATA CONSTRUÍDO LOS TRÂNSITO M. DE TRÂNSITO M. DE TRÂNSITO M. DE TRÂNSITO
EMISSĂ OBRA: 4378 RESPON	0 DUT	(A) PRE (B) PAR.	RTI	OCAL: EIXO SAL O SEM O PARA ERAÇÃO	JDADE JÁFOR AIMPLAN NO DO CRE	OS IO DE NTAÇA MUN ESCIM	CAMPOS AO DE C IICÍPIO D IENTO (PA	CUTIVO BITTENO ORREDO E RIBEIR AC II), PRO CIPAL	PARA C CONFOR	2) DE TRAN RETO ISPORTE	DESENHONDE - 4:3 CREA N SPORT , MOBIL	(G) CO (H) CA AMENTO E C www.trar	NFORME (NCELADO) NCELADO NCE	DATA CONSTRUÍDO LOS TRÂNSITO M. DE TRÂNSITO
EMISSĂ OBRA: 4378 RESPON	O DUT	(A) PRE(B) PAR	RT[JAR PROVAÇÃO OCAL: EIXO SAL O SEM O PARA ERAÇÃO REFE DE R	JDADE MÁFOR IMPLAN NO DO CRE	ARA COARA CO	EXE CAMPOS ÃO DE C IICÍPIO D IENTO (PA IUNIC D PRE	CUTIVO BITTENO ORREDO E RIBEIR AC II), PRO CIPAL	PARA C CONFOR	DU PEDI	DESENHONDE - 4: CREA N SPORT , MOBIL ART F RO L SE	(G) CO (H) CA AMENTO E C WW.trar BYREFE LIDADE CREFE UIZ F CCRET	NFORME ONCELADO NCELADO ONCELADO	DATA CONSTRUÍDO LIM ADE TRÂNSITO M. br K23-229 81238468 OLETIVO CIDADES IRA PRARO
REV. E EMISSĂ OBRA: 4378 RESPON PROJ PROJ PROJ R. S S ASSUNTO PROJE R. S C. S	DUT SAVEL TO BE CONTROL Paulo	(A) PREI (B) PAR	RTI	JAR PROVAÇÃO OCAL: EIXO SAL O SEM O PARA ERAÇÃO REFE DE R RIA DI TERRÂNEA TERRÂNEA TERRÂNEA TERRÂNEA TERRÂNEA	JDADE JAFOR AIMPLAN NO DO CRE SITUR RIBEIF E OB DE DUTCES	ARA COARA CO	EXE CAMPOS ÃO DE C IICÍPIO D IENTO (PA JUNIC D PRE S PÚE	CUTIVO BITTENO ORREDO E RIBEIR AC II), PRO CIPAL	PARA CONFOR	DEPAR DEPAR	DESENHONDE ART ROLL SE TAMEN	(G) CO (H) CA RAL AMENTO E C WW. trar 378-01 PREFE UIZ F ECRET. ITO DER	NFORME (NCELADO) NFORME (NCELADO) ONSULTORIA OSTRIBUTION OSTRIBUTI	DATA CONSTRUÍDO LIMA DE TRÂNSITO M.br K23-229 81238468 OLETIVO CIDADES IRA PRARO ALIZAÇÃO
PROJ PROG ASSUNTO PROJE R. S ASSUNTO PROJE R. S C ASSUNTO PROJE	DUT DUT SAVEL TO BE CONTROL POUR POUR POUR POUR POUR POUR POUR POUR	(A) PREI (B) PAR	RTI	JAR PROVAÇÃO OCAL: EIXO SAL O SEM O PARA ERAÇÃO REFE DE R RIA DI TERRÂNEA	JDADE JAFOR AIMPLAN NO DO CRE SITUR RIBEIF E OB DE DUTCES	ARA COARA CO	EXE CAMPOS ÃO DE C IICÍPIO D IENTO (PA JUNIC D PRE S PÚE	ORREDO E RIBEIRAC II), PRO	PARA CONFOR	DEPAR DEPAR DESCALA	DESENHONDE ART ROLL SE TAMEN	(G) CO (H) CA RALL AMENTO E C WW. trar 378-01 PREFE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE LIDADE	NFORME ONCELADO NCELADO NCEL	DATA CONSTRUÍDO LIMA DE TRÂNSITO M. br K23-229 81238468 OLETIVO CIDADES LIZAÇÃO AS