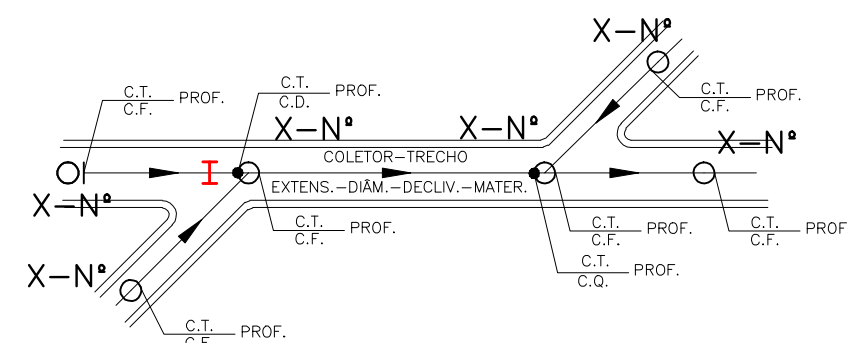


	REDE COLETORA PROJETADA
	REDE EXISTENTE A SER REEQUILIBRADA
	REDE EXISTENTE A SER APROVEITADA
	LIMITE DE SUB-BACIA
	POÇO DE VISITA PROJETADO
	POÇO DE VISITA ESPECIAL P/ INTERCEPTOR
	POÇO DE VISITA DA REDE A SER REEQUILIBRADA
	POÇO DE VISITA EXISTENTE A SER MANTIDO
	SENTIDO DO FLUXO
X-N°	BACIA-NÚMERO DO PV
I	INTERFERÊNCIAS
COLETOR	NÚMERO DO COLETOR
TRECHO	NÚMERO DO TRECHO
EXTENS.	EXTENSÃO DO TRECHO (m)
DECLIV.	DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m)
MATER.	MATERIAL (QUANDO DIFERENTE DE PVC)
DIÂM.	DIÂMETRO (QUANDO DIFERENTE DE 150MM)
C.T.	COTA DE TERRENO
C.F.	COTA DE FUNDO DO PV
C.D.	COTA DE DEGRAU
C.Q.	COTA DE TUBO DE QUEDA
PROF.	PROFUNDIDADE
	ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO BRUTO
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
BACIA	
	IDENTIFICAÇÃO DA BACIA



- 1-AS REDES COM RECOBRIMENTO INTERIOR A 0,90 m NAS RUAS, DEVERÃO SER ENVELOPADAS APÓS SEREM EXECUTADAS AS LIGAÇÕES DOMICILIARES.
- 2-AS TRAVESSIAS DEVERÃO SER EM F.F.
- 3-NA EXECUÇÃO DOS TRECHOS QUE POSSUAM RECOBRIMENTO INTERIOR AO RECOMENDADO, O REATEIRO DEVERÁ SER FEITO COM AREIA COMPACTADA HIDRAULICAMENTE.
- 4-LONGOS TRECHOS CONTRA DECLIVE QUE OCASIONAREM PROFUNDIDADES ELEVADAS SERÃO CALCULADOS, EXCEPCIONALMENTE, COM TRATIVA IGUAL A 0,6 Pq CONFORME NORMA NBR14486.
- 5-PONTAS DE REDE QUE POR VENTURA NÃO APRESENTAREM A PROFUNDIDADE MÍNIMA 1,05 M DEVEM-SE AO FATO DE QUE RUAS COM DECLIVIDADES IRREGULARES APRESENTAM COTAS DE RECOBRIMENTO MÍNIMO RECOMENDADO DE 0,90 m NESSES PONTOS.

[illegible]