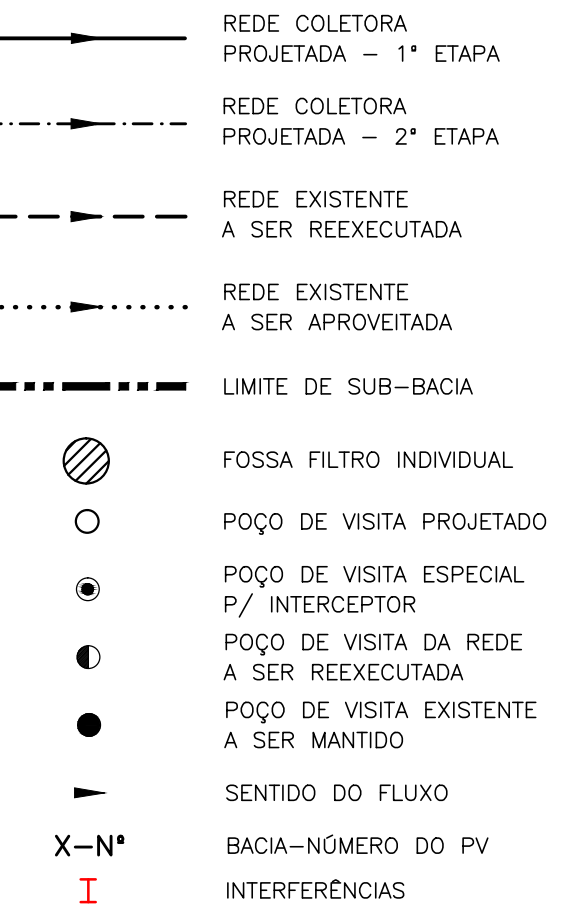



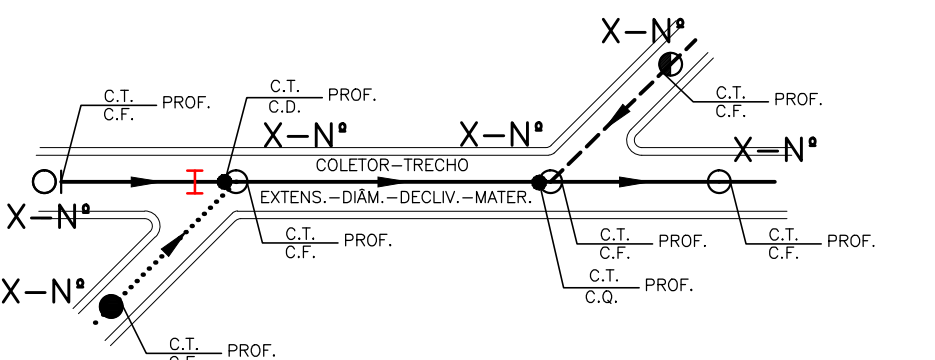


LEGENDA:



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

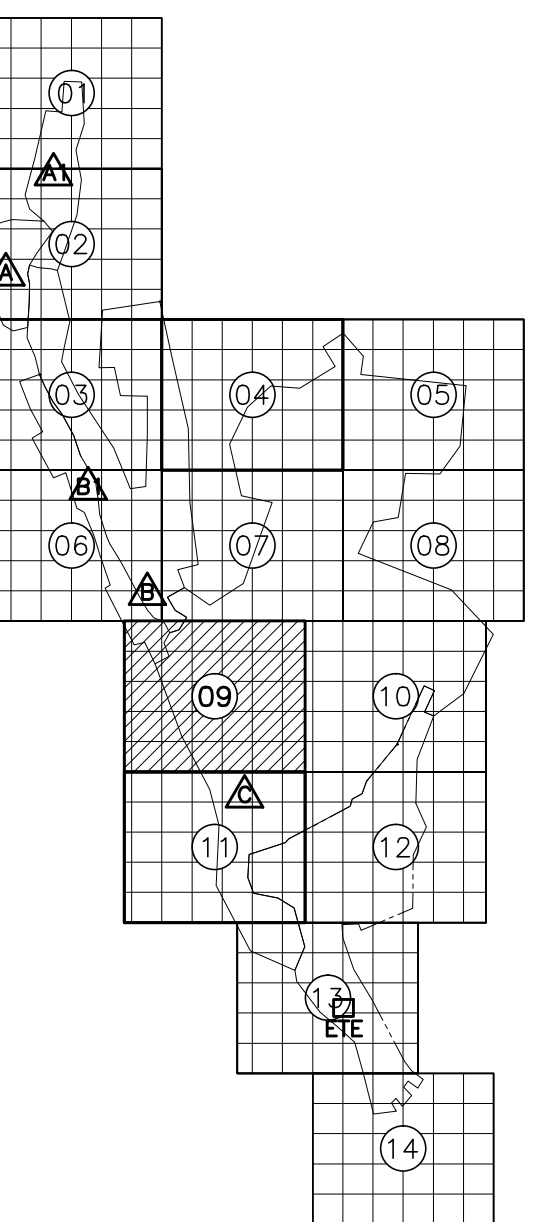
 ESTAÇÃO ELEVATÓRIA  
DE ESGOTO BRUTO  
 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO  
DE ESGOTO – ETE  
**BACIA**  
 IDENTIFICAÇÃO DA BACIA





NOTAS:

- 1-AS REDES COM RECOBRIMENTO INFERIOR A 0,90 M NAS RUAS, DEVERÃO SER ENVELOPADAS APÓS SEREM EXECUTADAS AS LIGAÇÕES DOMICILIARES;
- 2-OS INTERCEPTORES E TRAVESSIAS DEVERÃO SER EM FF”;
- 3-NA EXECUÇÃO DOS TRECHOS QUE POSSUEM RECOBRIMENTO INFERIOR AO RECOMENDADO, O REATERRO DEVERÁ SER FEITO COM AREIA COMPACTADA HIDRÁULICAMENTE;
- 4-LONGOS TRECHOS CONTRA DECLIVE QUE OCASIONAREM PROFUNDIDADES ELEVADAS SERÃO CALCULADOS, EXCEPCIONALMENTE, COM TRATIVA IGUAL A 0,6 Pa CONFORME NORMA NBR14486;
- 5-PONTAS DE REDE QUE POR VENTURA NÃO APRESENTAREM A PROFUNDIDADE MÍNIMA 1,05 M DEVEM-SE AO FATOS DE QUE RUAS COM DECLIVIDADES IRREGULARES APRESENTAM COTAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS BAIXAS, QUE IMPÕE O REBAIXAMENTO DA REDE PARA RESPEITAR O RECOBRIMENTO MÍNIMO RECOMENDADO DE 0,90 M NESSES PONTOS;

## ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



<div><div><div>CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO: _____</div><div>CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO: _____</div></div><div><div>CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO</div><div>RECEBIDO: <u>  /  /  </u></div><div>Nº DOC.: _____ ASS.: _____</div><div>APROVAÇÃO CESAN:</div><div>ASS.: _____ MATR.: _____</div><div>UNID.: _____ DATA: <u>  /  /  </u></div><div>ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.</div></div><div><div>EMITENTE:</div><div><div><div></div><div>BECK DE SOUZA</div><div>ENGENHARIA LTDA</div></div><div><div>PROJETADO: <u>SIMONE DE JESUS SILVA</u></div><div>COORDENADOR: <u>ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA</u></div><div>CREA: <u>6432-D</u> REGIÃO: <u>ES</u> CREA: <u>11249-D</u> REGIÃO: <u>RS</u></div><div>DESENHO: <u>VINICIUS S. COSTA</u> Nº DES. PROJETISTA: _____</div><div>DATA: <u>16/11/2010</u> DATA: <u>0100-B-U-MID-DE-910</u></div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: <u>ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA</u></div><div>CREA: <u>11249-D</u> REGIÃO: <u>RS</u> ART Nº: <u>20100114482</u> DATA: <u>16/11/2010</u></div></div></div></div></div>												<div><div>EMISSÃO CESAN</div><div>PROJETADO: _____</div><div>CREA: _____</div><div>DESENHADO: _____</div><div>VERIFICADO: _____</div><div>ENGº CARINA DA ROSS REZENDE</div><div>DIVISÃO: _____</div><div>ENGº CARINA DA ROSS REZENDE</div><div>GERÊNCIA: _____</div><div>ENGº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI</div></div>		<div>DATAS</div>	<div><div></div><div><div>MUNICÍPIO: IÚNA</div><div>DISTRITO: SEDE</div><div>BAIRRO: _____</div></div><div>NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IÚNA/ES</div><div>TÍTULO: REDE COLETORA DE ESGOTO PROJETO HIDRÁULICO PLANTA</div></div>			
NÚMEROS		TÍTULOS		Nº	LOCAL	DISCRIMINAÇÃO		DES.	DIV.	GER.	DATA	ESCALA: 1:1000		FOLHA: <u>09 / 14</u>		Nº CESAN: C-059-000-94-5-XX-0010		REV: 01
PRINCIPAIS DESENHOS DE REFERÊNCIA												REVISÃO						