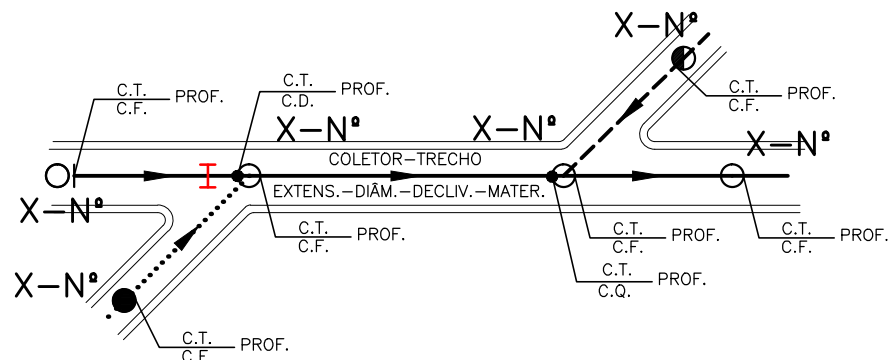


LEGENDA:

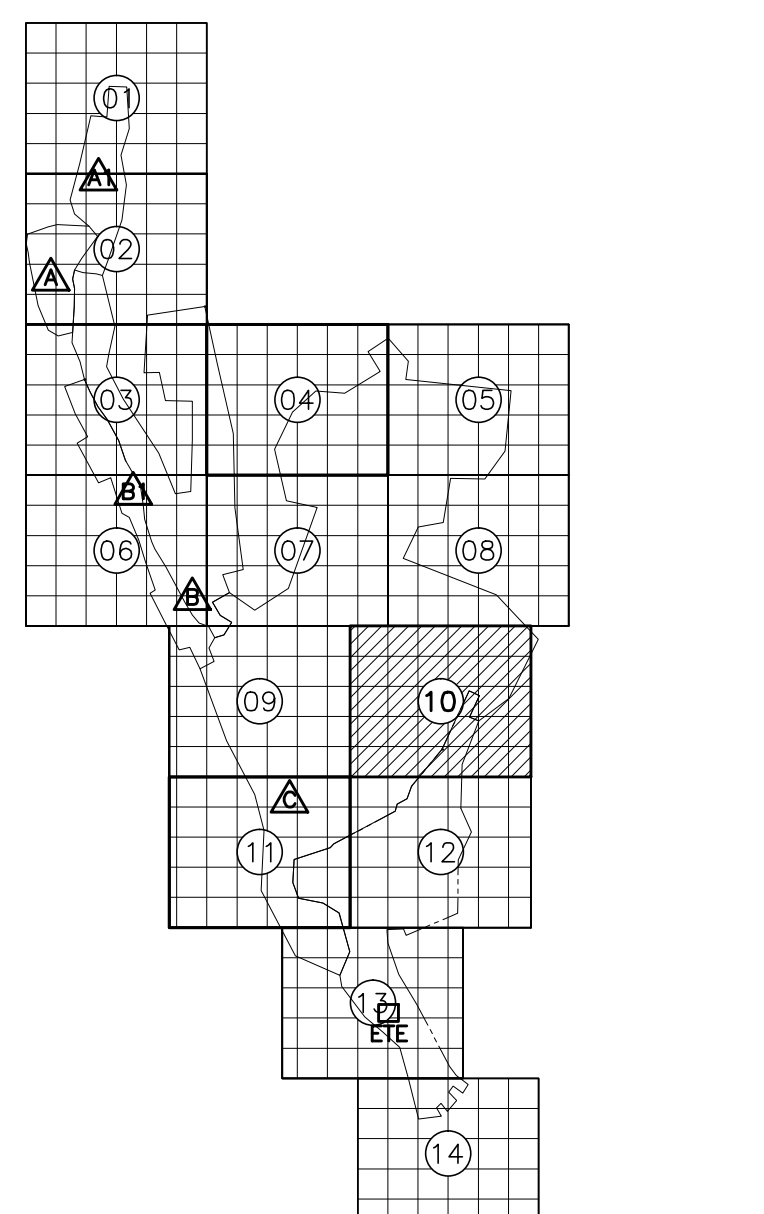
- REDE COLETORA PROJETADA - 1ª ETAPA
- REDE COLETORA PROJETADA - 2ª ETAPA
- REDE EXISTENTE A SER REEXECUTADA
- REDE EXISTENTE A SER APROVEITADA
- LIMITE DE SUB-BACIA
- FOSSA FILTRO INDIVIDUAL
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- POÇO DE VISITA ESPECIAL P/ INTERCEPTOR
- POÇO DE VISITA DA REDE A SER REEXECUTADA
- POÇO DE VISITA EXISTENTE A SER MANTIDO
- SENTIDO DO FLUXO
- BACIA-NÚMERO DO PV INTERFERÊNCIAS
- COLETOR NÚMERO DO COLETOR
- TRECHO 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 P.F.;
- 3-NAS EXECUÇÕES DOS TRECHOS QUE POSSUÍM RECOBRIMENTO INFERIOR AO RECOMENDADO, O REATERRO DEVERÁ SER FEITO COM AREIA COMPACTADA HIDRAULICAMENTE;
- 4-LONGOS TRECHOS CONTRA DECLIVE QUE OCASIONAREM PROFUNDIDADES ELEVADAS SERÃO CALCULADOS, EXCEPCIONALMENTE, COM TRATIGA 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 NÍVEL INTERMEDIÁRIAS BAIXAS, QUE IMPEO O REBAIXAMENTO DA REDE PARA RESPEITAR O RECOBRIMENTO MÍNIMO RECOMENDADO DE 0,90 M NESSES PONTOS;

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS



NÚMEROS				TÍTULOS				Nº	LOCAL	DISCRIMINAÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
PRINCIPAIS DESENHOS DE REFERÊNCIA														
REVISÃO														
CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:														
CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO:														
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO														
RECEBIDO: / /														
Nº DOC.: ASS.:														
APROVAÇÃO CESAN:														
ASS.: MATR.:														
UNID.: DATA: / /														
ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.														
EMITENTE: BECK DE SOUZA ENGENHARIA LTDA														
PROJETADO: SIMONE DE JESUS SILVA														
COORDENADOR: ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA														
CREA: 6432-D REGIÃO: ES														
CREA: 11249-D REGIÃO: RS														
DESENHO: VINÍCIUS S. COSTA														
Nº DES. PROJETISTA: 0100-B-U-HID-DE-011														
DATA: 16/11/2010														
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA														
CREA: 11249-D REGIÃO: RS ART Nº:20100114482DATA: 16/11/2010														
EMISSÃO CESAN														
PROJETADO: _____														
CREA: _____														
DESENHADO: _____														
VERIFICADO: ENGº CARINA DA ROSS REZENDE														
DIVISÃO: _____														
GERÊNCIA: ENGº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI														
DATAS														
MUNICÍPIO: IGUÁ														
DISTRITO: SEDE														
BAIRRO: _____														
NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IGUÁ/ES														
TÍTULO: REDE COLETORA DE ESGOTO PROJETO HIDRÁULICO PLANTA														
ESCALA: 1:1000														
FOLHA: 10 / 14														
Nº CESAN: C-059-000-94-5-XX-0011														
REV: 01														