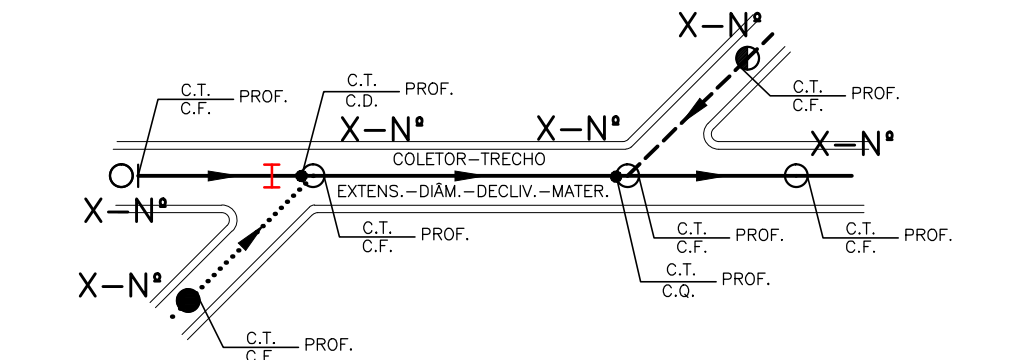


LEGENDA:

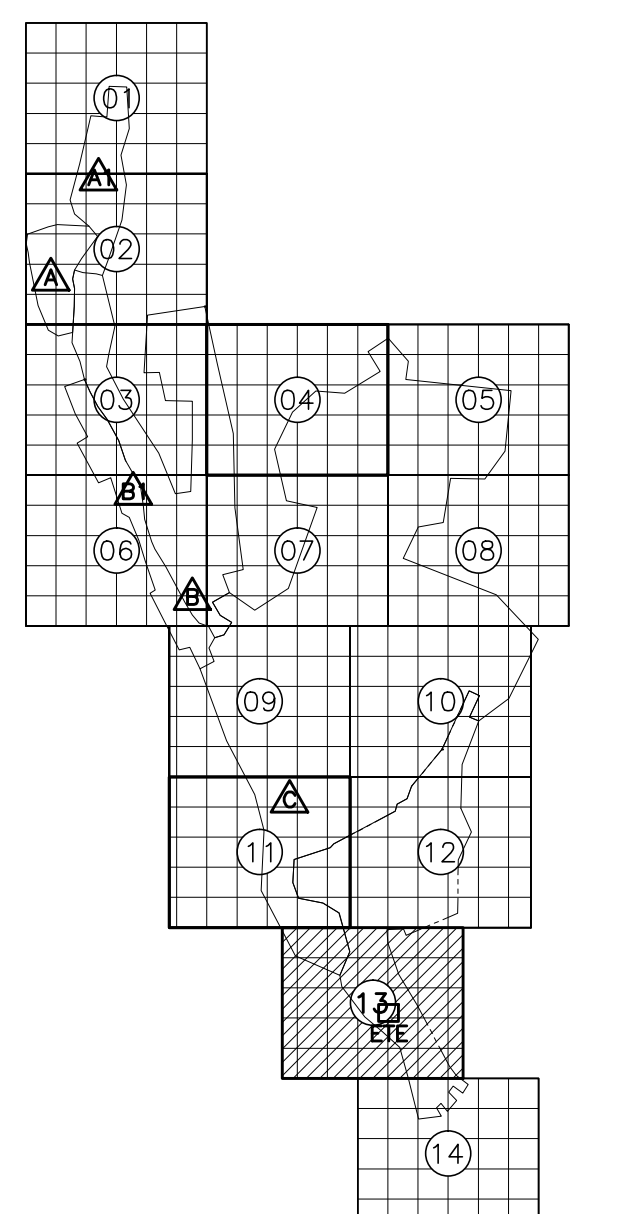
- | | |
|--|---|
| | REDE COLETORA
PROJETADA - 1ª ETAPA |
| | REDE COLETORA
PROJETADA - 2ª ETAPA |
| | REDE EXISTENTE
A SER REEXECUTADA |
| | REDE EXISTENTE
A SER APROVEITADA |
| | LIMITE DE SUB-BACIA |
| | FOSSA FILTRO INDIVIDUAL |
| | POÇO DE VISITA PROJETADO |
| | POÇO DE VISITA ESPECIAL
P/ INTERCEPTOR |
| | POÇO DE VISITA DA REDE
A SER REEXECUTADA |
| | POÇO DE VISITA EXISTENTE
A SER MANTIDO |
| | SENTIDO DO FLUXO |
| | X-Nº |
| | I |
- | | |
|--|--|
| | NÚMERO DO COLETOR |
| | NÚMERO DO TRECHO |
| | EXTENSÃO DO TRECHO (m) |
| | DECLIVIDADE DO TRECHO (m/m) |
| | MATERIAL
(QUANDO DIFERENTE DE PVC) |
| | DIÂM.
(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
(Nº) |
| | 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-NÁ 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 Po 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 IMPOE 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:

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:

DATA: 16/11/2010

0100-B-III-HID-DE-014

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA

CREA: 11249-D REGIÃO: RS ART Nº:20100114482 DATA: 16/11/2010

EMISSÃO CESAN

PROJETADO:

CREA:

DESENHADO:

VERIFICADO:

ENGº CARINA DA ROSS REZENDE

DIVISÃO:

ENGº CARINA DA ROSS REZENDE

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: 13 / 14

Nº CESAN: C-059-000-94-5-XX-0014

REV: 01