
[illegible]

- 1-AS REDES COM RECOBRIMENTO INTERIOR A 0,90 M NAS RUAS, DEVERÃO SER ENVELOPADAS APÓS SEREM EXECUTADAS AS LIGAÇÕES DOMICILIARES.
- 2-OS INTERCEPTORES E REDES AÉREAS DEVERÃO SER EM F.F.
- 3-OS TRECHOS DE REDE COM EXTENSÃO INFERIOR A 9,00 METROS FORAM ALTERADOS NO DESENHO DO PERFIL, FORAM ESTENDIDOS PARA QUE AS INFORMAÇÕES FIQUEM LECÍVEIS NOS CAMPOS, VALENDO PORTANTO, AS COTAS E DECLIVIDADE DESCRITAS NOS MESMOS.
- 4-LONGOS TRECHOS CONTRA DECLIVE QUE OCASIONAREM PROBLEMAS ELEVADAS FORAM CALCULADOS, EXCEPCIONALMENTE, COM TRATIVA IGUAL A 0,6 Pa CONFORME NORMA NBR14486.

EMITENTE:		EMISSÃO CESAN	
 <b>BECK DE SOUZA</b> ENGENHARIA LTDA		PROJETADO: _____	
PROJETADO:	COORDENADOR:	CREA: _____	
SIMONE DE JESUS SILVA	ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA	DESENHADO: _____	
CREA: 6432-D REGIÃO: ES	CREA: 11249-D REGIÃO: ES	VERIFICADO: _____	
DESENHO: MARIA PONTES	Nº DES. PROJETISTA:	ENQº CARINA DA ROSS REZENDE	
DATA: 15/02/2011	0100-B-IB-HID-DE-005	DIVISÃO: _____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ALEXANDRE BECK DE SOUZA	ENQº CARINA DA ROSS REZENDE	
CREA: 11249-D REGIÃO: RS ART Nº: 20100114482 DATA: 16/11/2010		GERÊNCIA: _____	
		ENQº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI	

		
MUNICÍPIO: IBATIBA	DISTRITO: SEDE	BAIRRO:
NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IBATIBA		
TÍTULO: REDE COLETORA DE ESGOTO PROJETO HIDRÁULICO PLANTA		
ESCALA: 1:1000	FOLHA: <u>04</u> / <u>13</u>	Nº CESAN C-057-000-94-5-XX-0005 REV: 00