

1 - DIMENSÕES E NÍVEIS EM METRO, DETALHES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;

- 1 - OS TALUDES DAS ÁLAVAS A MONITARE E O USUÁRIO DEVERÃO SER ESCALVADOS NA DECLATIVIDADE 1:1,5, DEVENDO SER REVISTOS COM CASCALHO (>20 cm);
- 2 - AS SAÍDAS E ENTRADAS DO BUEIRO DEVERÃO SER ENCOCAJAS POR UM COMPLEMENTO MÍNIMO DE 5 MONTANTE;
- 3 - O DRENTO A USUÁRIO E A MONITARE DAS ÁLAVAS DEVERÁ SER ESCALVADO NA DECLATIVIDADE INDICADA NOS PERFIS DO DESENHO;
- 4 - SEÇÕES TRANSVERSAIS AQUI APRESENTADAS REPRESENTAM AS SEÇÕES REAIS DO PROJETO, NAS RESPECTIVAS ESTIMAS INDICADAS.

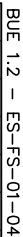
- 1 - GER-DRE-01
- 2 - CAN-DRE-01 at6 03
- 3 - VIA-GER-01

- 1 - GER-DRE-01
- 2 - CAN-DRE-01 at 03
- 3 - VIA-GER-01

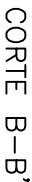
## REVESTIMENTO PRIMÁRIO (TIPO LATERITA)

- PLATAFORMA DE TERRAPLENAGEM
- TERRENO NATURAL

- BSTC: BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO  
i: DECLIVIDADE DO TUBO  
L: COMPRIMENTO DO TUBO  
e: ESCOSIDADE



ESCALA 1:100 (A1)  
1:200 (A3)



ESCALA 1:25 (A1)  
1:50 (A3)



ESCALA

1:25	(A1)
1:50	(A3)

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

www.magneng.com.br e-mail: magneng@magneng.com.br

**CODEVASF**  
Companhia de Desenvolvimento dos  
Vales do São Francisco e do Parnaíba

PROJETO BAIXO DE IRECE – ETAPA 1-A  
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE	TÍTULO DO GERADO		
CONTRATO	FASE 1 (SETOR A-1A)		
REPARADOR TOWNO	SISTEMA DE PROTEÇÃO - BUEIROS TUBULARES SEM TRANÇESSA		
REPARADOR PROTECTOR SATELITE	DETAHES		
INDICADA	NOME DO REPARADOR	DATA	NUMERO DO CLIENTE
1552-D-BRE-BUE-01-02	1552-D-BRE-BUE-01-02/04	01/2015	DRE-BUE-01