



- NOTAS**
- 1- ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
  - 2- AS VALETAS DE CONCRETO DEVERÃO SER DOTADAS DE JUNTAS SECAS A CADA 15,00m.
  - 3- DEVERÁ SER MANTIDA UMA DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,5% NAS VALETAS.
  - 4- PARA AS VALETAS DEVERÁ SER UTILIZADO CONCRETO COM FCK > 15 MPa.
  - 5- A CONSTRUTORA DEVERÁ APRESENTAR METODOLOGIA CONSTRUTIVA PARA APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.

1	30/10/08	E	REVISÃO PARA EXECUÇÃO
0	15/10/08	B	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO
TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO (I) DE TRABALHO

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL  
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO  
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO  
NORDESTE SETENTRIONAL

consórcio  
**LOGOS - CONCREMAT**  
Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

VERIFICAÇÃO	DATA
APROVAÇÃO	DATA
APROVAÇÃO-MI	DATA

<b>ENGEPCORPS</b> Corpo de Engenheiros Consultores Ltda			
DESENHISTA	CAP	DATA	15/10/08
PROJETO	ASM	FAR	15/10/08
VERIFICAÇÃO	ACMM	DATA	15/10/08
APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO	MOG	DATA	15/10/08
CREA : 605018477		Nº ART: 92221220070967574	

PROJETO EXECUTIVO - LOTE A			
1710 - CANAL (CN-06) PROJETO TÍPICO DO SISTEMA DE DRENAGEM			
ESCALA	Nº DESENHO	REVISÃO	FOLHA
INDICADA	885-MIN-ISF-A1-E0785 1210-DEP-1710-70-09-002	1	1/1