



- 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.

REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO
0	27/07/09	E	EMISSÃO PARA CONSTRUÇÃO

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

ENGECORPS
Corpo de Engenheiros Consultores Ltda

DESENHISTA	CAP	DATA	27/07/09
PROJETO	ASM	FAR	DATA 27/07/09
VERIFICAÇÃO	ACMM	DATA	27/07/09
APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO	MOG	DATA	27/07/09
CREA : 605018477		Nº ART: 92221220070967574	

PROJETO EXECUTIVO - LOTE A

1716 - CANAL (CN-12)
PROJETO TÍPICO DO SISTEMA DE DRENAGEM

ESCALA	Nº DESENHO	REVISÃO	FOLHA
INDICADA	885-MIN-ISF-A1-E1336	0	1/1
	1210-DEP-1716-70-09-004		