



LEGENDA:
■ SELO DE SOLO CIMENTO VER DESENHO 1220-DES-1201-20-59-002.

- REFERÊNCIAS:**
 1220-DES-1201-20-37-003-CANAL - PROTEÇÃO E TRATAMENTO DOS TALUDES DE ATERRAMENTO;
 1220-DES-1201-20-59-001-DRENAGEM INTERNA E EXTREMIDADE DE DESCARGA;
 1220-DES-1201-20-59-002-DRENAGEM INTERNA - CAIXAS DE PASSAGEM - DETALHES;
 1220-DES-1736-20-26-001-SISTEMA DE DRENAGEM - PLANTA E PERFIL - EST.0 A 60;
 1220-DES-1736-20-26-004-SISTEMA DE DRENAGEM - PLANTA E PERFIL - EST.180 A FINAL;

NOTA:
 1 - A SUPERVISÃO DEVERÁ APROVAR OS LOCAIS DE LANÇAMENTO DOS EFLUENTES DOS BUEIROS NOS TALVEGUES NATURAIS A FIM DE EVITAR EROSÕES REGRESSIVAS.

REVISÕES		TIPO DE EMISSÃO	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO (EMISSÃO)	RUBRICA
01	ALTERAÇÃO DE STATUS	E	13/05/2010
00	EMISSÃO INICIAL	B	20/04/2010

HIDROCONSULT
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

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

PROJETA: [Assinatura]
 DESENHISTA: WILLIAN
 DATA: 15/04/2010
 APROVAÇÃO - ME. ATA Nº
 RESP. TÉCNICO: [Assinatura]
 Nº ART.: 92221220070968286
 CREA: 500177030 / 0601464709

DATA	REVISÃO
/ /	1
/ /	2
/ /	3

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

PROJETO EXECUTIVO - EIXO NORTE - LOTE 'B'
 SEGMENTO DE CANAL ENTRE RES. MORROS E RES. BOA VISTA
 SISTEMA DE DRENAGEM - DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA
 ESQUEMA LINEAR DOS DRENOS DE FUNDO - EST. 0 A 213+10,00

FOLHA: 01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1736-20-48-015
 REV. R01
 ESCALA INDIC.