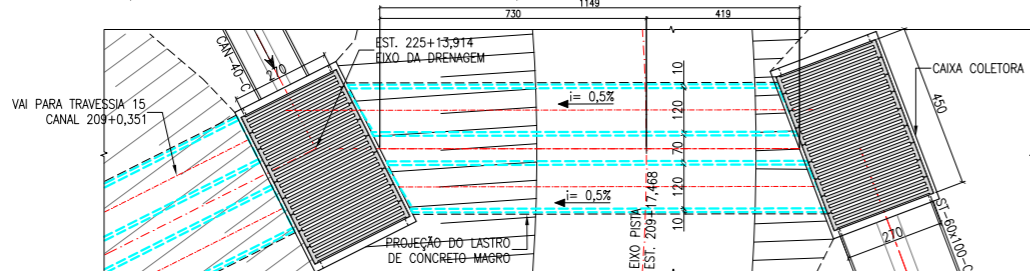
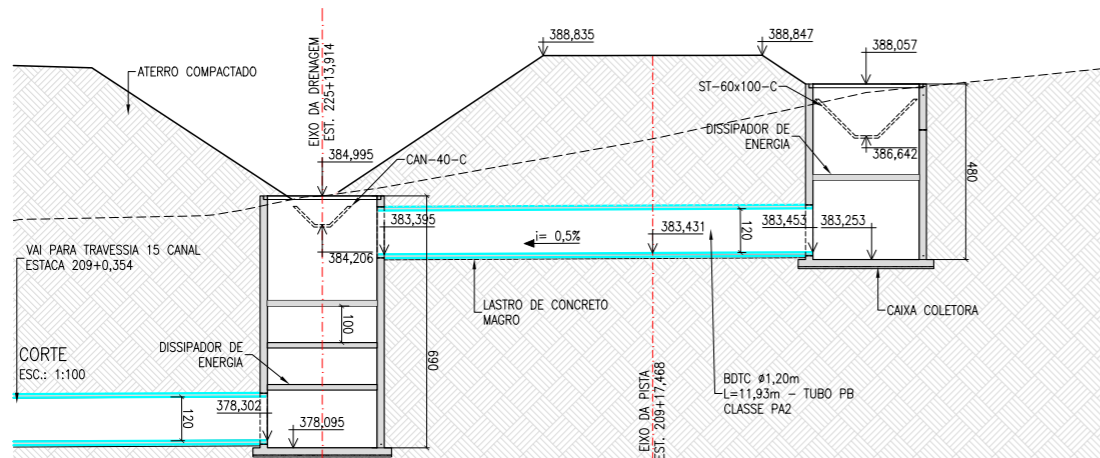


BDTC ϕ 1,20 m – PISTA DIREITA EST. 209+17,468



PLANTA
ESC.: 1:100



CORTE
ESC.: 1:100

02
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	DATA	RUBRICA	OBJETO
02	ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA DAS PISTAS E BUEIROS	E	01/06/2010	[assinatura]	
01	INCLUSÃO DE FILTRO INVERTIDO	E	01/12/2009	[assinatura]	
00	EMIÇÃO INICIAL	B	29/10/2009	[assinatura]	

HIDROCONSULT
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

PROJETISTA: [assinatura]
APROVAÇÃO: [assinatura]
RESP. TÉCNICO: [assinatura]
Nº ART.: 92221220070968286

DESENHISTA: MURILLO SANTIAGO
DATA: 29/10/2009
CREA: 500177030 / 0601464709

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

PROJETO EXECUTIVO - EIXO NORTE - LOTE 'B'
SEGMENTO DE CANAL ENTRE RES. CAÇARA/AQUE. PIRANHAS
SISTEMA DE DRENAGEM
BUEIROS ESTR. DE SERV. MARGEM DIREITA-EST.209+17,468

APROVAÇÃO - MI.ATA Nº 559
DATA: 07/12/09

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. CAÇARA/AQUE. PIRANHAS
SISTEMA DE DRENAGEM
BUEIROS ESTR. DE SERV. MARGEM DIREITA-EST.209+17,468

Nº DES. CLIENTE: 1220-DES-1738-20-48-018
REV. R02
ESCALA INDIC.

FOLHA 01/01