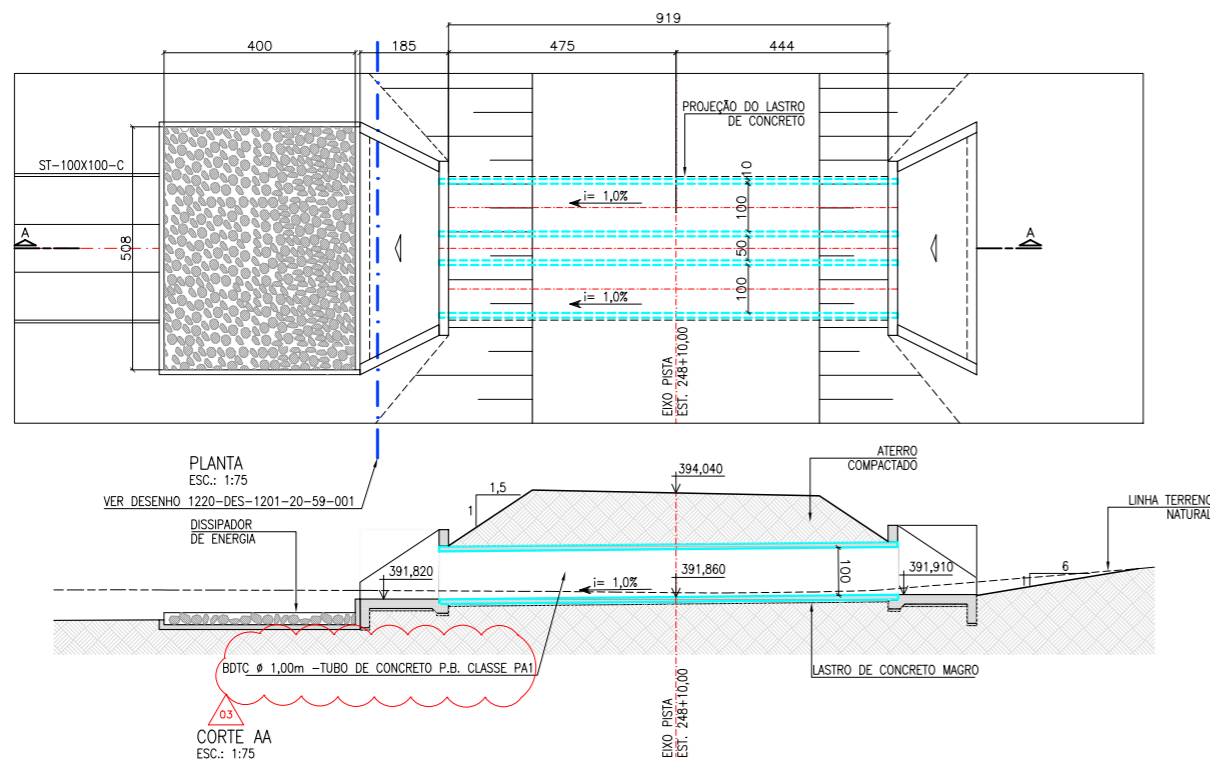
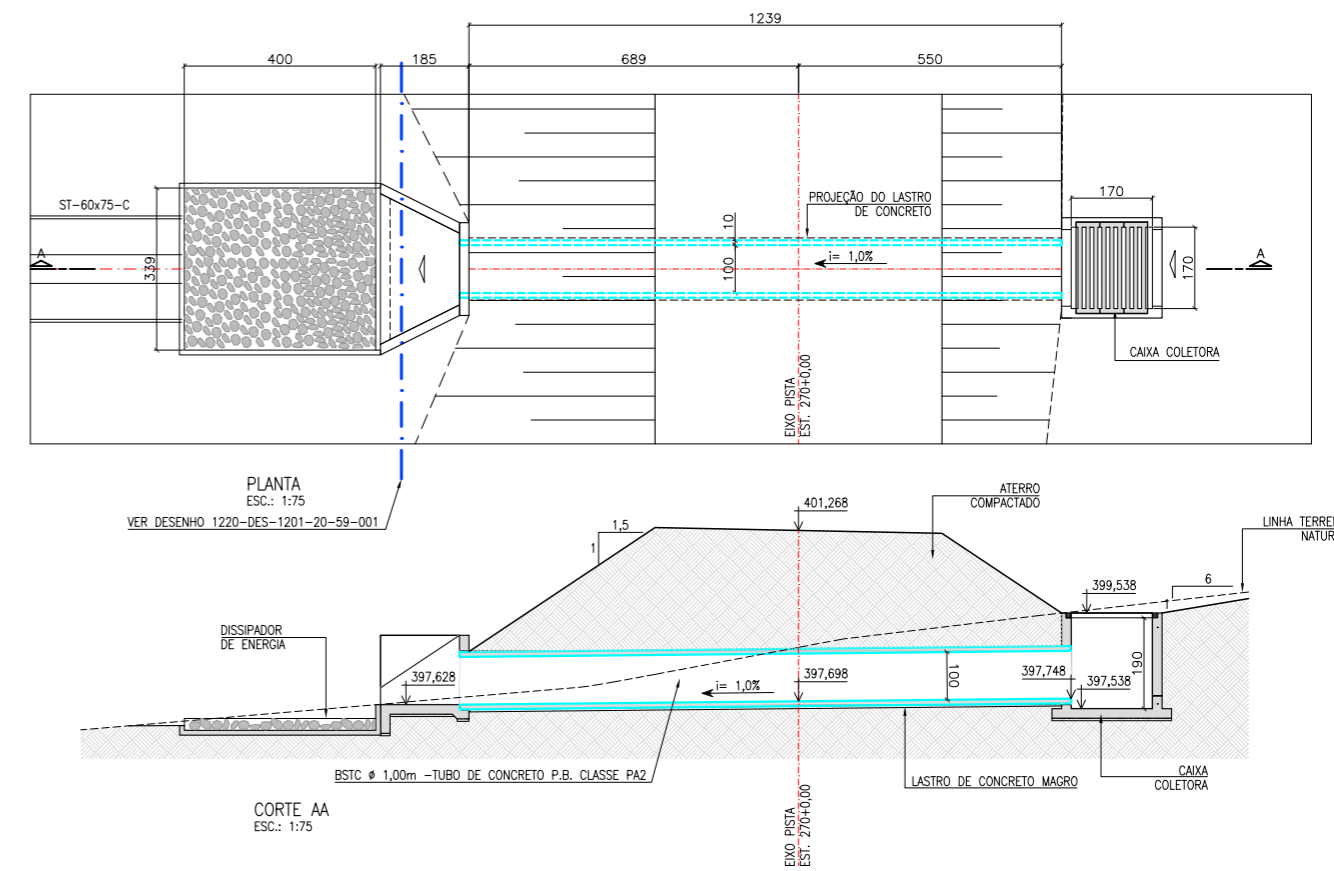


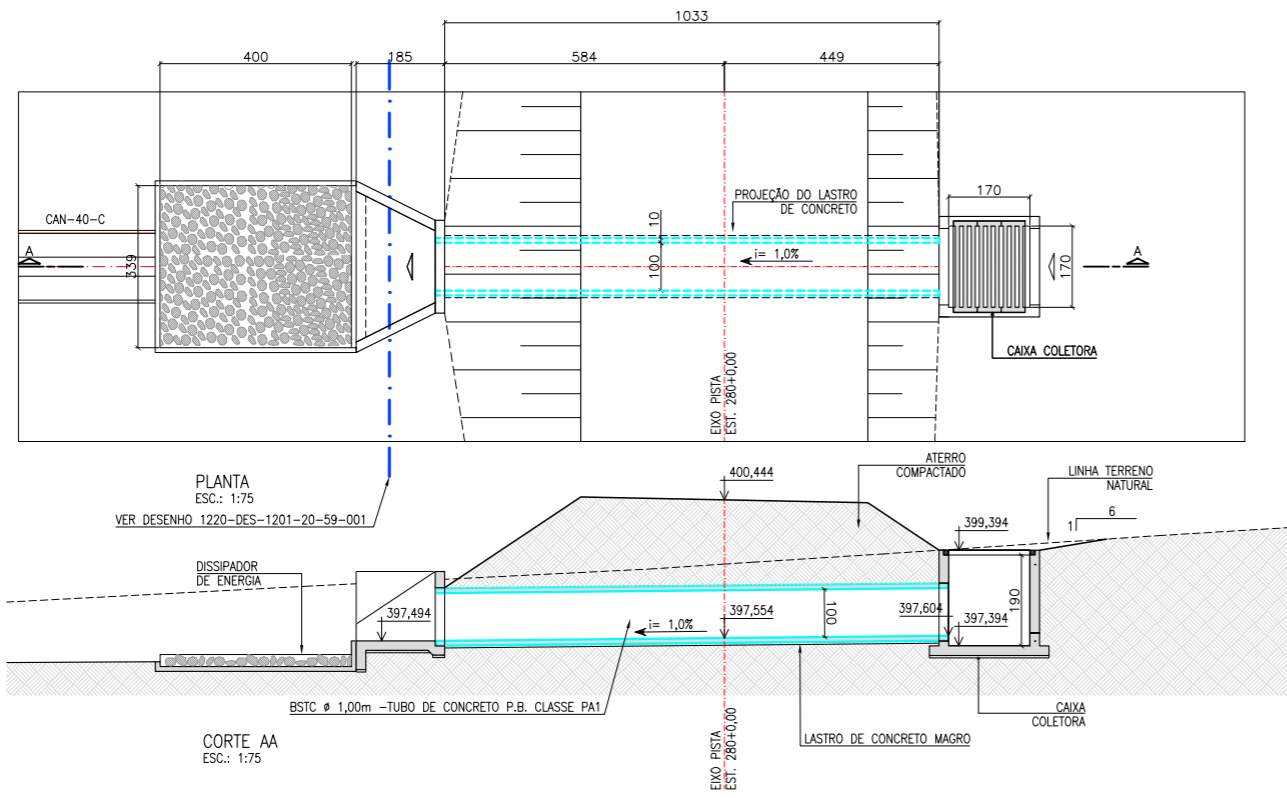
BDTC Ø 1,00 m – PISTA DIREITA EST. 248+10,00



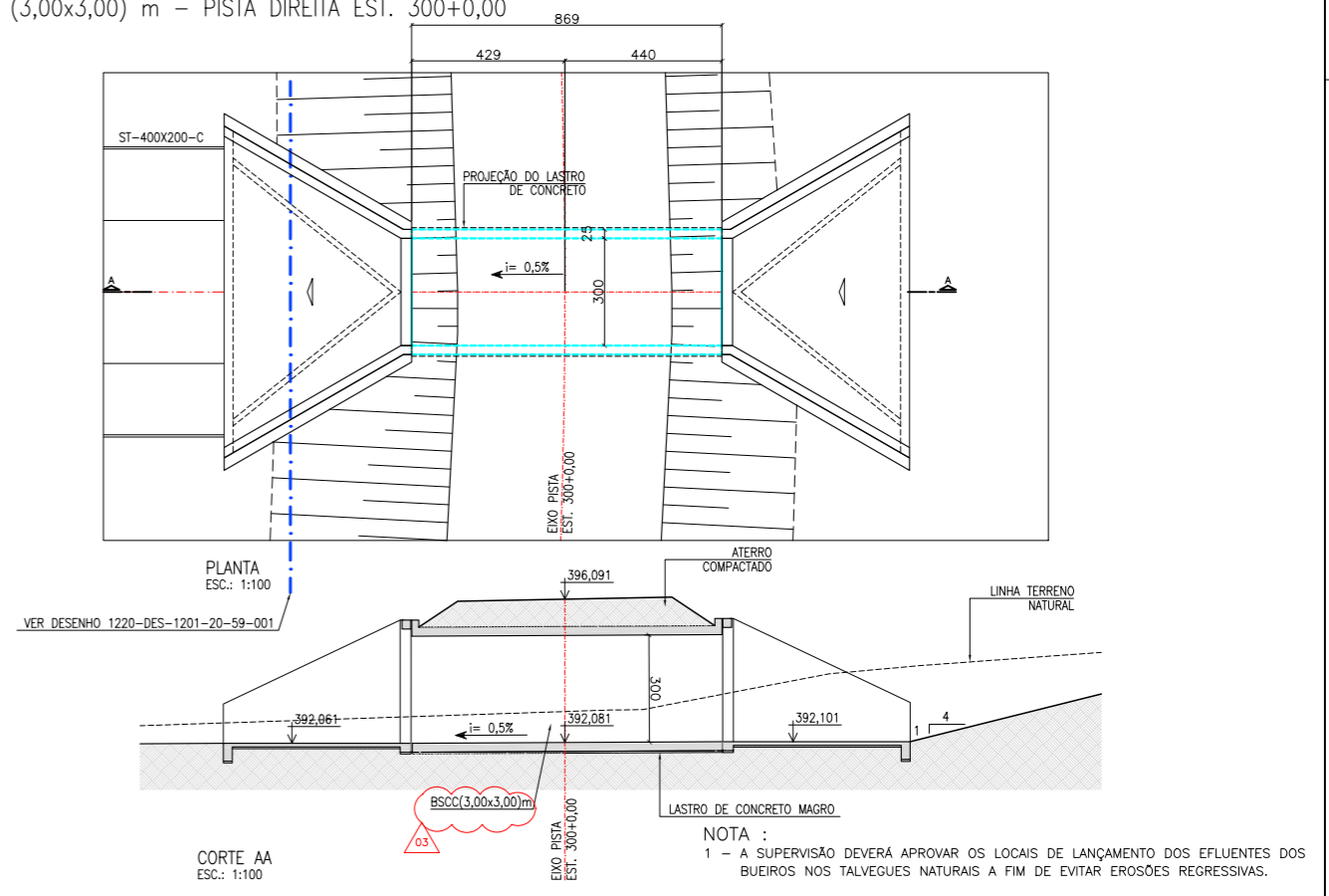
BSTC Ø 1,00 m – PISTA DIREITA EST. 270+0,00



BSTC Ø 1,00 m – PISTA DIREITA EST. 280+0,00



BSCC (3,00x3,00) m – PISTA DIREITA EST. 300+0,00



Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
03	ONDE INDICADO	E	24/06/2010		
02	INCLUSÃO DAS COTAS DOS DISSIPADORES	E	29/03/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	23/06/2009		
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/05/2009		

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

HIDROCONSULT
 Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

PROJETISTA: *[Signature]*
 APROVAÇÃO: *[Signature]*
 RESP. TÉCNICO: *[Signature]*
 Nº ART.: 92221220070968286

DESENHISTA: VANESSA SOARES
 DATA: 13/05/2009
 CREA: 500177030 / 0601464709

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

APROVAÇÃO - ME. ATA Nº 0429

DATA: 19 06 2009

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 AQUEDUTO PINÇA E AQUEDUTO CATINGUEIRA
 SISTEMA DE DRENAGEM

FOLHA
01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1731-20-48-022
 REV. R03
 ESCALA INDIC.