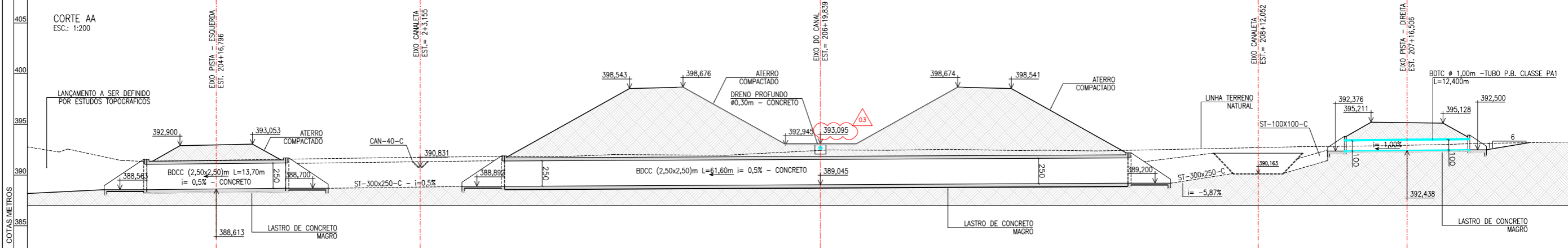
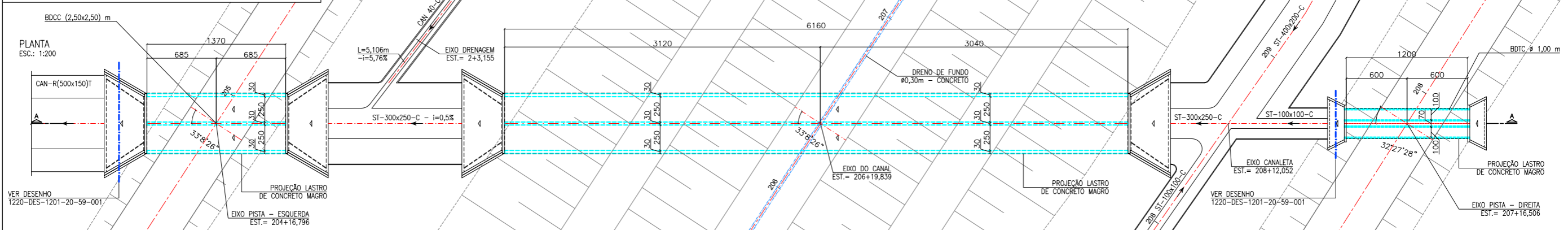
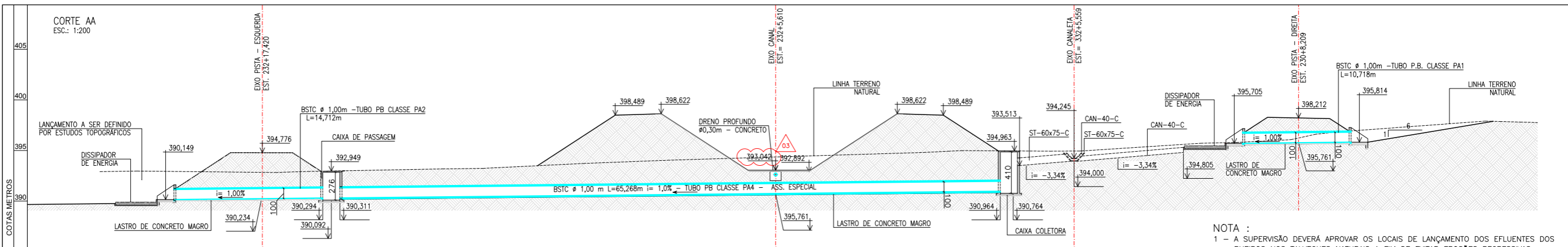
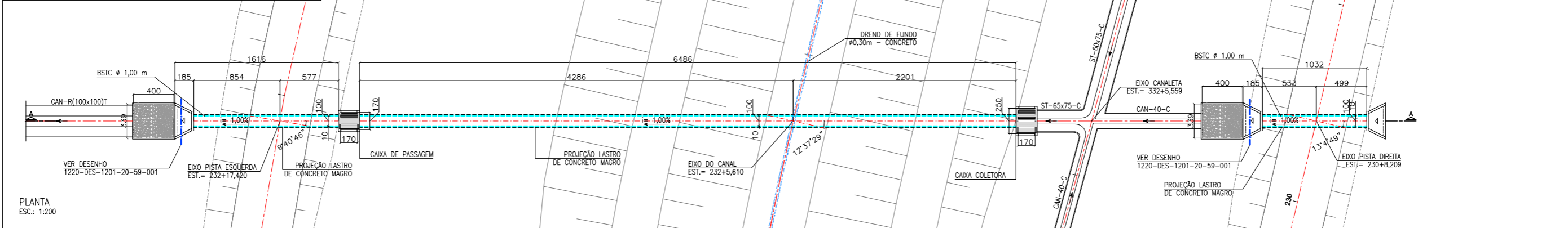


TRAVESSIA 6 - ESTACA 206+19,839- BDCC 2,50x2,50m



TRAVESSIA 7 - ESTACA 232+5,610- BSTC Ø 1,00 m



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

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
03	INSERÇÃO DA COTA DE FUNDO DO CANAL ACABADO	E	01/06/2010		
02	ALTERAÇÃO TRAVESSIA 06 E 07 E DRENOS DE FUNDO	E	03/05/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	11/08/2009		
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/07/2009		

HIDROCONSULT
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

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

PROJETA: *[Assinatura]*
APROVAÇÃO: *[Assinatura]*
RES. TÉCNICO: *[Assinatura]*
Nº ART.: 92221220070968286

DESENHISTA: VANESSA SOARES
DATA: 13/07/2009
CREA: 500177030 / 0601464709

APROVAÇÃO - M: ATA Nº 0447

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 CATINGUEIRA E BUEIRO PALHA
SISTEMA DE DRENAGEM
DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA - SEÇÃO DAS TRAVESSIAS 6 E 7

FOLHA: 01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1732-20-48-010
REV. R03
ESCALA INDIC.