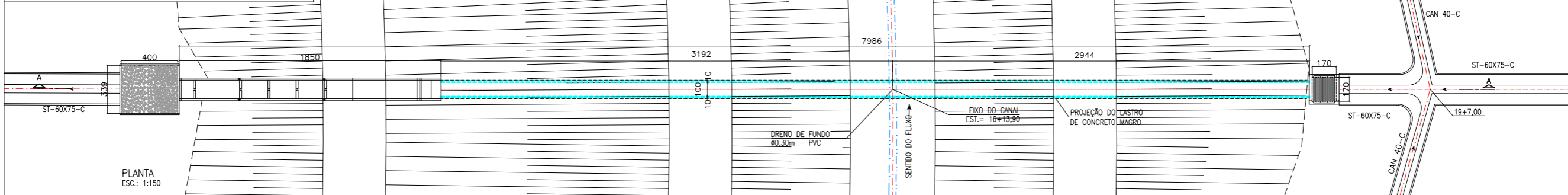
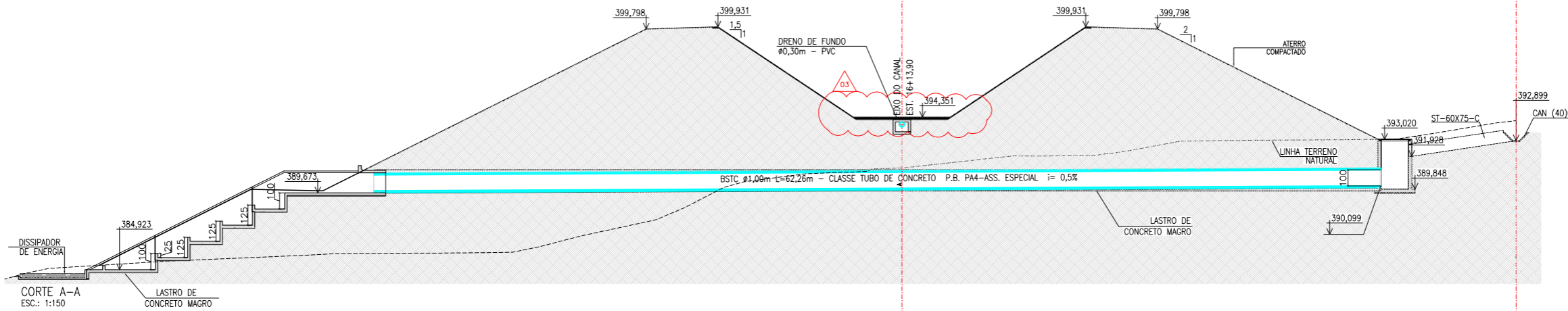


TRAVESSIA 3 - ESTACA 16+13,90 - BSTC Ø1,00

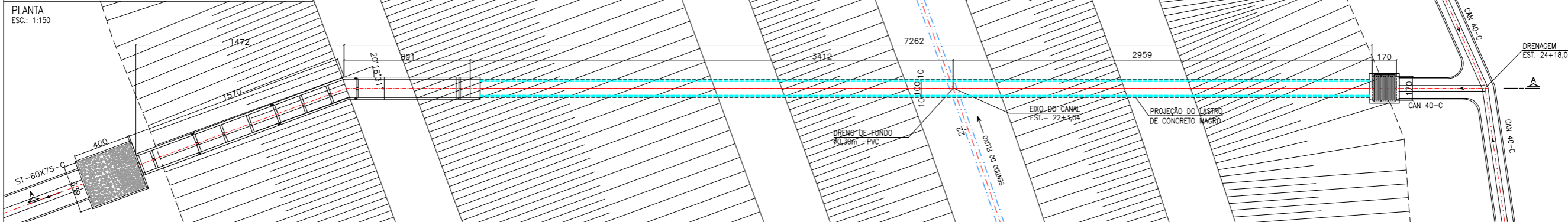


PLANTA
ESC.: 1:150

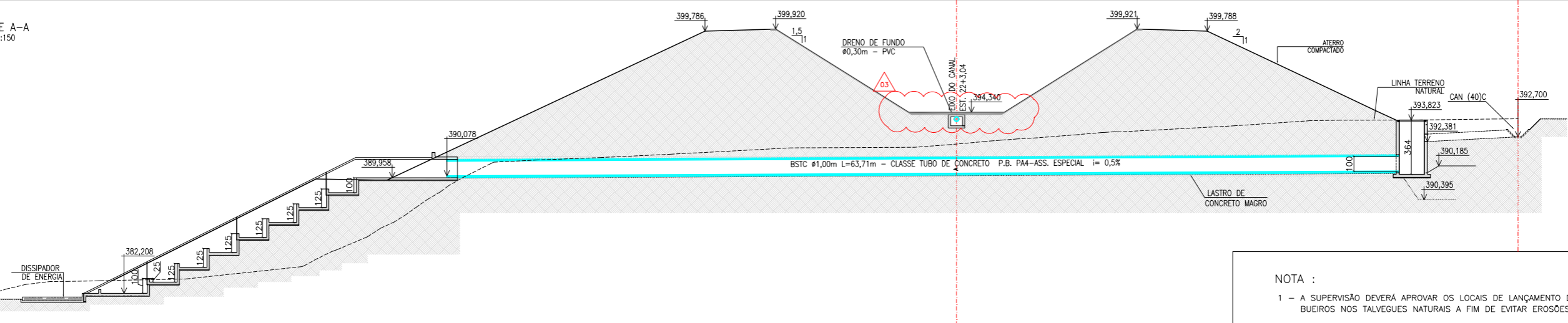


COORTE A-A
ESC.: 1:150

TRAVESSIA 4 - ESTACA 22+3,04 - BSTC Ø1,00



PLANTA
ESC.: 1:150



COORTE A-A
ESC.: 1:150

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

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
03	INCLUSÃO DO REVESTIMENTO DO CANAL	(A) PRELIMINAR	01/06/2010		
02	ADEQUAÇÃO BOCAS DE BUEIRO E CAIXAS COLETORAS	(B) PARA APROVAÇÃO	29/03/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	23/06/2009		
00	EMIÇÃO INICIAL	(D) PARA COTAÇÃO	13/05/2009		
		(E) CONFORME COMPRADO			
		(F) PARA CONSTRUÇÃO			
		(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
		(H) CANCELADO			
		(I) DE TRABALHO			

HIDROCONSULT
Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

PROJETISTA: *[Signature]*
DESENHISTA: VANESSA SOARES/WILLIAN/MARCIA
DATA: 13/05/2009
APROVAÇÃO - ME: ATA Nº 0429
RES.P. TÉCNICO: *[Signature]*
Nº ART.: 92221220070968286
CREA: 500177030 / 0601464709

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

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
DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA - SEÇÃO DAS TRAVESSIAS 3 E 4

FOLHA: 01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1731-20-48-002
REV. R03
ESCALA INDIC.