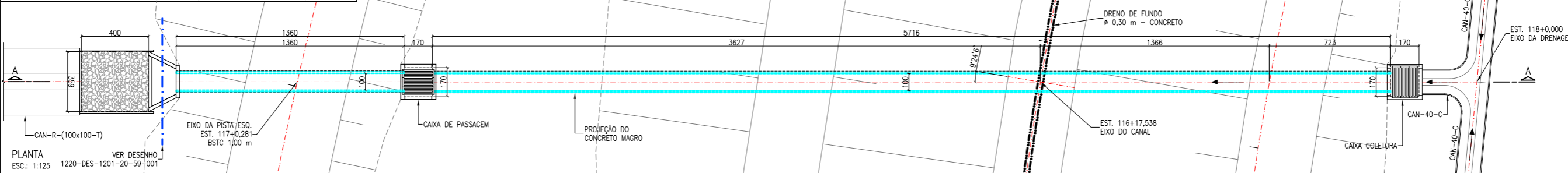
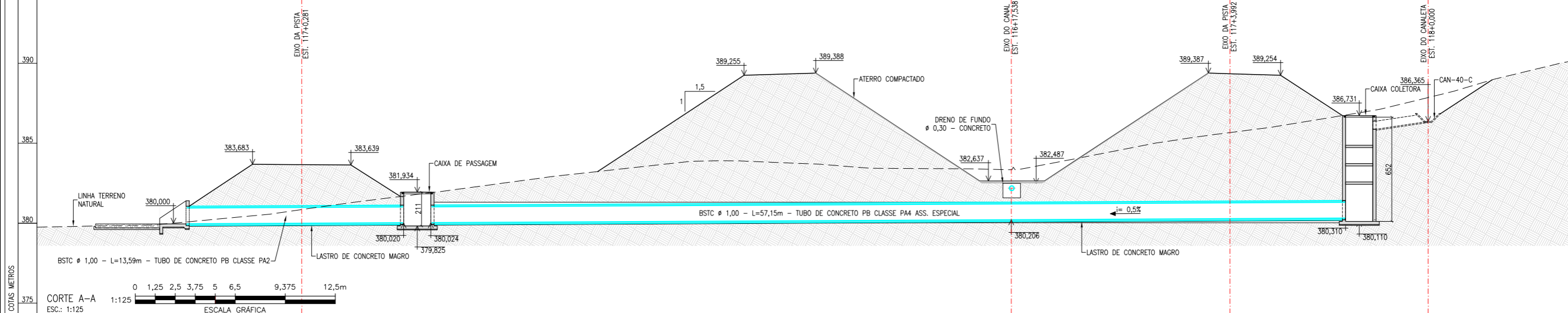


TRAVESSIA 7 - ESTACA 116+17,538 - BSTC Ø 1,00 m

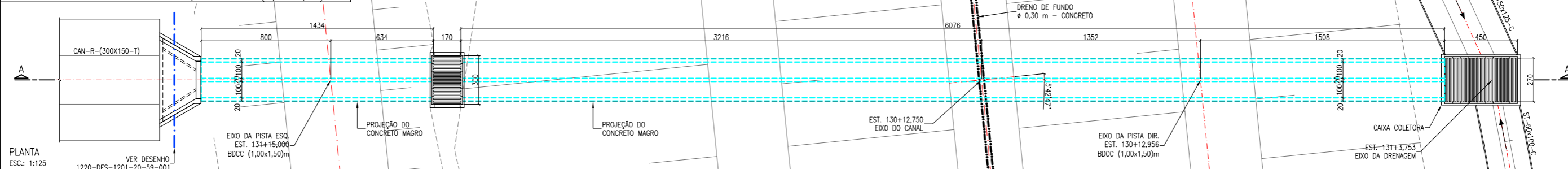


PLANTA
ESC.: 1:125
1220-DES-1201-20-59-001

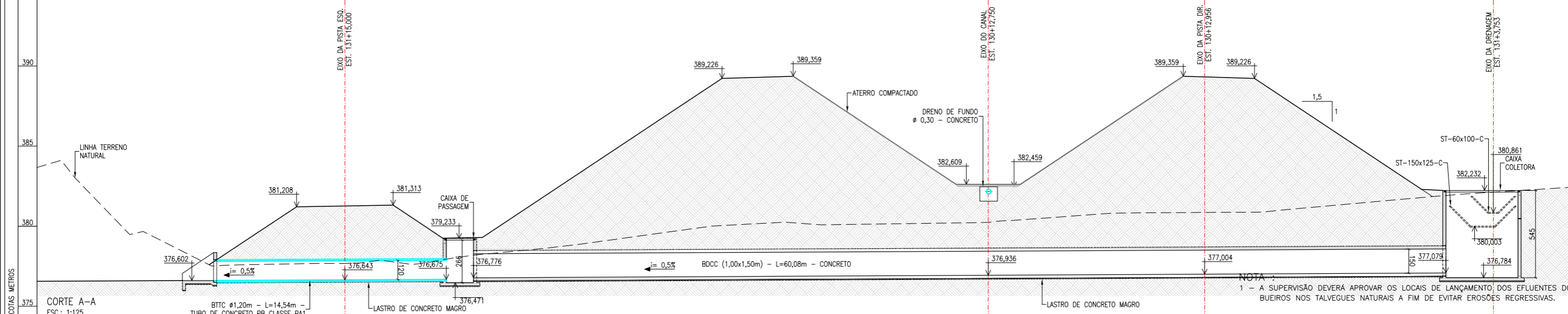


CORTE A-A
ESC.: 1:125
ESCALA GRÁFICA

TRAVESSIA 8 - ESTACA 130+12,750-BDCC (1,00x1,50)m



PLANTA
ESC.: 1:125
1220-DES-1201-20-59-001



CORTE A-A
ESC.: 1:125
ESCALA GRÁFICA

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	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
04	ADEQUAÇÃO A GEOMETRIA DO CANAL		E	22/11/2010		
03	INSERÇÃO DA COTA DE FUNDO DO CANAL ACABADO		E	01/06/2010		
02	ALTERAÇÃO DE STATUS		E	13/05/2010		
01	READEQUAÇÃO DAS TRAVESSIAS EM FUNÇÃO DA GEOMETRIA DO CANAL		B	31/03/2010		
00	EMISSÃO INICIAL		B	29/10/2009		

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

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

PROJETISTA: *[Signature]*
DESENHISTA: MÁRCIO BARROS/VANESSA SOARES
APROVAÇÃO: *[Signature]*
RES. TÉCNICO: *[Signature]*
Nº ART.: 92221220070968286

DATA: 29/10/2009
CREA: 500177030 / 0601464709

APROVAÇÃO - M: ATA Nº 0650	DATA
	26 05 /2010
	/ /
	/ /

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. CAIÇARA E AQ. PIRANHAS
SISTEMA DE DRENAGEM - DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA
SEÇÕES DAS TRAVESSIAS 7 E 8

FOLHA
01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1738-20-48-004
REV. R04
ESCALA INDIC.