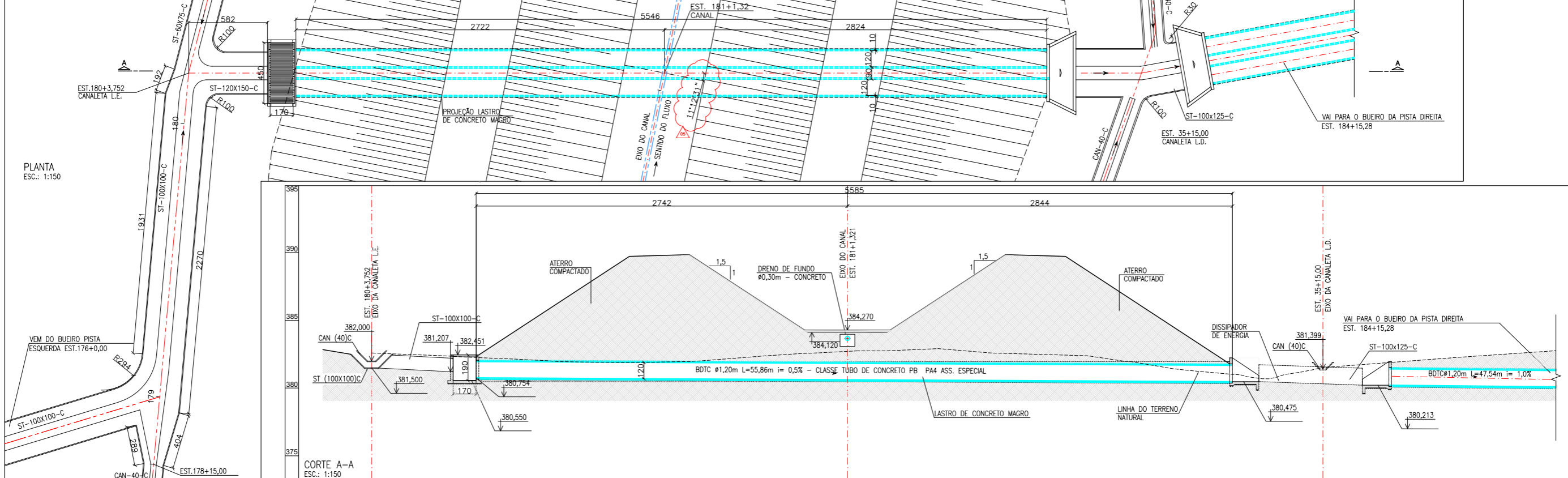
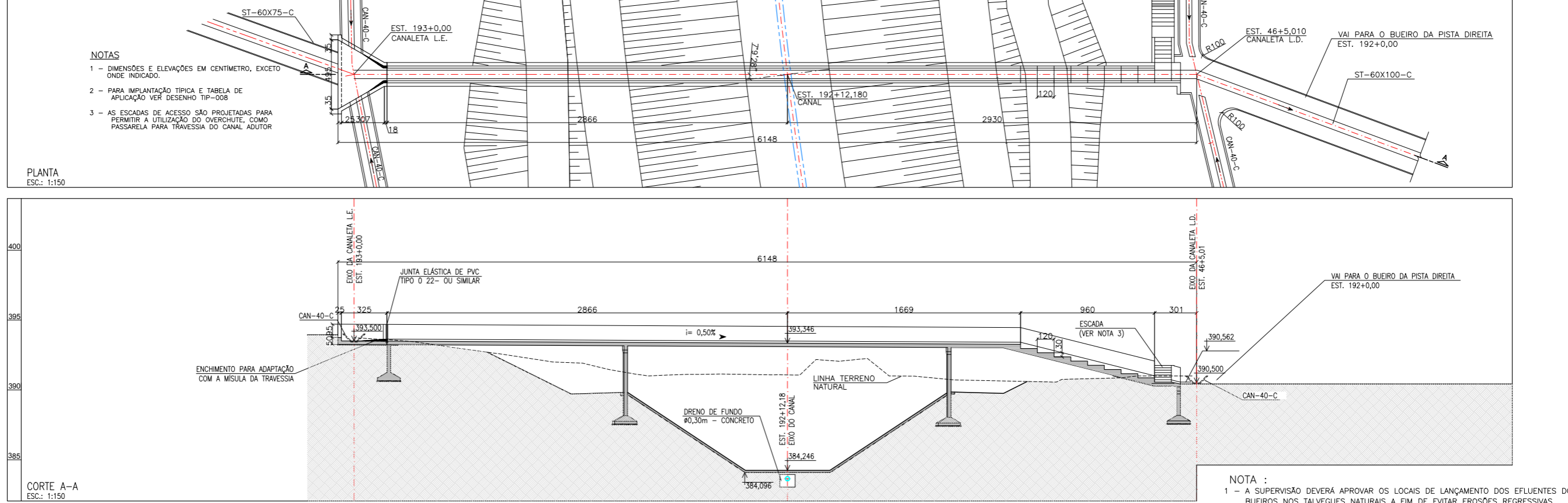


TRAVESSIA 8 - ESTACA 181+1,32 - BDTC Ø 1,20m



TRAVESSIA 9 - OVERCHUTE - ESTACA 192+12,18 - OVC (0,80X0,80)m



- NOTAS
- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - PARA IMPLANTAÇÃO TÍPICA E TABELA DE APLICAÇÃO VER DESENHO TIP-008
 - 3 - AS ESCADAS DE ACESSO SÃO PROJETADAS PARA PERMITIR A UTILIZAÇÃO DO OVERCHUTE, COMO PASSARELA PARA TRAVESSIA DO CANAL ADUTOR

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

Nº	DESCRIÇÃO	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
05	ONDE INDICADO	E	(A) PRELIMINAR	25/05/2010		
04	INSERÇÃO DA COTA DE FUNDO DO CANAL ACABADO	E	(B) PARA APROVAÇÃO	12/05/2010		
03	ADEQUAÇÃO DE BOCAS DE BUEIRO / REVISÃO LINHA DRENAGEM TRAVESSIA	E	(C) PARA CONHECIMENTO	29/03/2010		
02	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	(D) PARA COTAÇÃO	11/08/2009		
01	MUDANÇA DE STATUS	E	(E) PARA CONSTRUÇÃO	24/04/2009		
00	EMIÇÃO INICIAL	B	(F) CONFORME COMPRADO	25/03/2009		

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	DATA	APROVAÇÃO - M. ATA Nº 0404	DATA
(A) PRELIMINAR		POLLANA/LECIUS/VANESSA	25/03/2009		30/04/2009
(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	
PROJETO: [Assinatura] APROVAÇÃO: [Assinatura] RESP. TÉCNICO: [Assinatura] Nº ART.: 92221220070968286		CREA: 500177030 / 0601464709		Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1736-20-48-006 REV. R05 ESCALA INDIC.	

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. MORROS E RES. BOA VISTA
 SISTEMA DE DRENAGEM - DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA
 SEÇÃO DAS TRAVESSIAS 8 E 9

FOLHA: 01/01