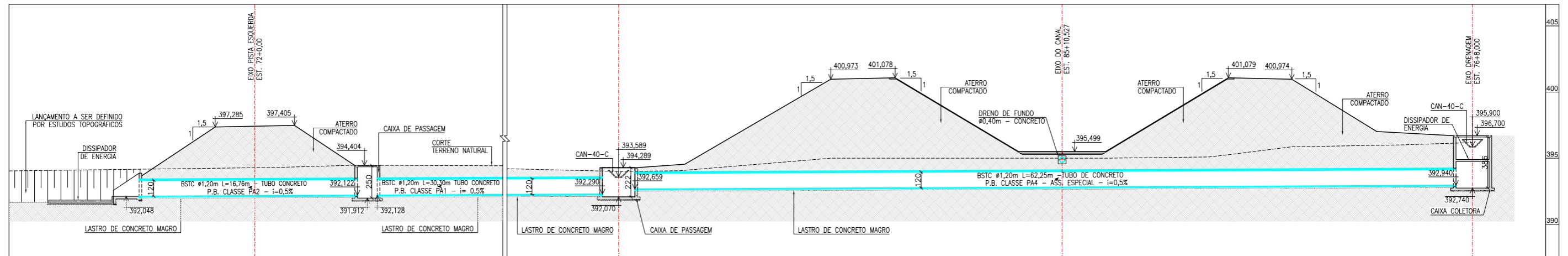


TRAVESSIA 09 - ESTACA 85+10,53
BSTC Ø 1,20m



CORTE AA
ESC.: 1:150

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

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO	DATA	RUBRICA	OBJETO
07	INCLUSÃO DE REVESTIMENTO DO CANAL	E	07/07/2010		
06	ALTERAÇÃO NO DRENO DE FUNDO TRAVESSIA 09	E	08/03/2010		
05	PADRONIZAÇÃO DAS CAIXAS COLETORAS	E	02/12/2009		
04	CLASSES DE TUBOS E CAIXAS COLETORAS	E	01/10/2009		
03	ADEQUAÇÃO DAS BOCAS DE BUEIROS E CAIXAS COLETORAS	E	20/08/2009		
02	REVISÃO DOS DRENOS DE FUNDO	E	15/04/2009		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	27/02/2009		
00	EMIÇÃO INICIAL	B	15/01/2009		

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	DATA	APROVAÇÃO - M. ATA Nº	DATA
(A) PRELIMINAR		VANESSA SOARES	15/01/2009	0357	06/02/2009
(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	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. DO BOI E AQUEDUTO DO BOI SISTEMA DE DRENAGEM - DETALHES DAS OBRAS DE TRAVESSIA SEÇÃO DA TRAVESSIA 9			FOLHA 01/01
Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1729-20-48-005			REV. R07 ESCALA INDIC.