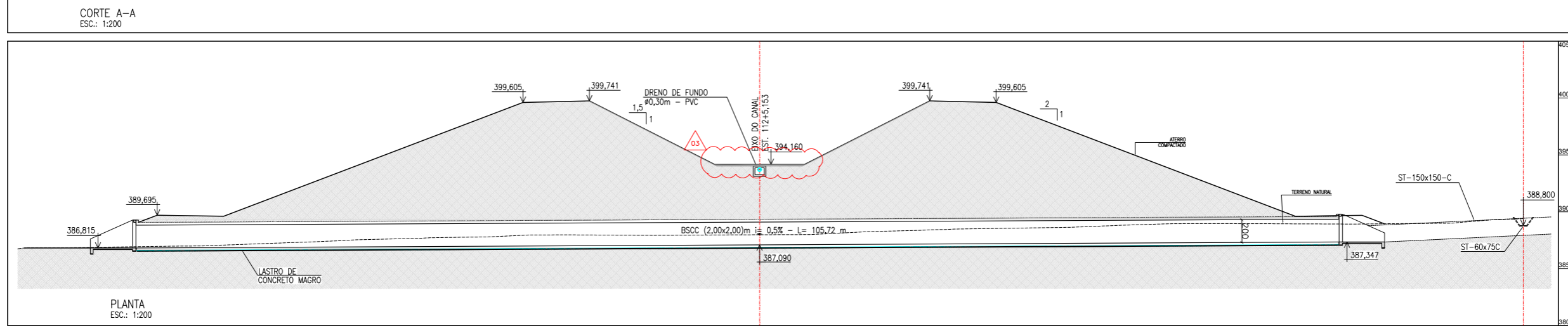
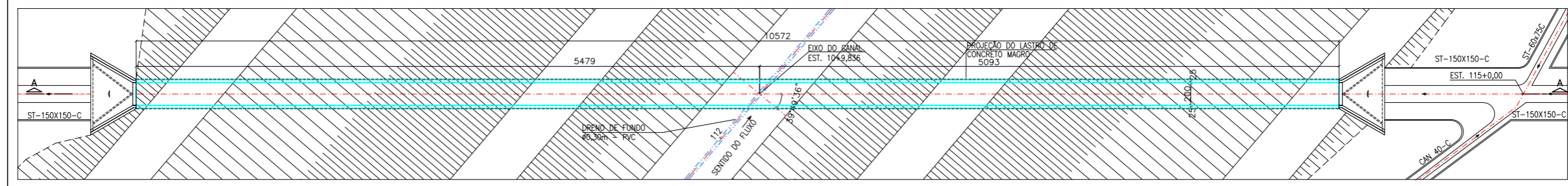



TRAVESSIA 10 - ESTACA 112+5,153 - BSCC (2,00x2,00)m



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

REVISÕES					OBJETO		TIPO DE EMISSÃO		LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL														
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO	DATA	RUBRICA			(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA COTAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) CONFORME COMPRADO	(F) CONFORME CONSTRUÍDO	(G) CANCELADO	(H) DE TRABALHO	PROJETISTA:	DESENHISTA:	DATA:	APROVAÇÃO - M:	ATA Nº:	DATA:	Nº DES CLIENTE:	REV.	ESCALA	INDIC.	
03	INCLUSÃO DO REVESTIMENTO DO CANAL	E	01/06/2010																						
02	ADEQUAÇÃO BOCAS DE BUEIRO E CAIXAS COLETORAS	E	29/03/2010																						
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	23/06/2009																						
00	EMIÇÃO INICIAL	B	13/05/2009																						


**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 9 E 10  
 Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1731-20-48-005 REV. R03 ESCALA INDIC.