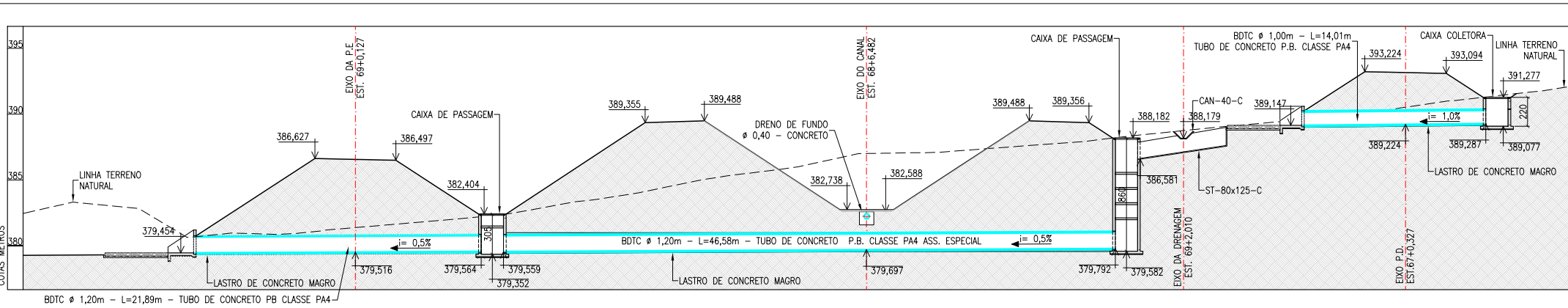
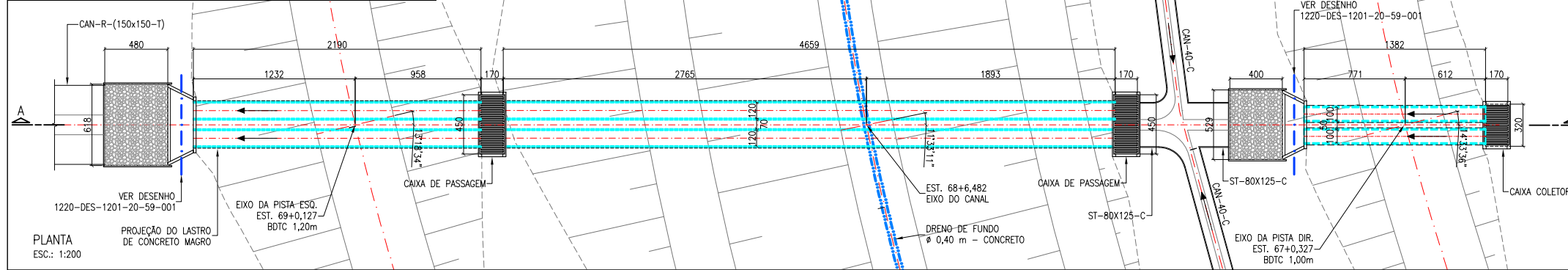
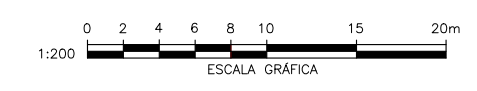
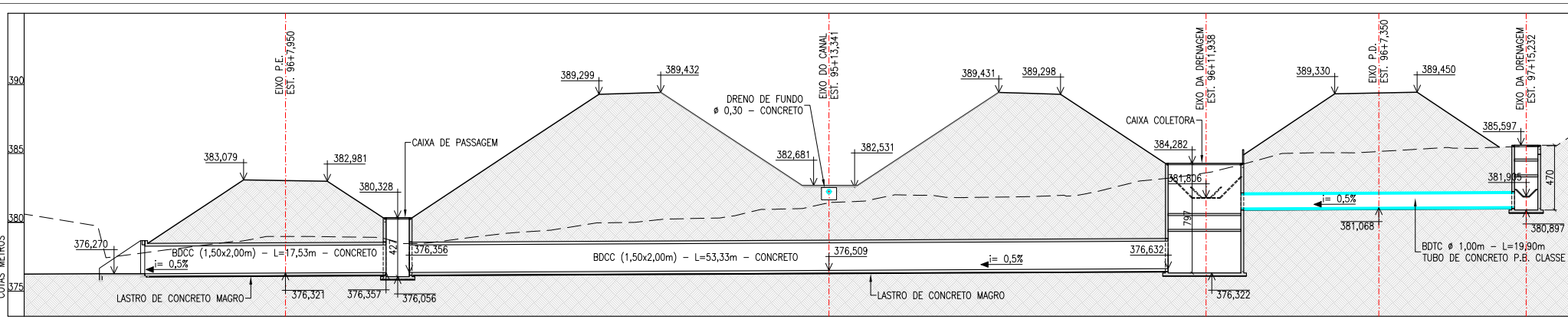
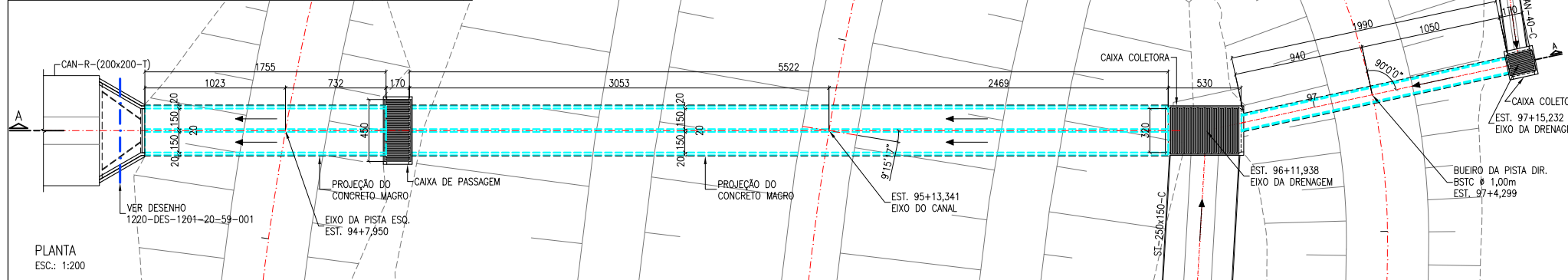


TRAVESSIA 5 - ESTACA 68+6,482 - BDTc Ø 1,20m



TRAVESSIA 6 - ESTACA 95+13,341 - BDCC (1,50x2,00m)



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		PROJETO		APROVAÇÃO		FOLHA		
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA		(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
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	EMISSIONAL INICIAL	B	29/10/2009											

PROJETA:	DESENHISTA:	DATA:	APROVAÇÃO - ME. ATA Nº	DATA:
MÁRIO BARROS/VANESSA SOARES	MÁRIO BARROS/VANESSA SOARES	29/10/2009	650	26 05 10 / /
RES. TÉCNICO:	CREA:			
	500177030 / 0601464709			

		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 5 E 6		FOLHA 01/01	
Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1738-20-48-003		REV. R04 ESCALA INDIC.	