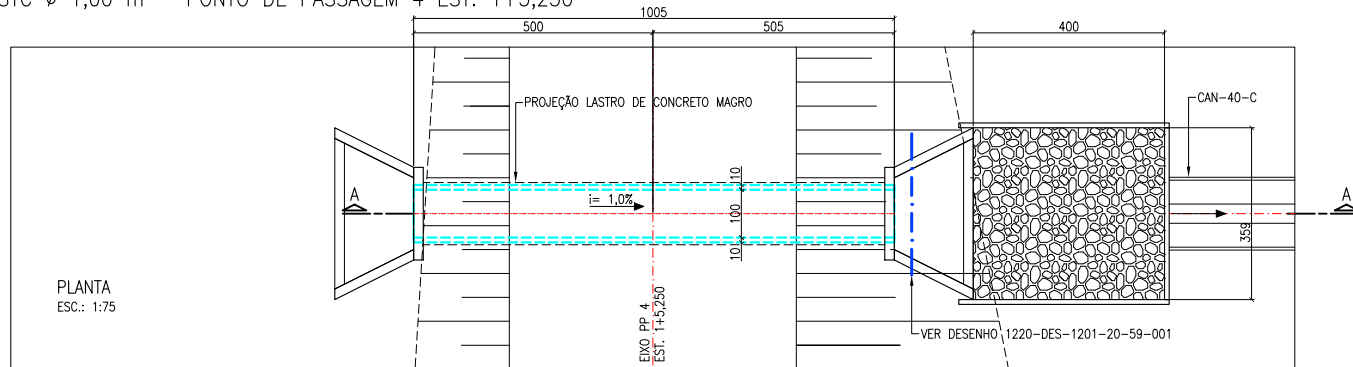
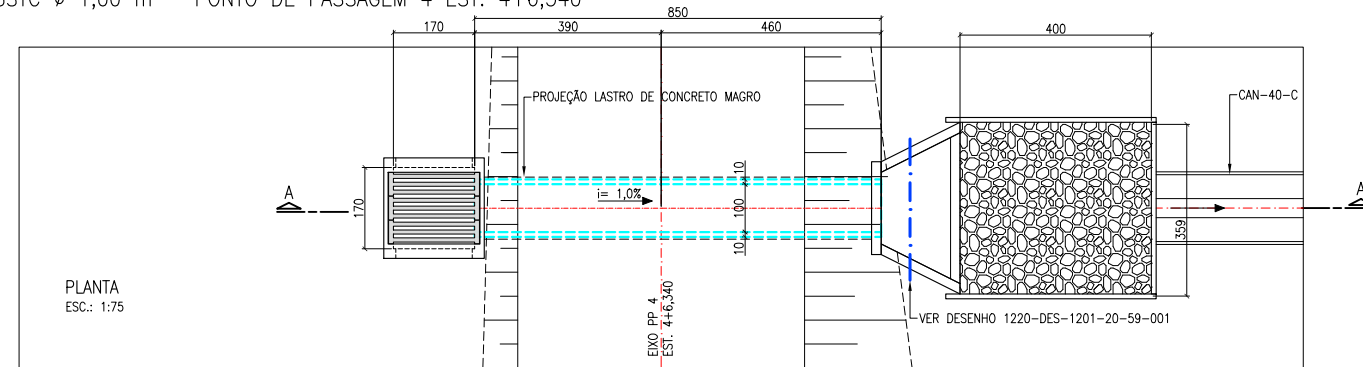


BSTC Ø 1,00 m – PONTO DE PASSAGEM 4 EST. 1+5,250

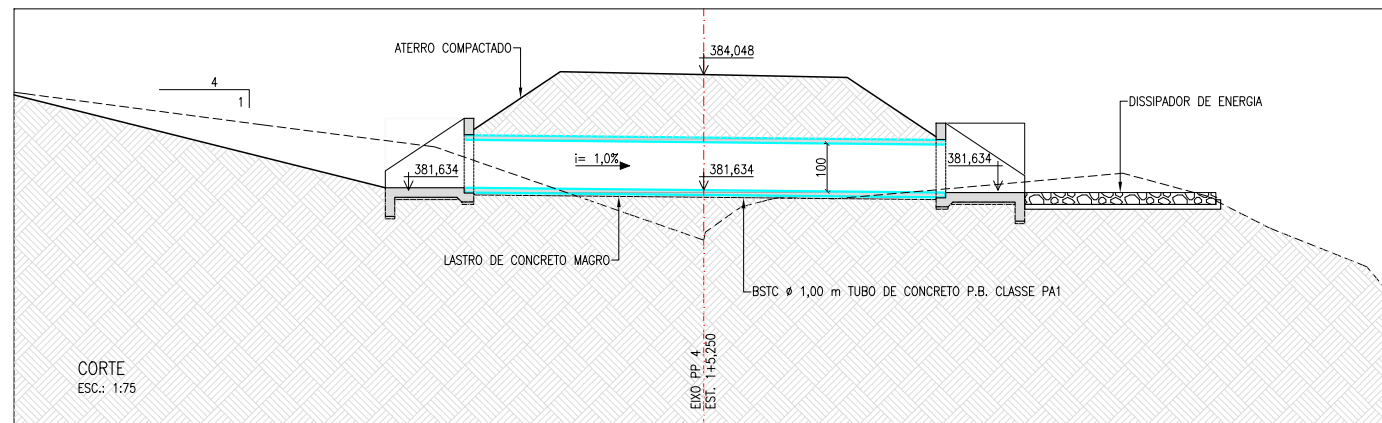


PLANTA
ESC.: 1:75

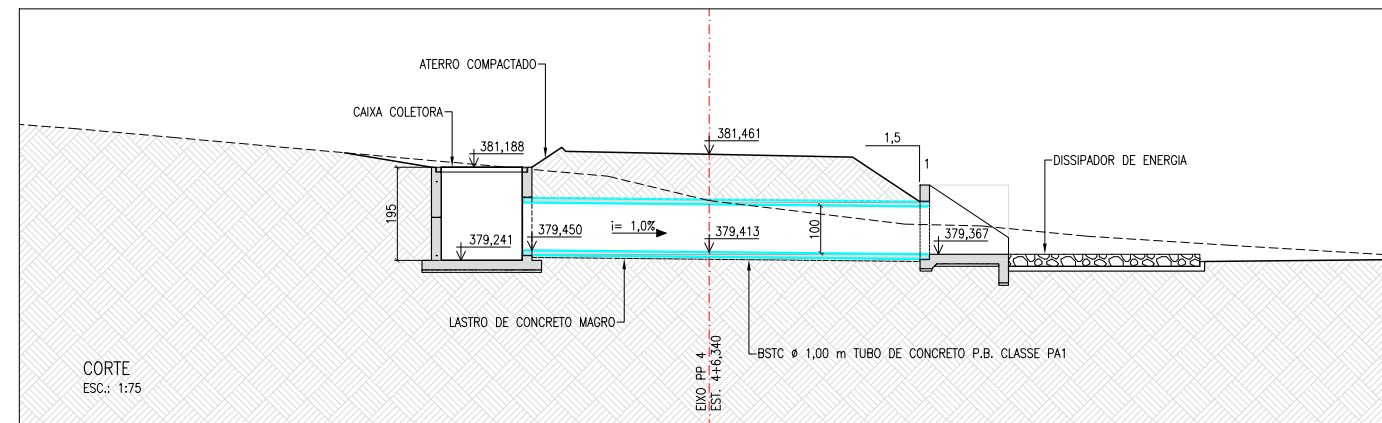
BSTC Ø 1,00 m – PONTO DE PASSAGEM 4 EST. 4+6,340



PLANTA
ESC.: 1:75



CORTE
ESC.: 1:75



CORTE
ESC.: 1:75

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

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO		LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL			
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO	DATA	RUBRICA	OBJETO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO		PROJETO EXECUTIVO – EIXO NORTE – LOTE 'B'		
02	INCLUSÃO DOS BUEIROS DO PONTO DE PASSAGEM 4	E	01/06/2010			(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco		SEGMENTO DE CANAL ENTRE RESERV. CAIÇARA/AQUE. PIRANHAS		
01	INCLUSÃO DE FILTRO INVERTIDO	E	01/12/2009			(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	DESENHISTA: MURILLO SANTIAGO		SISTEMA DE DRENAGEM		
00	EMISSÃO INICIAL	B	29/10/2009			(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO	DATA: 29/10/2009		BUEIROS DO PONTO DE PASSAGEM 4 EST. 1+5,250 A EST. 4+6,340		
									APROVAÇÃO - ME: ATA Nº 0559		FOLHA	
									RES.P. TÉCNICO:		01/01	
									Nº ART.: 92221220070968286		Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1738-20-48-020	
									CREA :500177030 / 0601464709		REV. R02	
											ESCALA INDIC.	