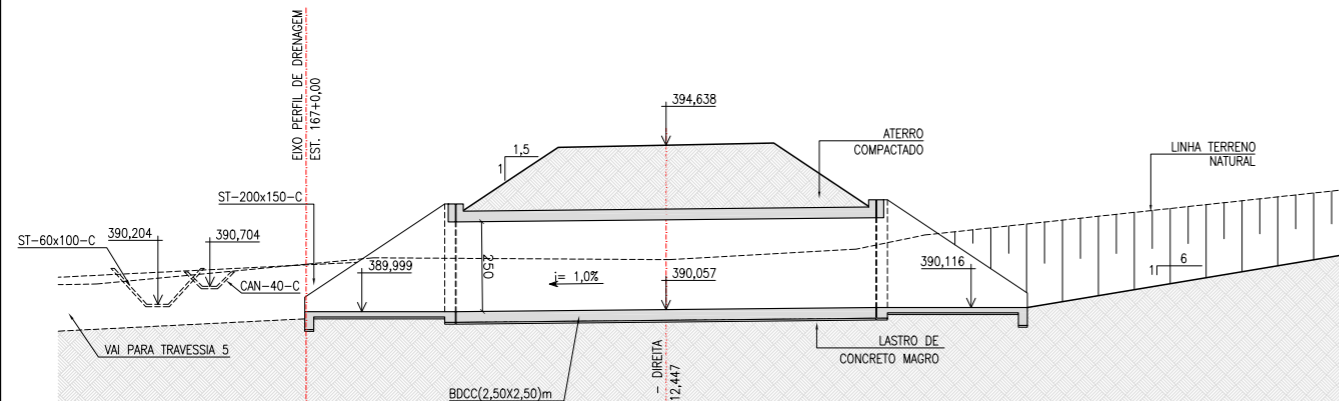


BDCC (2,50x2,50) m – PISTA DIREITA EST. 165+12,447



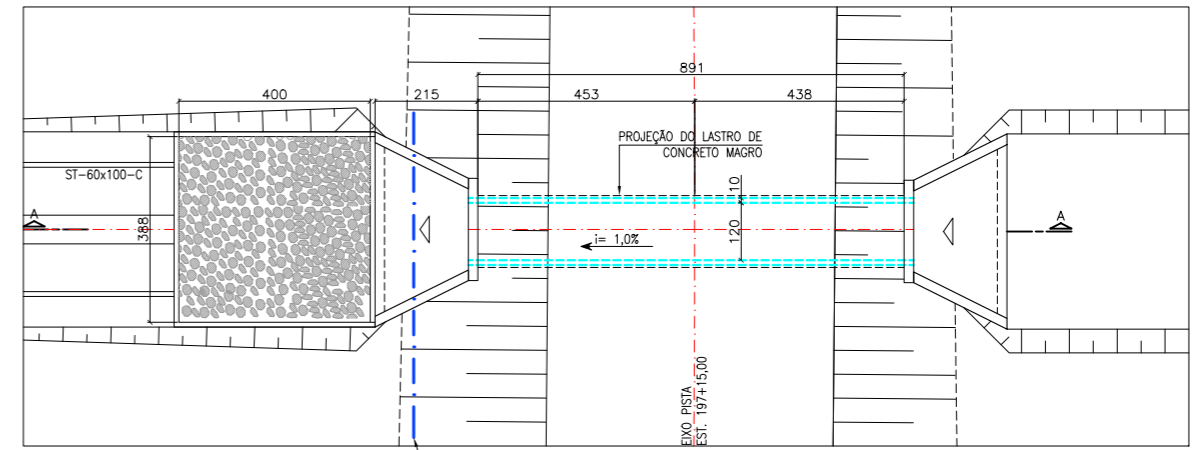
PLANTA  
ESC.: 1:100

VER DESENHO 1220-DES-1201-20-59-001



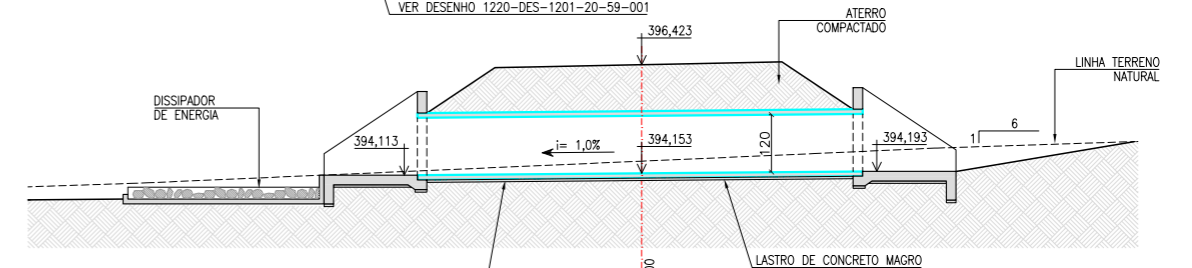
CORTE AA  
ESC.: 1:100

BSTC Ø 1,20 m – PISTA DIREITA EST. 197+15,00



PLANTA  
ESC.: 1:75

VER DESENHO 1220-DES-1201-20-59-001



CORTE AA  
ESC.: 1:75

BSTC Ø 1,20m – TUBO DE CONCRETO PB CLASSE PA1

**02**  
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		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 AQUEDUTO CATINGUEIRA E BUEIRO PALHA SISTEMA DE DRENAGEM BUEIROS ESTRADA VICINAL PISTA DIREITA – EST. 165+12,44 A EST. 197+15,00		FOLHA							
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO	DATA	RUBRICA	OBJETO	(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	PROJETISTA:	DESENHISTA:	DATA:	APROVAÇÃO – M: ATA Nº 0447	DATA:	Nº DES CLIENTE:	REV.	ESCALA	INDIC.	
02	ADEQUAÇÃO BOCAS DE BUEIRO E CAIXAS COLETORAS	E	03/05/2010													LECIUS	13/06/2009		16 / 07 / 2009	1220-DES-1732-20-48-009	R02			
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	11/08/2009																					
00	EMIÇÃO INICIAL	B	13/06/2009																					