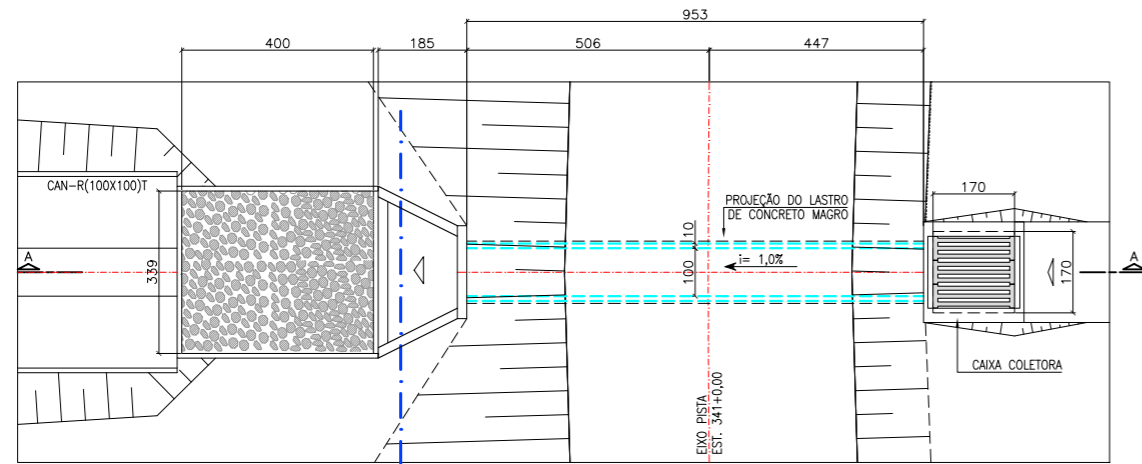
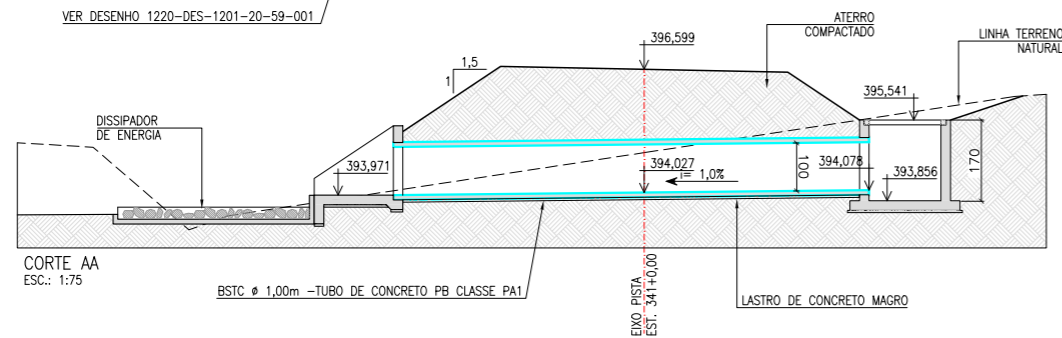


BSTC ϕ 1,00 m – PISTA ESQUERDA EST. 341+0,00



PLANTA
ESC.: 1:75

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

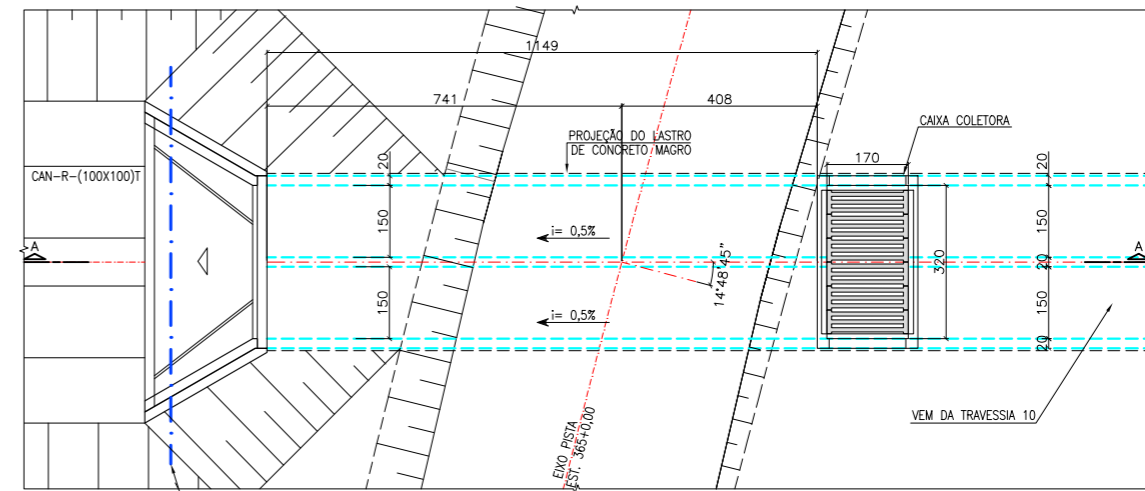


CORTE AA
ESC.: 1:75

BSTC ϕ 1,00m – TUBO DE CONCRETO PB CLASSE PA1

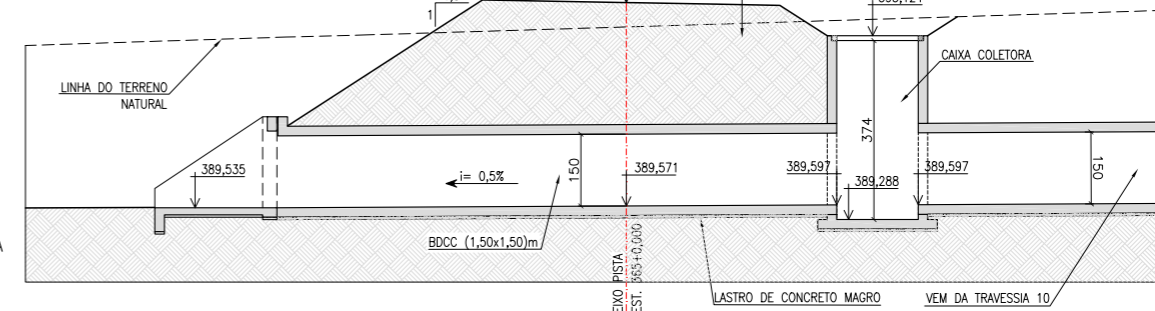
LASTRO DE CONCRETO MAGRO

BDCC (1,50x1,50) m – PISTA ESQUERDA EST. 365+0,00



PLANTA
ESC.: 1:75

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



CORTE AA
ESC.: 1:75

BDCC (1,50x1,50)m

LASTRO DE CONCRETO MAGRO

VER DA TRAVESSIA 10

03
NOTA :
1 - A SUPERVISÃO DEVERÁ APROVAR OS LOCAIS DE LANÇAMENTO DOS EFLUENTES DOS BUEIROS NOS TALVEGUES NATURAIS A FIM DE EVITAR EROSIÕES REGRESSIVAS.

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		PROJETISTA		DESENHISTA		APROVAÇÃO		DATA	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA	APROVAÇÃO	DATA	REVISÃO	ESCALA
03	ADEQUAÇÃO DE BUEIROS E CAIXAS COLETORAS	E	03/05/2010	[Assinatura]		[Assinatura]	LEANDRO MORAES/VANESSA	[Assinatura]	04/09/2009	MI: ATA Nº 0549	25/11/2009	1/1	INDIC.
02	INCLUSÃO DE FILTRO INVERTIDO	E	01/12/2009	[Assinatura]		[Assinatura]						1/1	
01	ALTERAÇÃO DE STATUS	E	19/11/2009	[Assinatura]		[Assinatura]						1/1	
00	EMISSÃO INICIAL	B	04/09/2009	[Assinatura]		[Assinatura]						1/1	

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 DE SERVIÇO PISTA ESQUERDA – EST. 341+0,00 A EST. 365+0,00
Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1732-20-48-016
REV. R03
ESCALA INDIC.
FOLHA 01/01