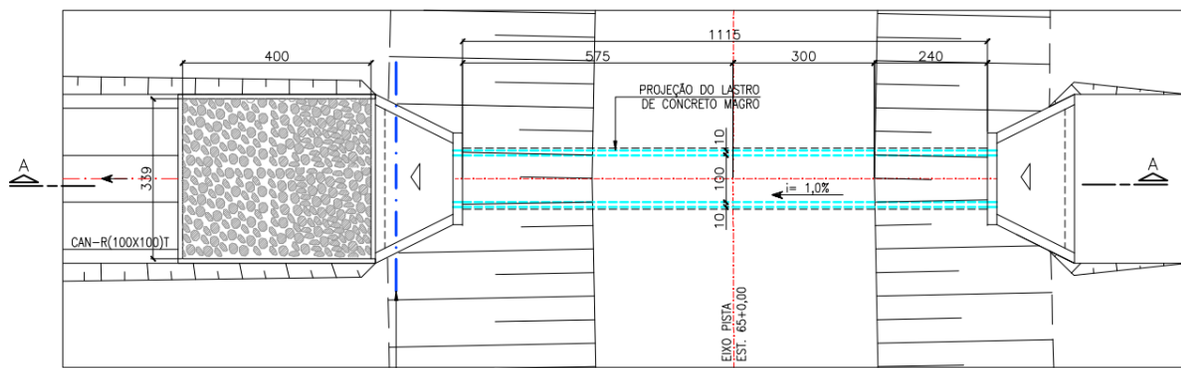


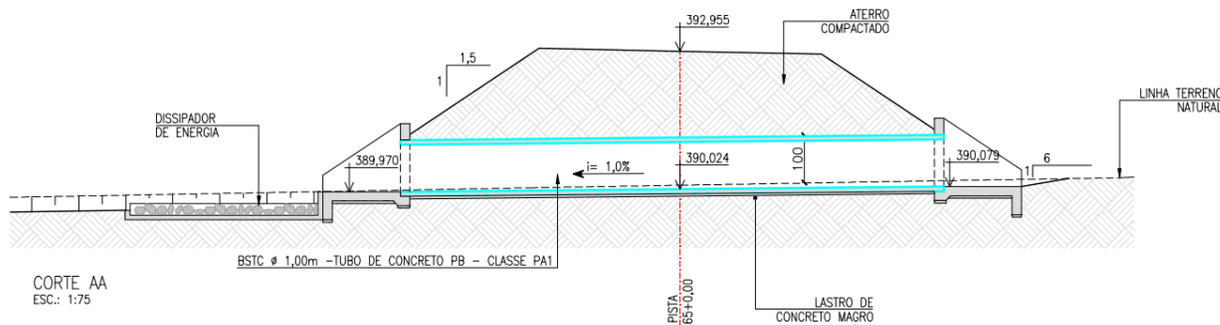
BSCC (3,00x3,00)m – PISTA ESQUERDA EST. 15+0,00

BUEIRO EXCLUÍDO

BSTC Ø 1,00 m – PISTA ESQUERDA EST. 65+0,00



PLANTA
ESC.: 1:75

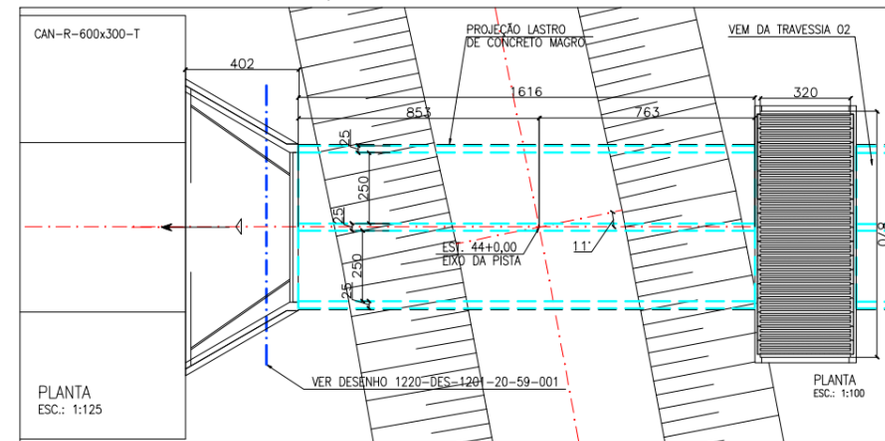


CORTE AA
ESC.: 1:75

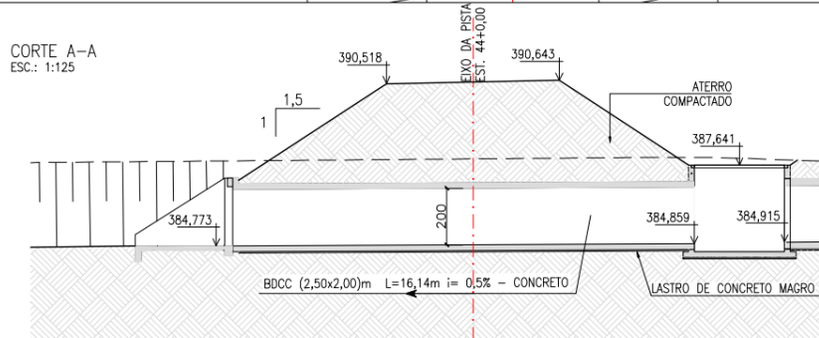
NOTA :
1 – A SUPERVISÃO DEVERÁ APROVAR OS LOCAIS DE LANÇAMENTO DOS EFLUENTES DOS BUEIROS NOS TALVEGUES NATURAIS A FIM DE EVITAR EROSIÕES REGRESSIVAS.



BDCC (2,50x2,00)m – PISTA ESQUERDA EST. 44+0,00



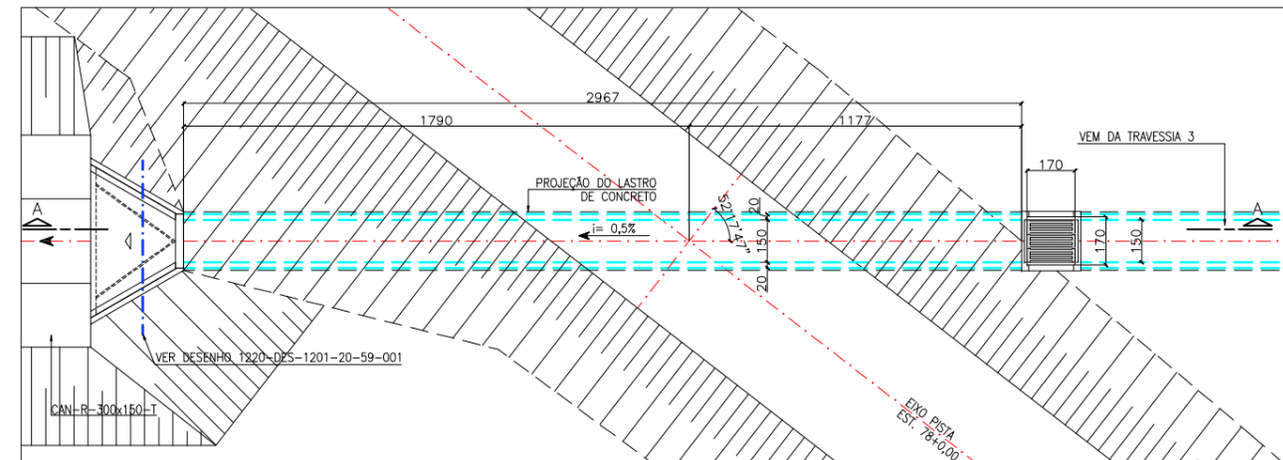
PLANTA
ESC.: 1:125



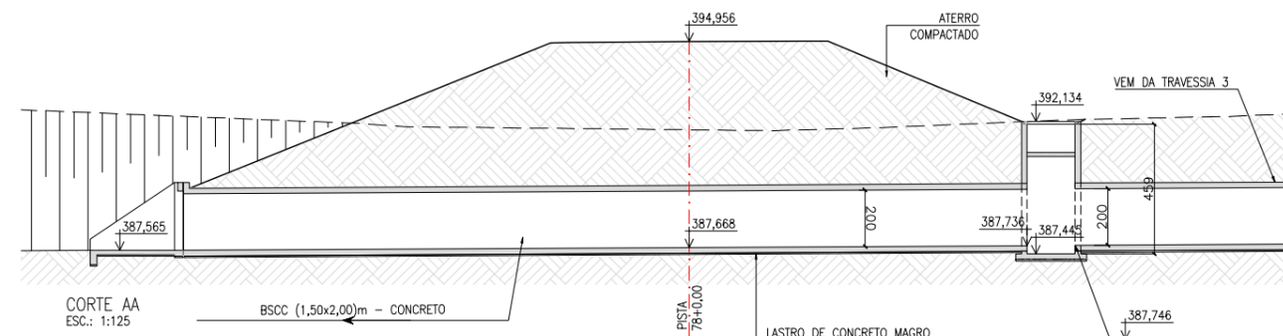
CORTE A-A
ESC.: 1:125



BSCC (1,50x2,00)m – PISTA ESQUERDA EST. 78+0,00



PLANTA
ESC.: 1:125



CORTE AA
ESC.: 1:125

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
05	RELOCAÇÃO DO BUEIRO PALHA	E	30/11/2010		
04	CORREÇÃO COTAS BUEIRO EST 44+0,00	E	01/06/2010		
03	ONDE INDICADO	E	06/05/2010		
02	ADEQUAÇÃO CAIXAS COLETORAS E BOCAS BUEIROS	E	11/01/2010		
01	INCLUSÃO DA ATA DE APROVAÇÃO	E	14/09/2009		
00	EMISSÃO INICIAL	B	13/07/2009		

TIPO DE EMISSÃO

- (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

HIDROCONSULT Consultoria, Estudos e Projetos S.A.

MWH BRASIL

PROJETA: *[Assinatura]*

DESENHISTA: VANESSA/POLIANA/VANESSA

APROVAÇÃO: *[Assinatura]*

RES.P. TÉCNICO: *[Assinatura]*

Nº ART.: 92221220070968286

DATA: 13/07/2009

APROVAÇÃO - MI: ATA Nº 0487

CREA: 500177030 / 0601464709

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 BUEIRO PALHA E GALERIA SOBRADINHO

SISTEMA DE DRENAGEM

BUEIROS ESTRADA DE SERVIÇO PISTA ESQUERDA – EST. 15+0,00 A EST. 78+0,00

FOLHA

01/01

Nº DES CLIENTE: 1220-DES-1733-20-48-004

REV. R05

ESCALA INDIC.

T:\1-DADOS DE ENTRADA\1.22 - DRENAGEM\216_221210_Palha-Sobradinho\1220-DES-1733-20-48-004-R05.dwg, 23/12/2010 08:45:49, DWF ePlot (optimized for plotting).pc3