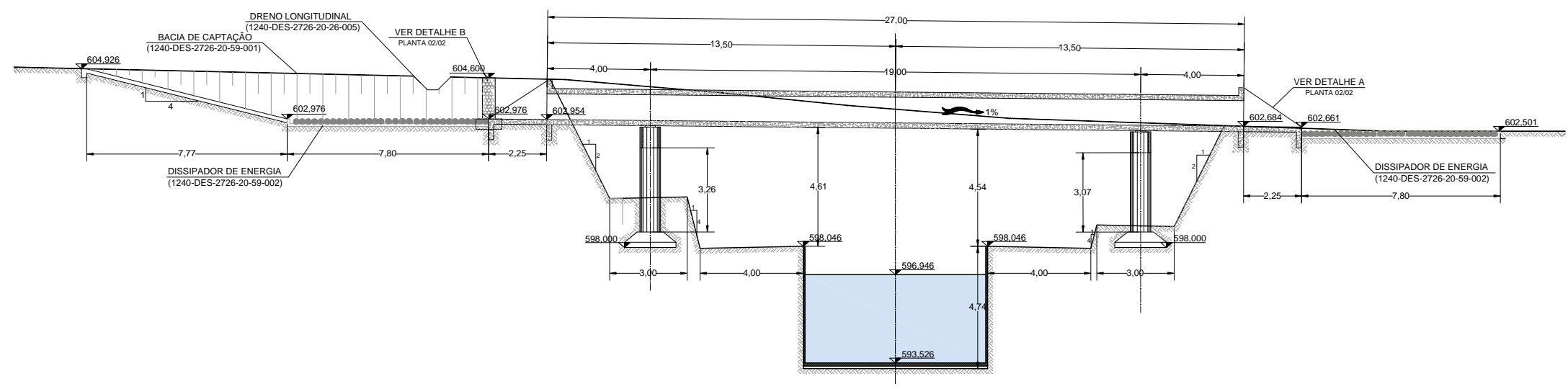


PLANTA  
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL A  
ESC. 1:100

ESCALA GRÁFICA  
0 2 4m

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
  - 2 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
  - 3 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos bueiros deságue nos talvegues naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.
  - 4 - O revestimento nos overchutes será em argamassa de cimento e areia, no traço (1:3) e espessura variando de 3 a 7 cm.
  - 5 - As medidas das sapatas D1 e D2 estão apresentadas no projeto estrutural.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
86,10	7,67

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2726-00-00-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 03/03
- 1240-DES-2226-20-26-006: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 06/08
- 1240-DES-2726-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Civil - Bacia de Captação para Bueiros
- 1240-DES-2726-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
- 1240-DES-2726-20-26-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal ( DL2632, DL2633, DL2634, DL2635, DL2636, DL2637, DL2638, DL2640) - Planta 05/07
- 1240-DES-2726-30-78-015: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Formas - OVC km 7+202 - Plantas 01/02 e 02/02
- 1240-DES-2726-30-82-022: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC km 7+202 - Plantas 01/05 a 05/05

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09		
Nº	REVISÕES				

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

PROJETA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO  
 APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN  
 RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA  
 Nº ART.: 4189035 / 4192365

CONSORCIO ECOPLAN/SKILL  
 consórcio LOGOS - CONCREMAT  
 Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

DESENHISTA: FLÁVIO NUNES  
 DATA: 15/01/10  
 CREA: RS 002225 / RS 063127

APROVAÇÃO - M: ATA Nº 0571  
 DATA: 13/01/10

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL  
 PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO  
 COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE  
 SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA  
 SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. BARRO BRANCO E O TÚNEL MONTEIRO  
 OVERCHUTE km 7+202 - PLANTA, CORTES E DETALHES

FOLHA  
 01 / 02

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2726-20-37-017  
 REV. R01  
 ESCALA 1:100