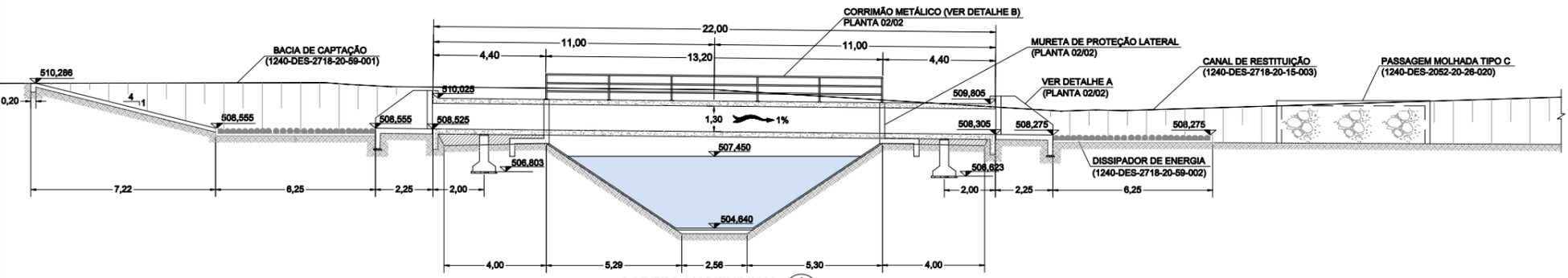


PLANTA
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:100
ESCALA GRÁFICA

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, locado em campo.
 - 2 - Dimensões e elevações em metros.
 - 3 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos bueiros deságue nos talwegues 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 - O dissipador de energia e a descida d'água em degraus foram concebidas com base nos desenhos constantes no "Album de Projetos-Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR-725 do DNIT-2006.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
36,90	5,12

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2218-00-00-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 02/09
- 1240-DES-2218-20-26-005: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 05/24
- 1240-DES-2718-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Bacia de Captação
- 1240-DES-2718-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2718-20-15-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Canal de Restituição do OVC km 5+400
- 1240-DES-2718-30-78-011: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 5+400)
- 1240-DES-2718-30-82-029: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 5+400)
- 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Folha 05/24
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pista Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabela

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
2	ADQUAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES DO CANAL 2218	E	18/08/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/06/09		
REVISÕES					

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA
(A) PRELIMINAR	PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	LUCIANO	MI. ATA Nº 0424	13/08/09
(B) PARA APROVAÇÃO				
(C) PARA CONHECIMENTO				
(D) PARA COTAÇÃO				
(E) PARA CONSTRUÇÃO				
(F) CONFORME COMPRADO	RES. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	CREA: RS 002225 / RS 063127		
(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
(H) CANCELADO				
(I) DE TRABALHO	Nº ART.: 4189035 / 4192365			

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 DO TRECHO V - EIXO LESTE
 SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA
 SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO
 OVC CANAL 2218 (km 5+400) - PLANTA, CORTES E DETALHES

FOLHA 01/02
 Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-006 REV. R02 ESCALA 1:100