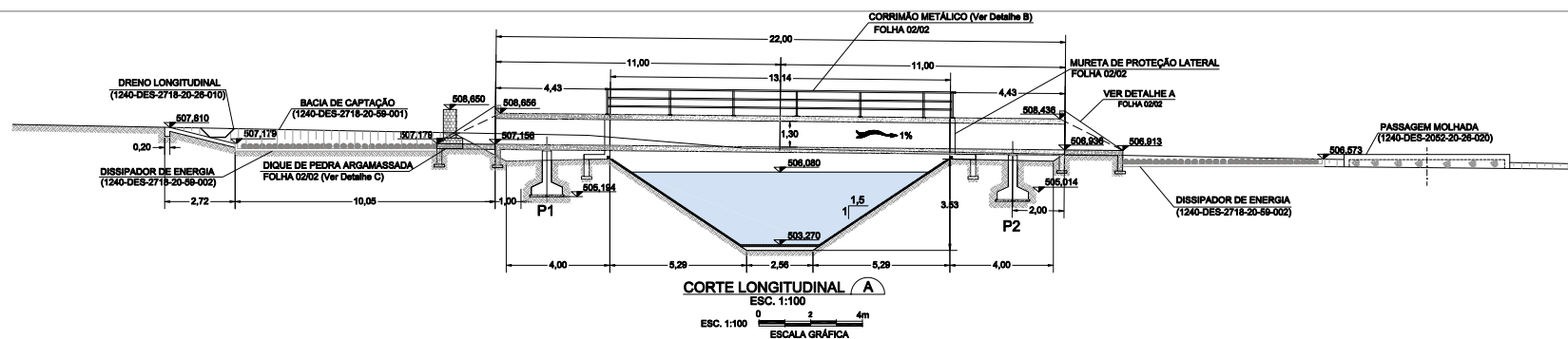


PLANTA
ESC. 1:100



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, 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 - O dissipador de energia foi concebido 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)
50,50	7,67

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2718-00-00-007: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 07/09
- 1240-DES-2218-20-26-016: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 16/24
- 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-2718-20-26-010: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL1835, DL1836, DL1837, DL1838, DL1839, DL1840, DL1841) - Planta 10/16
- 1240-DES-2718-30-78-015: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 km (19+105)
- 1240-DES-2718-30-82-033: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 km (19+105)
- 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2226 (km 0+000 a km 1+200) - Folhas 01/07 a 07/07.
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabela

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
-					
-					
-					
-					
3	ALTERAÇÃO DO NÚMERO DE CÉLULAS DO OVC	E	09/08/10		
2	ADAPTAÇÃO EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL	E	27/04/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/07/09		
Nº	REVISÕES				

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA
(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				

CONSORCIO	LOGOS - CONCREMAT	GERENCIAMENTO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
ecoplan SKILL		
PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: LUCIANO	DATA: 09/08/10
APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	RES. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº0490
Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127	DATA: 17/08/09

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 19+105) - PLANTA, CORTES E DETALHES		
Nº DES CLIENTE:	REV.	ESCALA	DATA	FOLHA	
1240-DES-2718-20-37-021	R03	1:100		01/02	