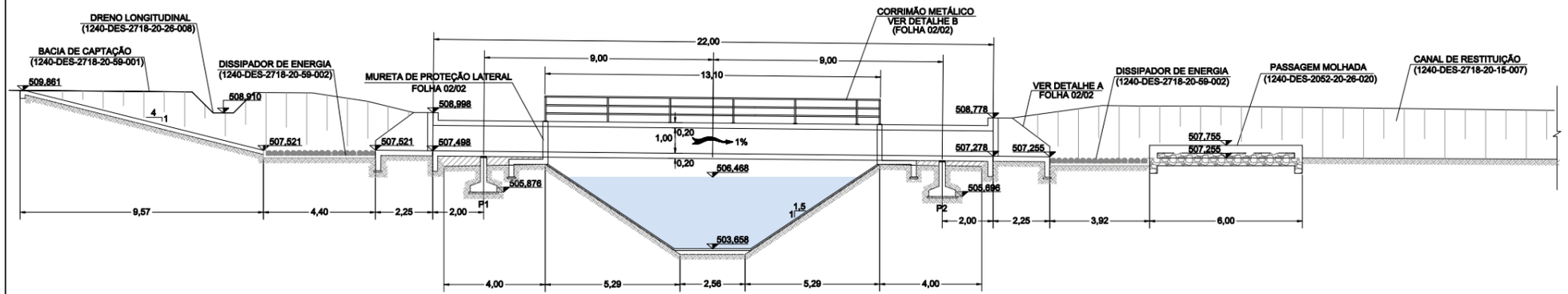


PLANTA
ESC. 1:125

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, locado em campo.
 - 2 - Dimensões e elevações em metros.
 - 3 - Caberá a fiscalização orientar para que a restituição do efluente do overchute 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 "Albúm de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR 725 do DNIT-2006

DADOS COMPLEMENTARES	
ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
20,00	2,56

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2218-00-00-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 05/09
 - 1240-DES-2218-20-26-011: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 11/24
 - 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-2718-20-15-007: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Canal de Restituição do OVC km 13+023
 - 1240-DES-2718-20-26-008: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Folha 08/16
 - 1240-DES-2718-30-78-014: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 13+023)
 - 1240-DES-2718-30-82-032: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 13+023)
 - 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1
 - 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2218 (Km 0+000 - 1+200) - Folha 01/24



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:100
ESC. 1:100
ESCALA GRÁFICA

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		CONSORCIO ECOPLAN/SKILL		consórcio LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº0424	DATA	FOLHA	
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10			RES. TÉCNICO: PERIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	DATA: 09/08/10		13/08/09	01 / 02	
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/06/09			Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127				
<p>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 13+023) - PLANTA, CORTES E DETALHES</p>											
<p>Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-012 REV. R02 ESCALA INDICADA</p>											