

NOTAS:

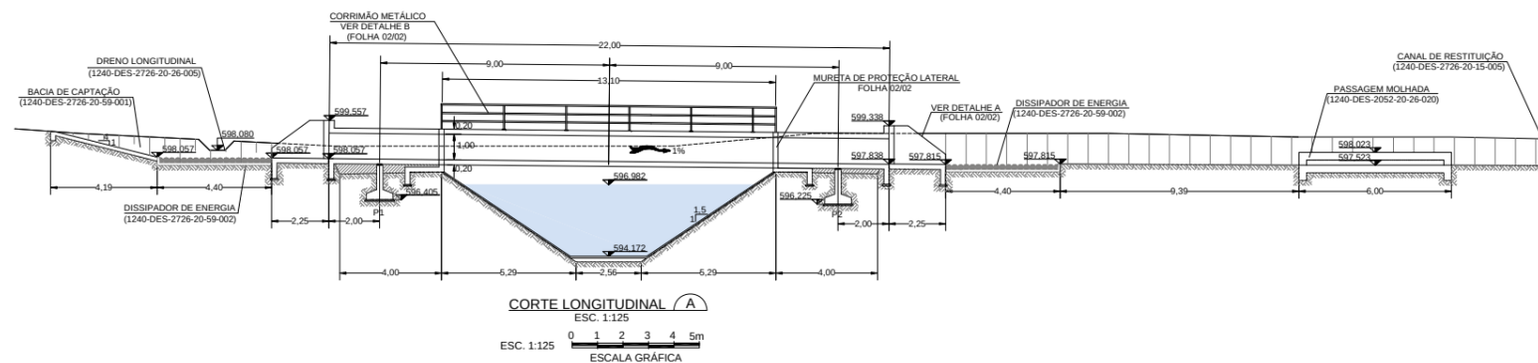
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, locado em campo
- 2 - Dimensões e elevações em metros
- 3 - Caberá a fiscalização orientar para que a restituição do efluente do overchute deságue nos talvegues naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar 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)
17,80	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2726-00-00-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 03/03
- 1240-DES-2226-20-26-006: Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o 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 o Túnel Monteiro - Projeto Civil - Bacia de Captação
- 1240-DES-2726-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2726-20-15-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Canal de Restituição do OVC km 6+835
- 1240-DES-2726-20-26-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal (DL2632, DL2633, DL2634, DL2635, DL2636, DL2637, DL2638, DL2640) - Planta 05/07
- 1240-DES-2726-30-78-014: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Formas - OVC km 6+835 - Folhas 01/02 e 02/02
- 1240-DES-2726-30-82-021: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC km 6+835 - Folhas 01/05 a 05/05
- 1240-DES-2052-20-26-009: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2226 (km 6+000 a km 7+200) - Folha 06/07
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabela



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		FOLHA	
-	-	-	-	(A) PRELIMINAR	hfr s o d q SKILL		Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco		PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA		FOLHA	
-	-	-	-	(B) PARA APROVAÇÃO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO		DESENHISTA: CRISTIAN		SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. BARRO BRANCO E O TÚNEL MONTEIRO OVERCHUTE km 6+835 - PLANTA E CORTE LONGITUDINAL		01 / 02	
-	-	-	-	(C) PARA CONHECIMENTO	APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN		DATA: 18/06/10		APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0571		13/01/10	
-	-	-	-	(D) PARA COTAÇÃO	RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA		/ /		/ /		/ /	
2	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	18/06/10	(E) CONFORME COMPRADO	Nº ART.: 4189035 / 4192365		CREA: RS 002225 / RS 063127		/ /		/ /	
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10	(F) CONFORME CONSTRUÍDO	/ /		/ /		/ /		/ /	
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09	(G) CANCELADO	/ /		/ /		/ /		/ /	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	/ /		/ /		/ /		
				(1) DE TRABALHO					Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2726-20-37-016		REV. R02	ESCALA 1:125