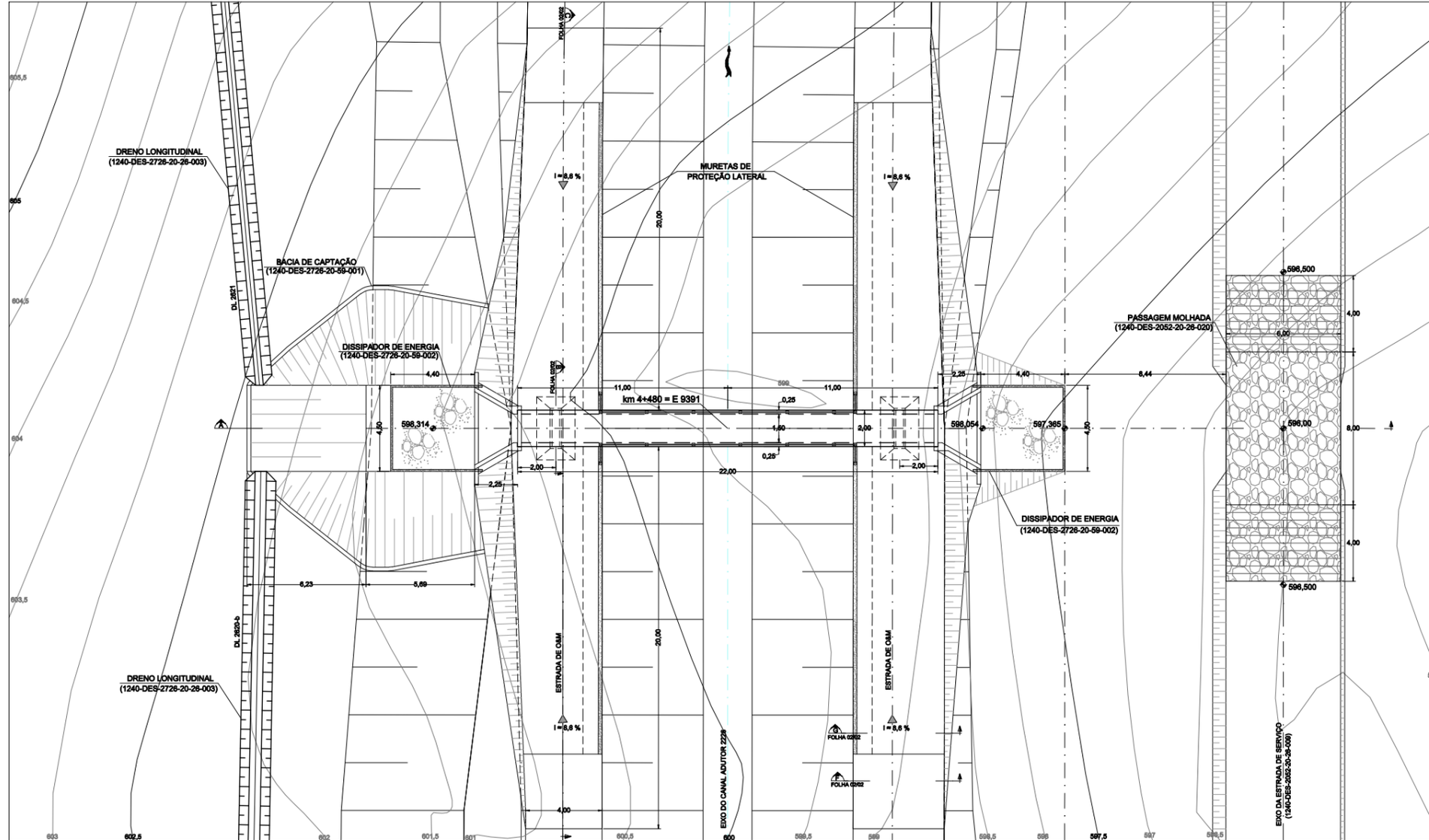
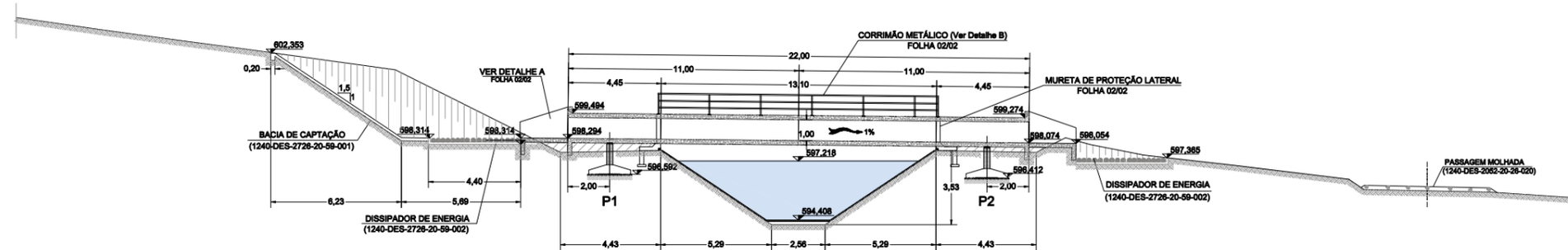


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



PLANTA
ESC. 1:125



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:125

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 - Caberá à Supervisora orientar para que a restituição do efluente do overchute 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)
11,80	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2726-00-00-002: Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 02/03
- 1240-DES-2226-20-26-004: Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - km 3+600 ao km 4+800 - Planta 04/08
- 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-2726-20-26-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL2616, DL2617, DL2618, DL2619, DL2620, DL2621, DL2622, DL2623) - Planta 03/07
- 1240-DES-2726-30-78-010: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2226 (km 4+480) - Plantas 01/03 e 03/03
- 1240-DES-2726-30-82-017: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2226 (km 4+480) - Plantas 01/04 a 04/04
- 1240-DES-2052-20-26-009: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2226 (km 0+000 a km 1+200) - Plantas 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

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	
3	ADQUAÇÃO À REVISÃO DO PROJETO ESTRUTURAL	E	05/07/10	(A) PRELIMINAR	(A) PRELIMINAR	ecoplan SKILL		Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco		PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA	
2	ADQUAÇÃO AO PROJETO ESTRUTURAL E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	24/05/10	(B) PARA APROVAÇÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	ecoplan SKILL		Aprovação - MI. ATA Nº 0571		SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. BARRO BRANCO E O TÚNEL MONTEIRO OVERCHUTE km 4+480 - PLANTA E CORTE LONGITUDINAL	
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10	(C) PARA CONHECIMENTO	(C) PARA CONHECIMENTO	ecoplan SKILL		DATA: 05/07/10		FOLHA 01/02	
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09	(D) PARA COTAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	ecoplan SKILL		DATA: 05/07/10		Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2726-20-37-010	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: LUCIANO	APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 05/07/10	REVISÃO: R03	ESCALA: 1:125
					(E) CONFORME CONSTRUÍDO	RES.P. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	CREA: RS 002225 / RS 063127				
					(F) CANCELADO						
					(G) DE TRABALHO						