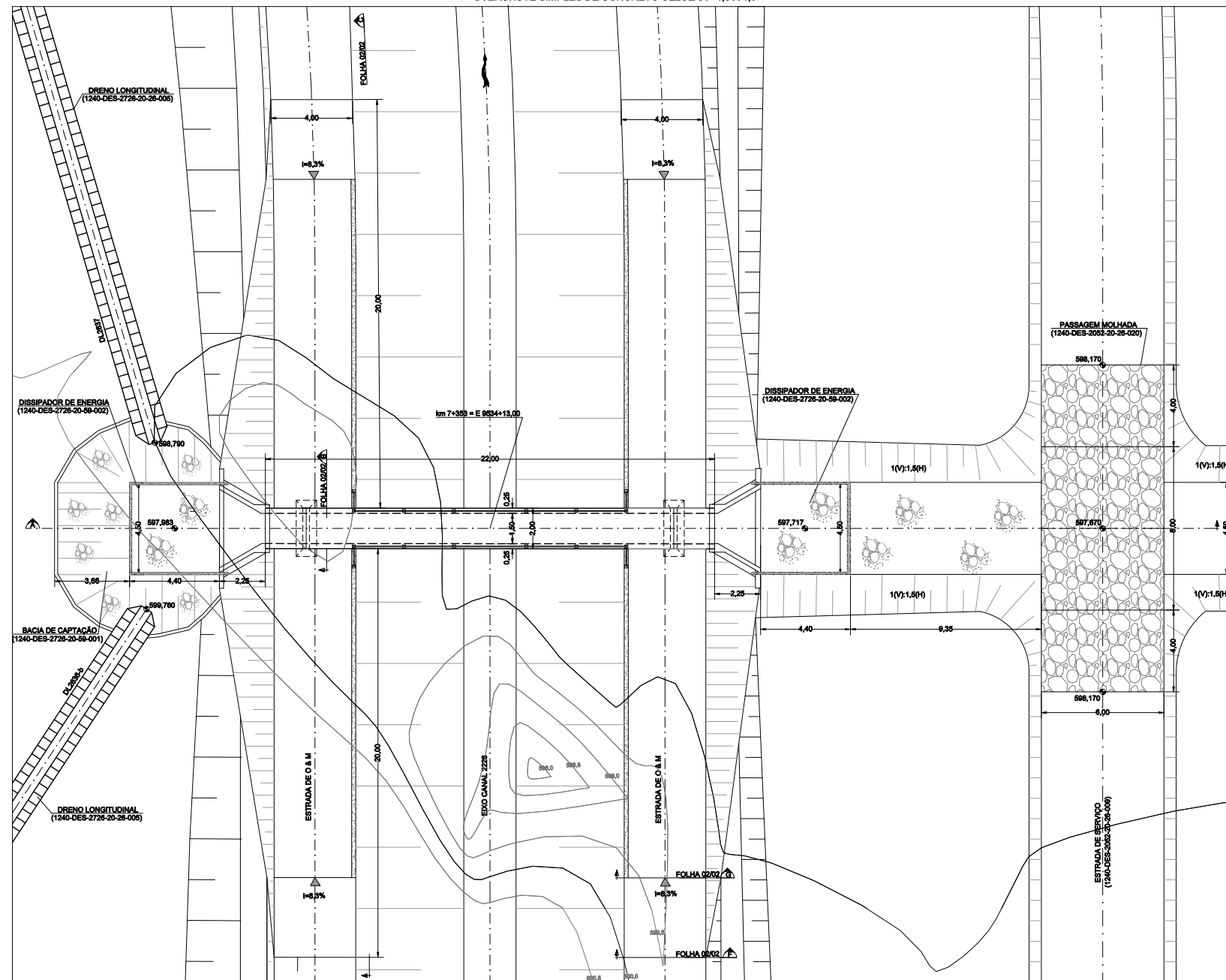
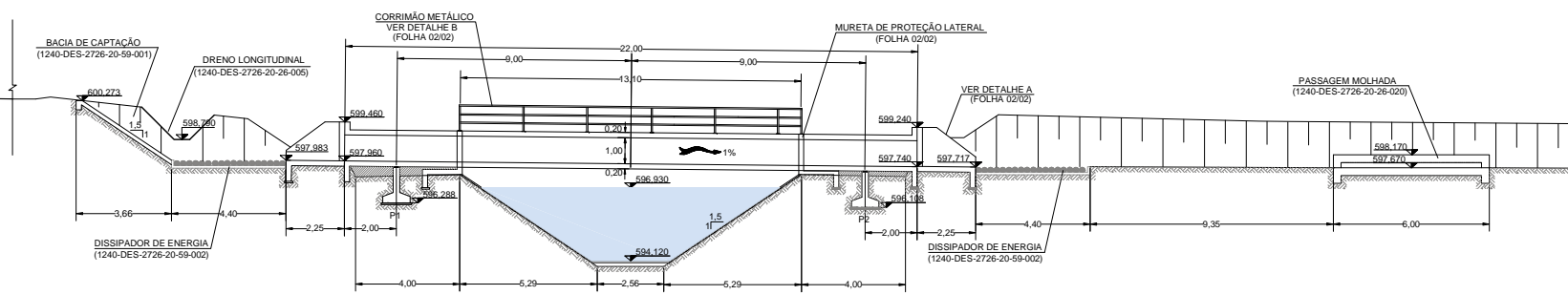


OVERCHUTE SIMPLES DE CONCRETO CELULAR - 1,5 X 1,0



PLANTA
ESC. 1:125



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:125

ESCALA GRÁFICA
0 1 2 3 4 5m

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 dos overchutes 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)
8,20	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-2226-20-26-007: Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 07/08

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-2726-20-26-005: 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-2726-30-78-016: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Formas OVC Canal 2226 (Km 7+353)

1240-DES-2726-30-82-023: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barro Branco e o Túnel Monteiro - Projeto Estrutural - Armaduras OVC Canal 2226 (km 7+353).

1240-DES-2052-20-26-009: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2226 (km 7+200 a km 7+272,092) - Folha 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
-					
-					
-					
-					
-					
-					
2	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	30/07/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09		
Nº	REVISÕES				

TIPO DE EMISSÃO
(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 ECOPLAN/SKILL	ocean SKILL
PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN
APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 30/07/10
RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0571
Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127

consórcio LOGOS - CONCREMAT	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. BARRO BRANCO E O TÚNEL MONTEIRO	OVC CANAL 2226 (km 7+353) - PLANTA, CORTES E DETALHES
Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2726-20-37-018	REV. R02
ESCALA: 1:125	

FOLHA	01 / 02
-------	---------