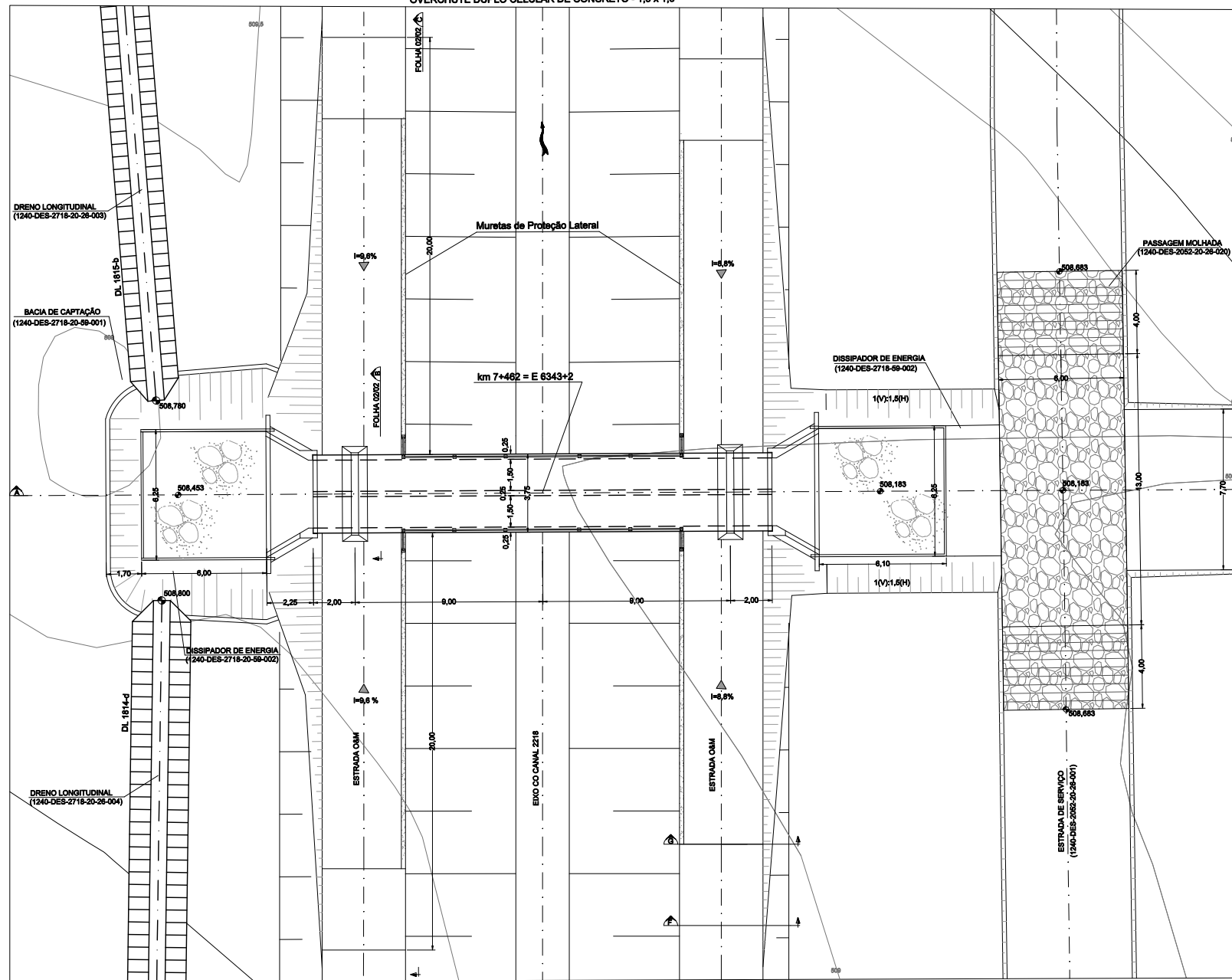
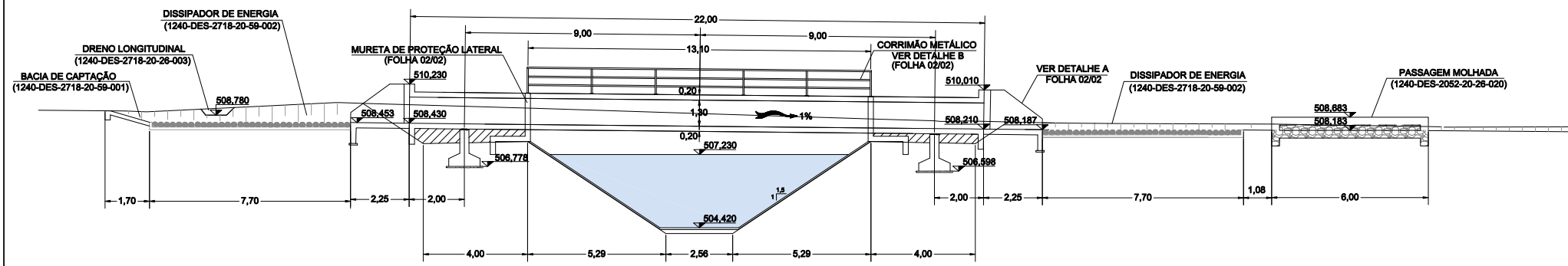


OVERCHUTE DUPLO CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,3



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.
- 3 - Caberá a fiscalização orientar para que a restituição do efluente dos overchutes 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 foi concebido com base nos desenhos constantes no "Álbum de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR-725 do DNIT 2006.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
70,60	7,67

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2218-00-00-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 03/09
- 1240-DES-2218-20-26-007: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 07/24
- 1240-DES-2718-20-26-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL1807, DL1810, DL1811, DL1815, DL1817) - Planta 03/16
- 1240-DES-2718-20-26-004: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL1813, DL1814, DL1816) - Planta 04/16
- 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-2718-30-78-012: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 7+462)
- 1240-DES-2718-30-82-030: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 7+462)
- 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
-					
-					
-					
-					
-					
-					
1	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	02/09/10		
2	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/06/09		
Nº	REVISÕES				

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	DATA
(A) PRELIMINAR	PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	CRISTIAN	02/09/10
(B) PARA APROVAÇÃO			
(C) PARA CONHECIMENTO			
(D) PARA COTAÇÃO			
(E) PARA CONSTRUÇÃO			
(F) CONFORME COMPRADO	APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 02/09/10	
(G) CONFORME CONSTRUÍDO	RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA		
(H) CANCELADO	Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127	
(I) DE TRABALHO			

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. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO  
 OVC CANAL 2218 (km 7+462) - PLANTA, CORTES E DETALHES

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-007 REV. R02 ESCALA INDICADA

FOLHA 01/02