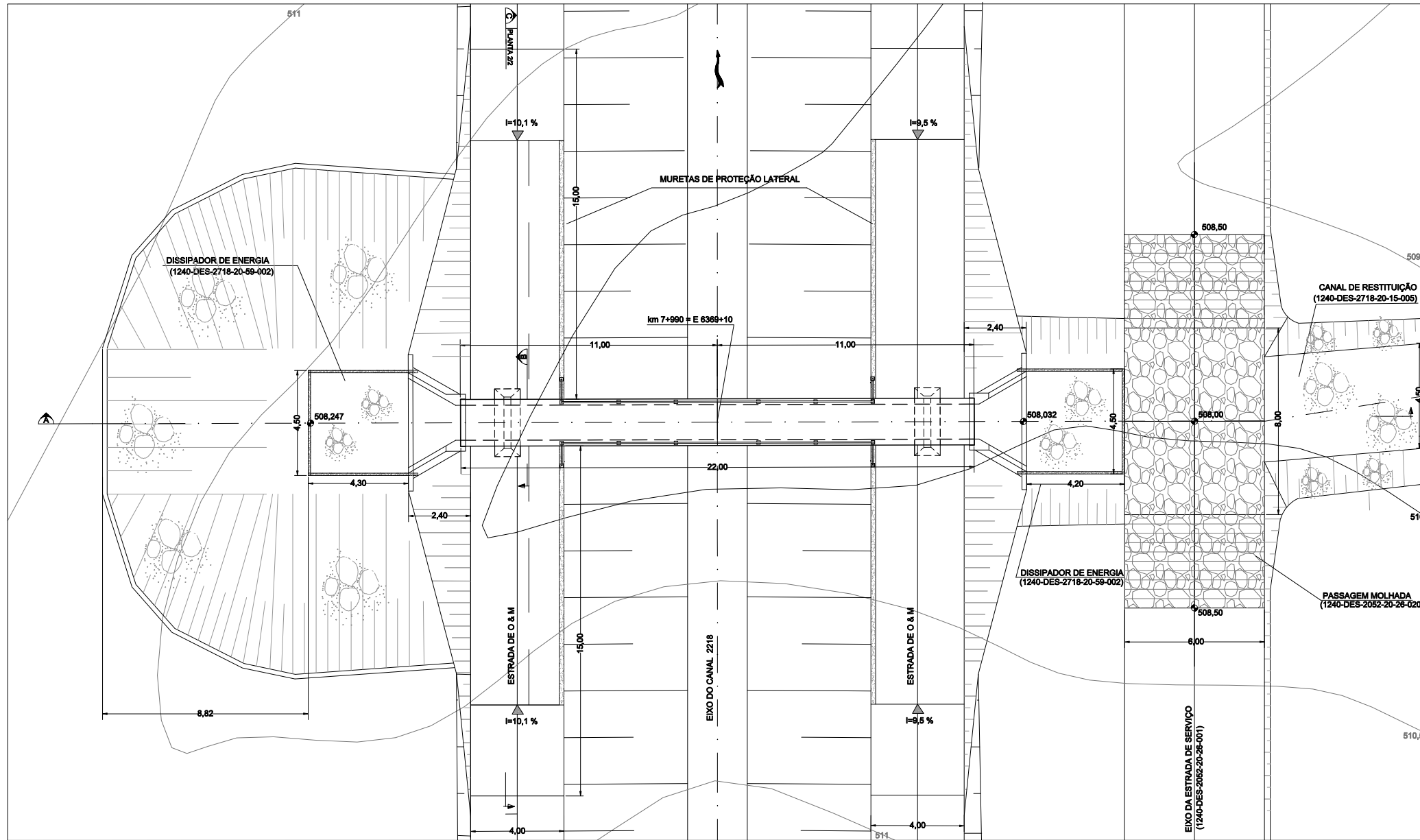
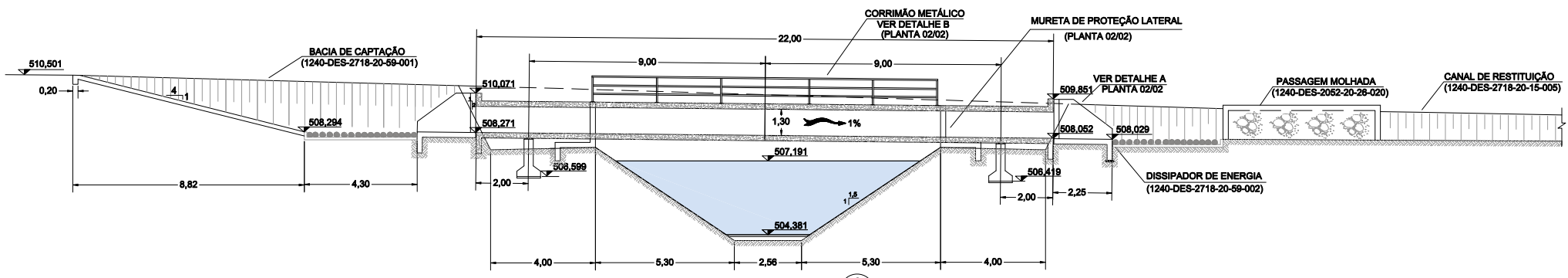


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,3



PLANTA
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:100
ESCALA GRÁFICA

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+vm) do projeto executivo.
 - 2 - Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado.
 - 3 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos bueiros 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 "Album de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR 725 do DNIT-2006

DADOS COMPLEMENTARES	
ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
26,40	5,12

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2218-00-00-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - 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-2718-20-59-001: 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-2718-20-15-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Canal de Restituição do OVC km 7+990
 - 1240-DES-2718-30-78-013: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 7+990)
 - 1240-DES-2718-30-82-031: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 7+990)
 - 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Folha 07/24
 - 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pista Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabela

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
2	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO E COMENTÁRIOS DA GERENCIADORA	E	19/05/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	30/06/09		
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	

Consórcio ECOPLAN/SKILL

 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. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO

 OVC CANAL 2218 (km 7+990) - PLANTA, CORTES E DETALHES

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-008

 REV. R02

 ESCALA 1:100

FOLHA 01/02