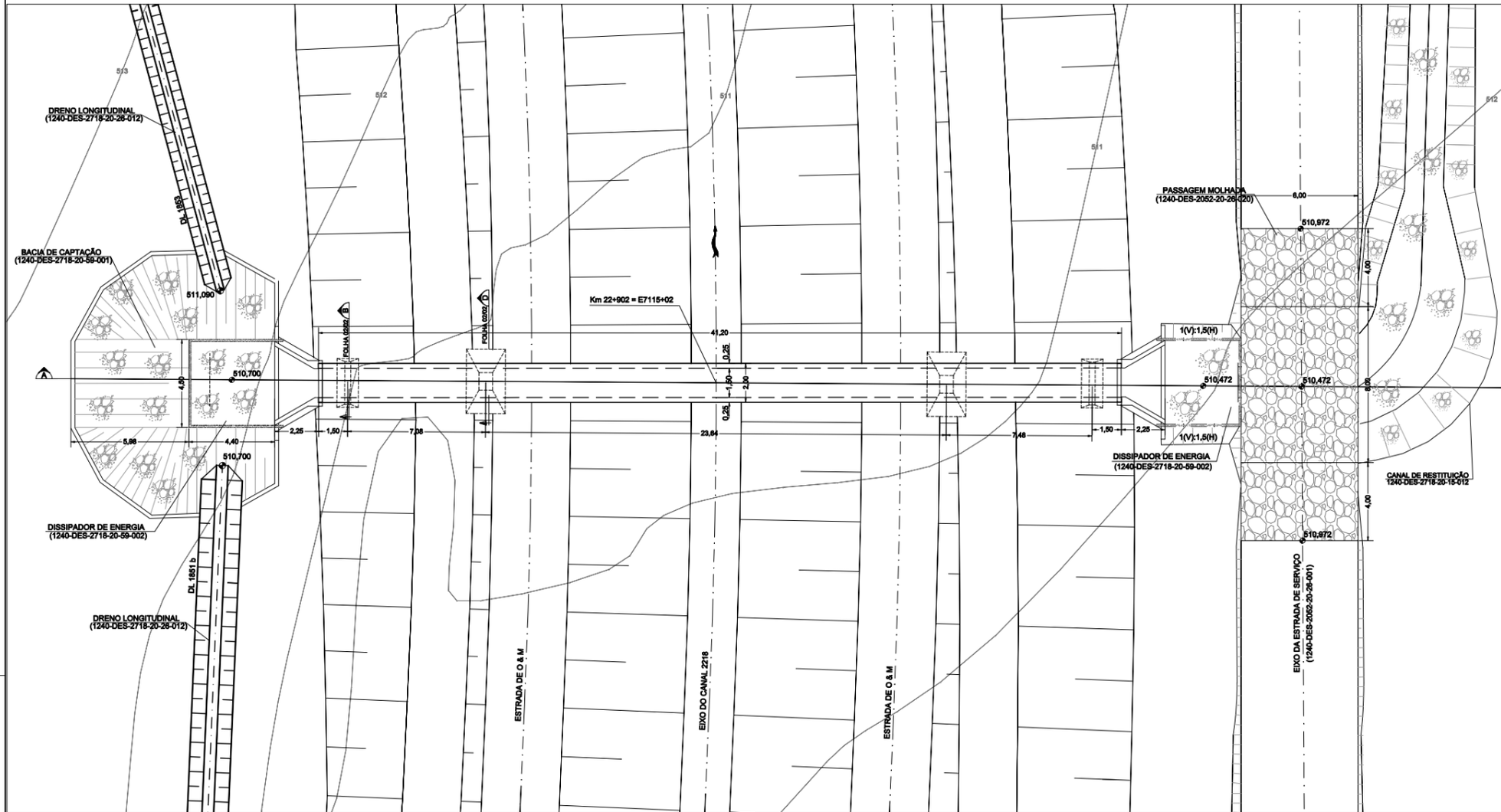
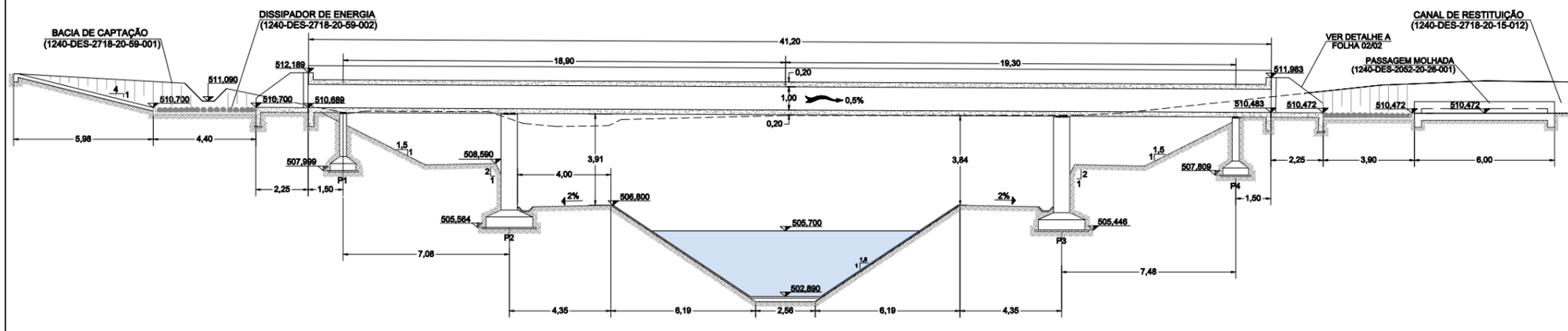


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



PLANTA
ESC. 1:25



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:125

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.
 - 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)
13,30	2,56

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2718-00-00-008: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Folha 08/09
 - 1240-DES-2218-20-26-020: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Folha 20/24
 - 1240-DES-2718-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Bacia de Captação para Bueiros
 - 1240-DES-2718-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
 - 1240-DES-2718-20-26-012: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL1849, DL1850, DL1851, DL1852, DL1853) - Folha 12/16
 - 1240-DES-2718-20-15-012: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Canal de Restituição do OVC km 22+902
 - 1240-DES-2718-30-78-018: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2223 (km 22+902) - Folhas 01/02 e 02/02
 - 1240-DES-2718-30-82-036: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2223 (km 22+902)
 - 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1
 - 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2218 (Km 0+000 - 1+200) - Folha 20/24

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO DE EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
-					
-					
-					
-					
-					
-					
2	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO DO CANAL 2218	E	29/10/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/07/09		
REVISÕES					

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA
(A) PRELIMINAR				
(B) PARA APROVAÇÃO				
(C) PARA CONHECIMENTO				
(D) PARA COTAÇÃO				
(E) PARA CONSTRUÇÃO				
(F) CONFORME COMPRADO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN		
(G) CONFORME CONSTRUÍDO	APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 29/10/10		
(H) CANCELADO	RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA			
(I) DE TRABALHO	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. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO
OVC CANAL 2218 (km 22+902) - PLANTA, CORTE E DETALHES

FOLHA
01/02

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-026 REV. R02 ESCALA 1:125