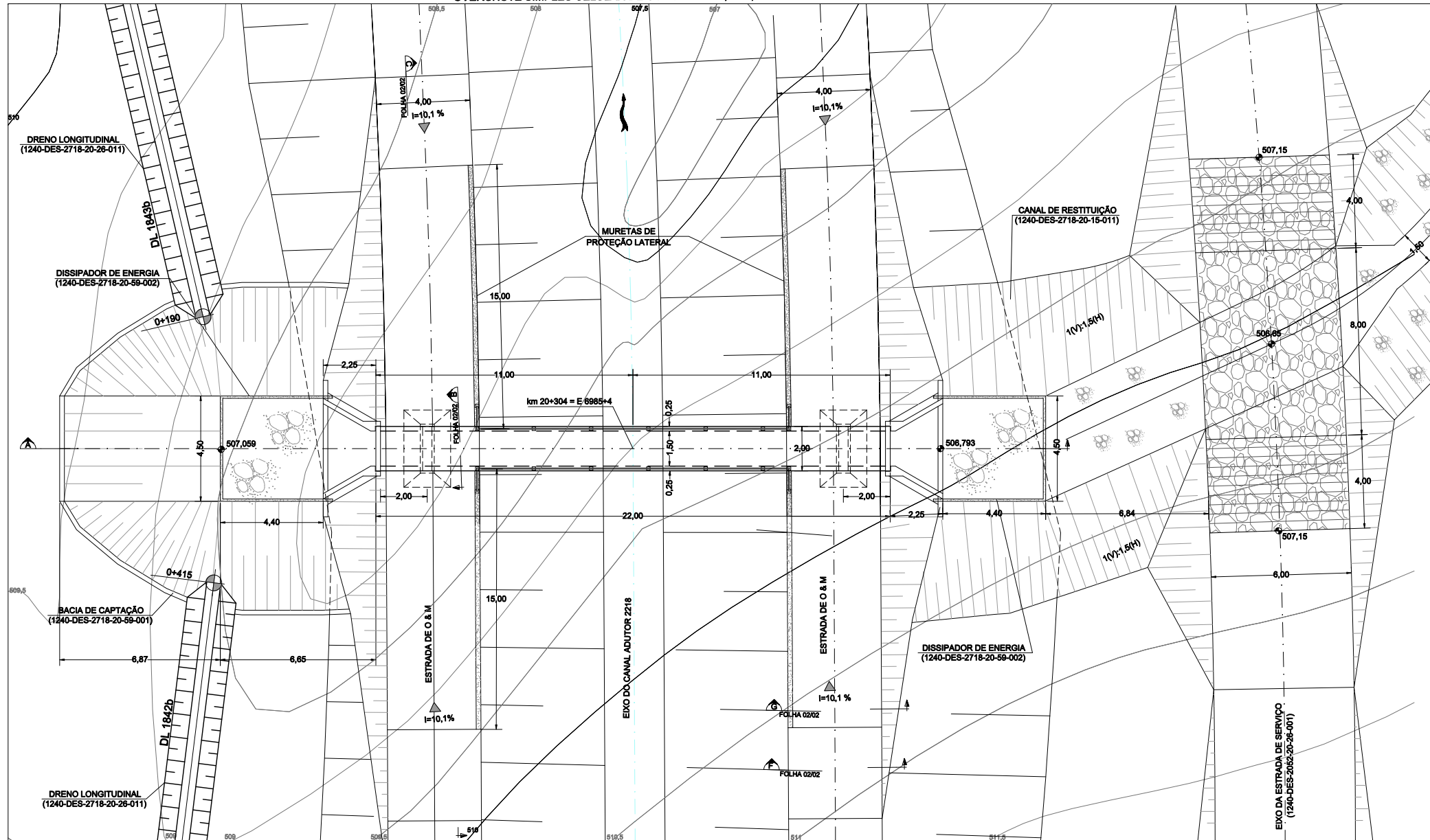
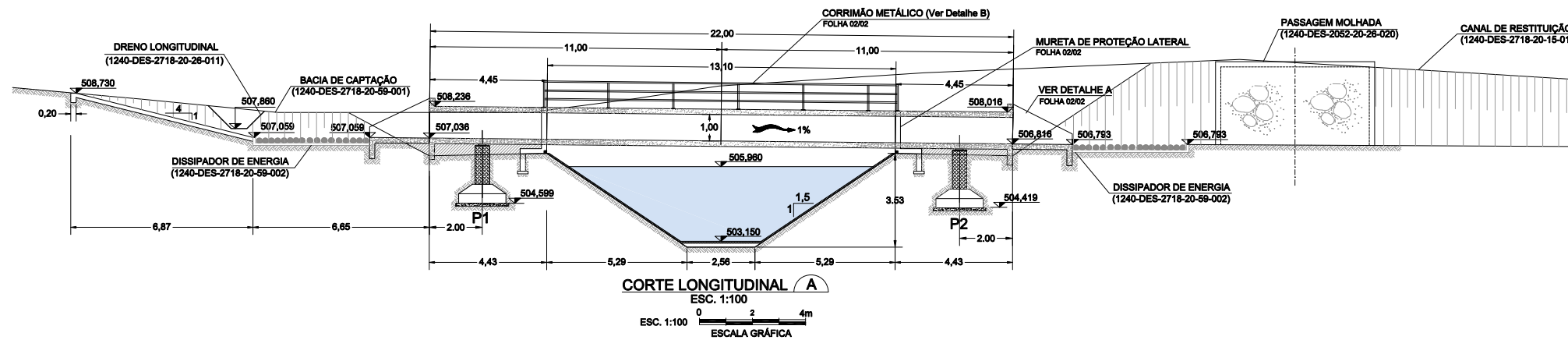


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



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, exceto onde indicado.
- 3 - A fiscalização deverá 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 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)
15,00	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2718-00-00-007: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 07/09
- 1240-DES-2218-20-26-017: Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 17/24
- 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-2718-20-26-011: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal (DL 1842, DL 1843, DL 1844, DL 1845, DL 1846, DL 1847, DL 1848) - Planta 11/16
- 1240-DES-2718-20-15-011: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Canal de Restituição ao OVC km 20+304
- 1240-DES-2718-30-78-017: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2218 (km 20+304)
- 1240-DES-2718-30-82-035: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2218 (km 20+304)
- 1240-DES-2052-20-26-001: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - km 19+200 a km 20+400 (Canal 2218) - Folha 17/24
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Plantas, Cortes e Tabela

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: LUCIANO	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0490	DATA
3	ADAPTAÇÃO EM FUNÇÃO DE CORREÇÕES NO PROJETO ESTRUTURAL	E	05/07/10						
2	ADAPTAÇÃO EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL	E	27/04/10						
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	08/02/10						
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/07/09						
<p>TIPO DE EMISSÃO</p> <p>(A) PRELIMINAR</p> <p>(B) PARA APROVAÇÃO</p> <p>(C) PARA CONHECIMENTO</p> <p>(D) PARA COTAÇÃO</p> <p>(E) PARA CONSTRUÇÃO</p> <p>(F) CONFORME COMPRADO</p> <p>(G) CONFORME CONSTRUÍDO</p> <p>(H) CANCELADO</p> <p>(I) DE TRABALHO</p>									
						PROJETO: SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0490		DATA: 17/08/09
						RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0490		DATA: 17/08/09
						Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127		ESCALA: 1:100