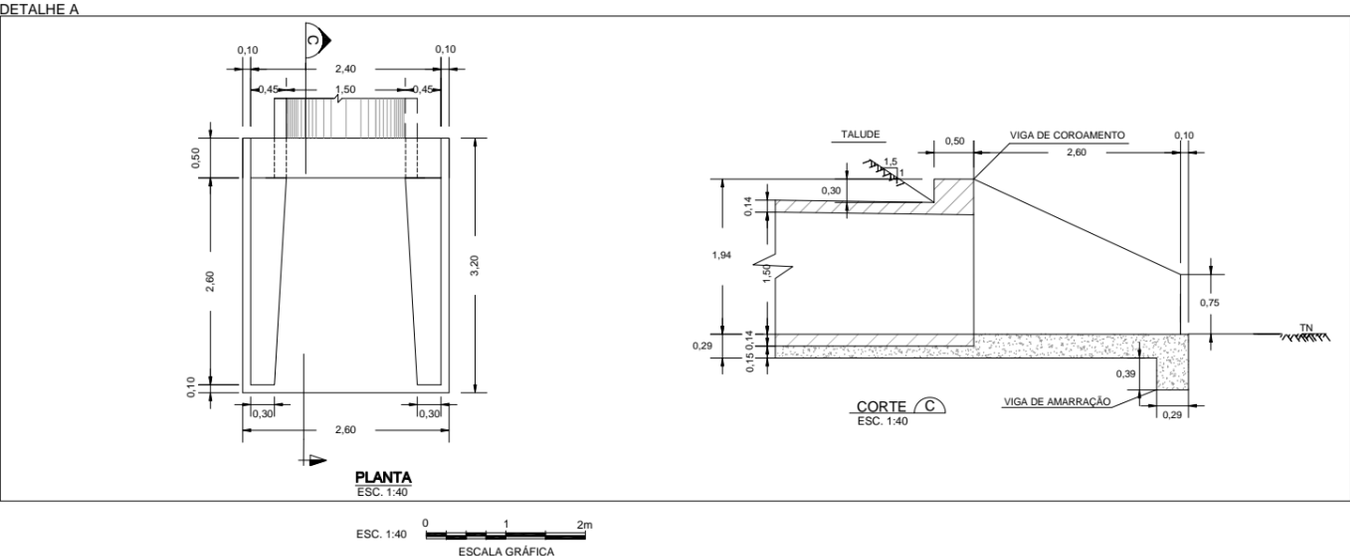
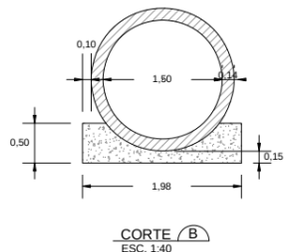
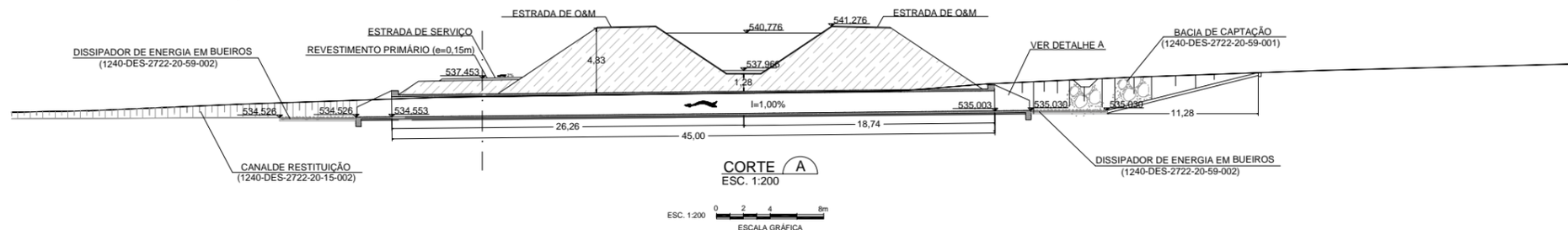
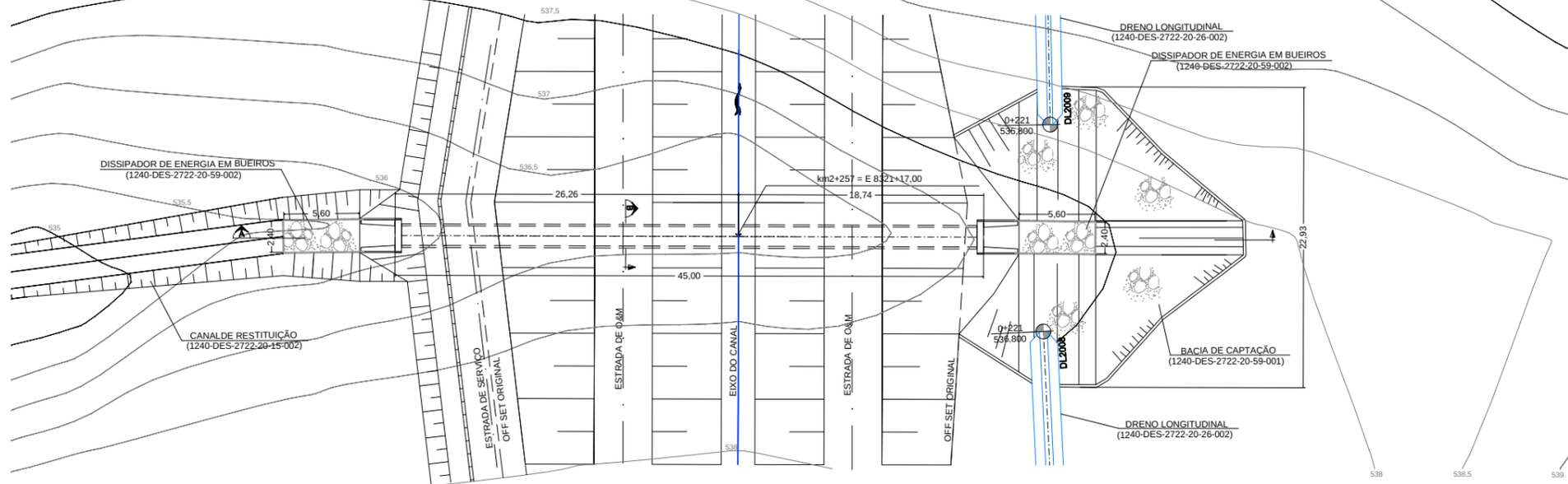


BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO - BSTC Ø1,5



- NOTAS:**
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
 - 2 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
 - 3 - Na escavação e reaterro foram considerados 50 cm para cada lado além da largura do bueiro.
 - 4 - No cálculo do reaterro foi considerada espessura de 60 cm acima da geratriz superior do bueiro.
 - 5 - Os volumes de escavação e reaterro são respectivamente 203,0 m³ e 219,0 m³.

DADOS COMPLEMENTARES	
ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
11,49	4,22

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:**
- 1240-DES-2722-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa
 - 1240-DES-2722-20-26-002: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 02/02
 - 1240-DES-2722-30-78-002: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Estrutural - Formas - Boca BSTC
 - 1240-DES-2722-30-78-001: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Estrutural - Formas - Corpo BSTC e BSCC
 - 1240-DES-2722-20-59-001: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Civil - Bacia de Captação para Bueiros
 - 1240-DES-2722-20-59-002: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
 - 1240-DES-2722-20-15-002: Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Canal de Restituição - Bueiro km 2+257 - Planta, Seções e Notas de Serviço
 - 1240-DES-2722-20-26-002 Segmento de Canal entre EBV - 5 e Res. Barreiro - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL-2206, DL-2207, DL-2208, DL-2209) - Planta 02/02

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
1	AMPLIAÇÃO DO CORPO DO BUEIRO DEVIDO À INCLUSÃO DA ESTRADA DE SERVIÇO	E	05/06/09		
2	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO E NOTAS	E	25/03/09		
0	EMISSION INICIAL	B	15/03/09		
REVISÕES					

<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>	<p>CONSORCIO ECOPLAN/SKILL</p> <p>ooplum SKILL</p>	<p>consórcio LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>	<p>PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO</p> <p>APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN</p> <p>RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA</p> <p>Nº ART.: 4189035 / 4192365</p>	<p>DESENHISTA: FLÁVIO NUNES</p> <p>DATA: 05/06/09</p> <p>APROVAÇÃO - MI.ATA Nº</p> <p>CREA: RS 002225 / RS 063127</p>	<p>DATA</p> <p>REV. R02</p> <p>ESCALA INDICADA</p>
---	--	--	--	---	--

<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</p> <p>PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO</p> <p>COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p>		<p>FOLHA</p>
<p>PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE</p> <p>SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA</p> <p>SEGMENTO DE CANAL ENTRE A ESTAÇÃO EBV-5 E RES. BARREIRO</p> <p>BUEIRO km 2 + 257 - PLANTA, CORTES E DETALHES</p>		<p>01 / 01</p>
<p>Nº DES CLIENTE</p> <p>1240-DES-2722-20-37-004</p>	<p>REV. R02</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>