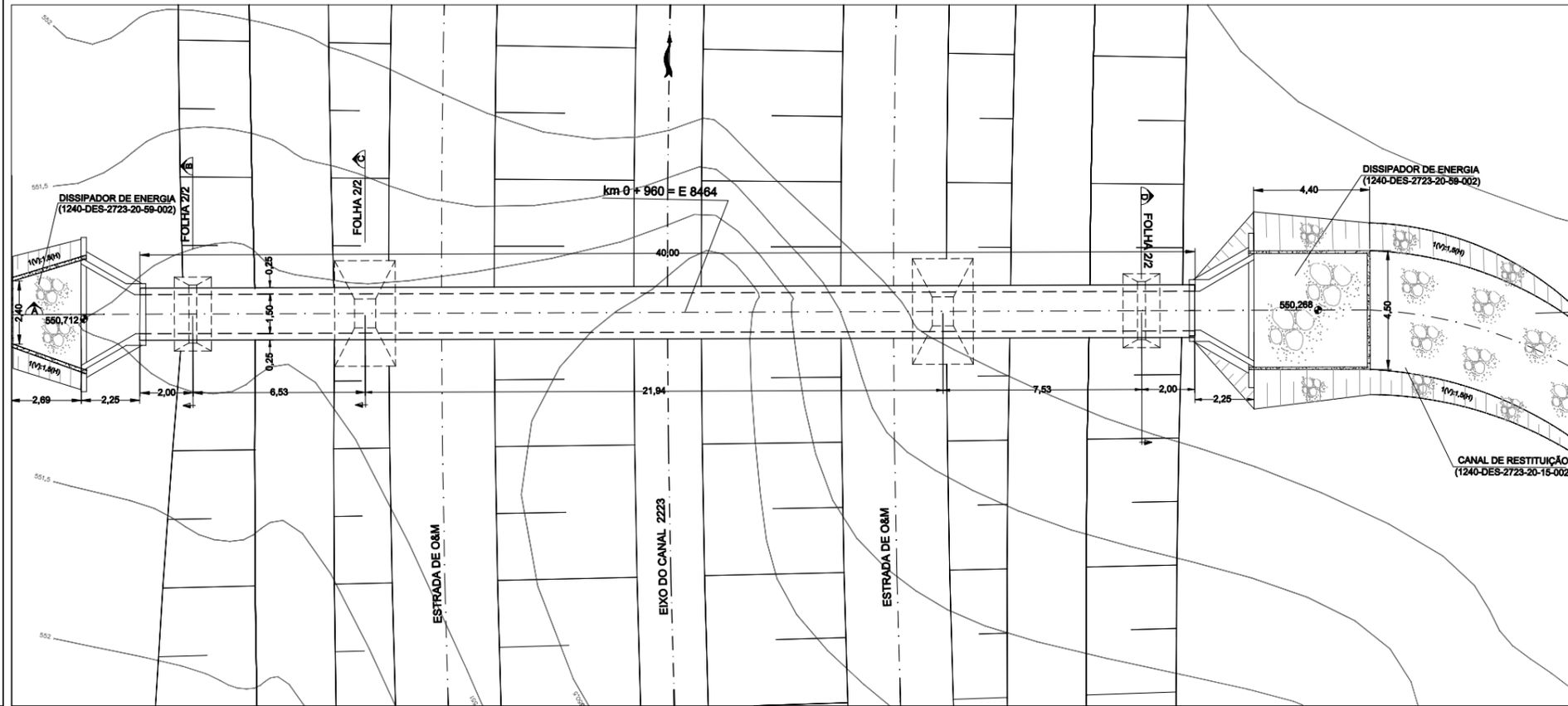
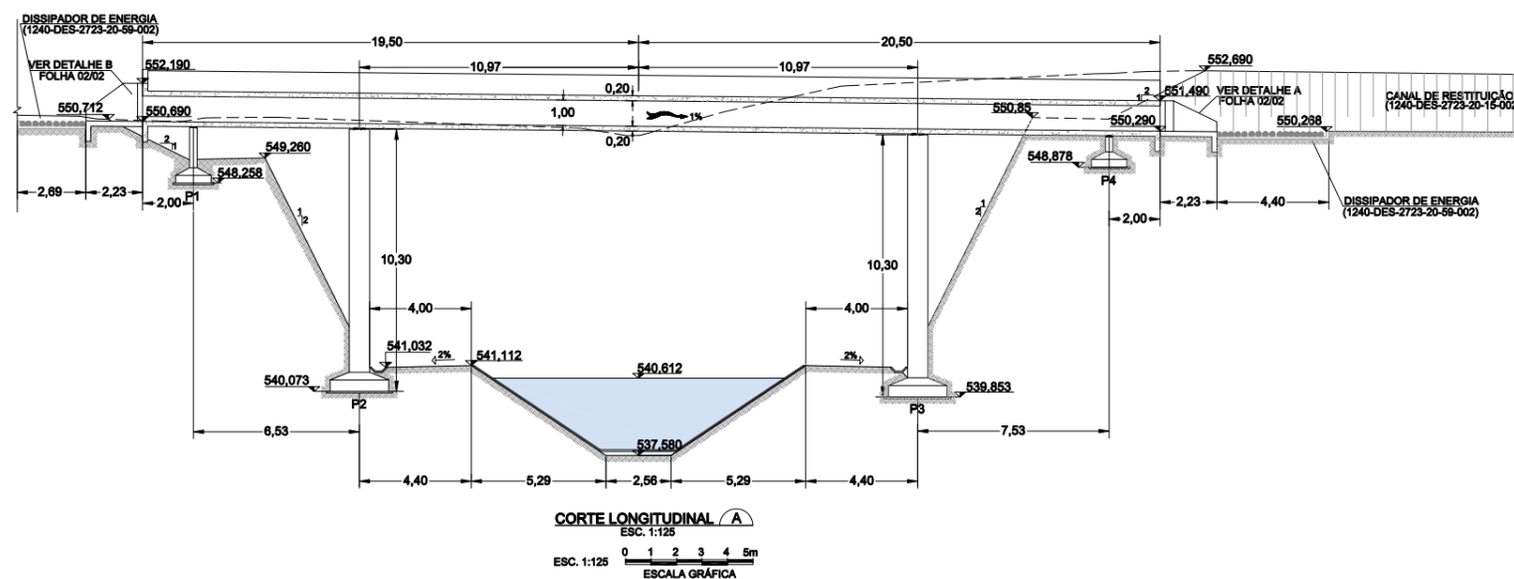


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



PLANTA
ESC. 1:100



CORTE LONGITUDINAL A
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 o 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)
13,30	2,56

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2223-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa
- 1240-DES-2223-20-26-001: Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 01/02
- 1240-DES-2723-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2723-20-15-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Projeto Civil - Canal de Restituição do OVC km 0+960.
- 1240-DES-2723-30-78-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Formas OVC Canal 2223 (km 0+960)
- 1240-DES-2723-30-82-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Armaduras OVC Canal 2223 (km 0+960)

Nº	REVISÕES	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº	DATA	FOLHA
1		CORREÇÃO DAS MEDIDAS DOS APARELHOS DE NEOPRENE	E	16/11/10			(A) PRELIMINAR	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN			
0		EMISSÃO INICIAL	B/E	15/10/10			(B) PARA APROVAÇÃO	APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 16/11/10			
							(C) PARA CONHECIMENTO	RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA				
							(D) PARA COTAÇÃO	Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127			
							(E) PARA CONSTRUÇÃO					
							(F) CONFORME COMPRADO					
							(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
							(H) CANCELADO					
							(I) DE TRABALHO					

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

consórcio
LOGOS - CONCREMAT
Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE
SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA
SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. BARREIRO E A ESTAÇÃO EBV-6
OVC CANAL 2223 (km 0+960) - PLANTA, CORTES E DETALHES

FOLHA
01/02

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2723-20-37-002 REV. R01 ESCALA INDICADA