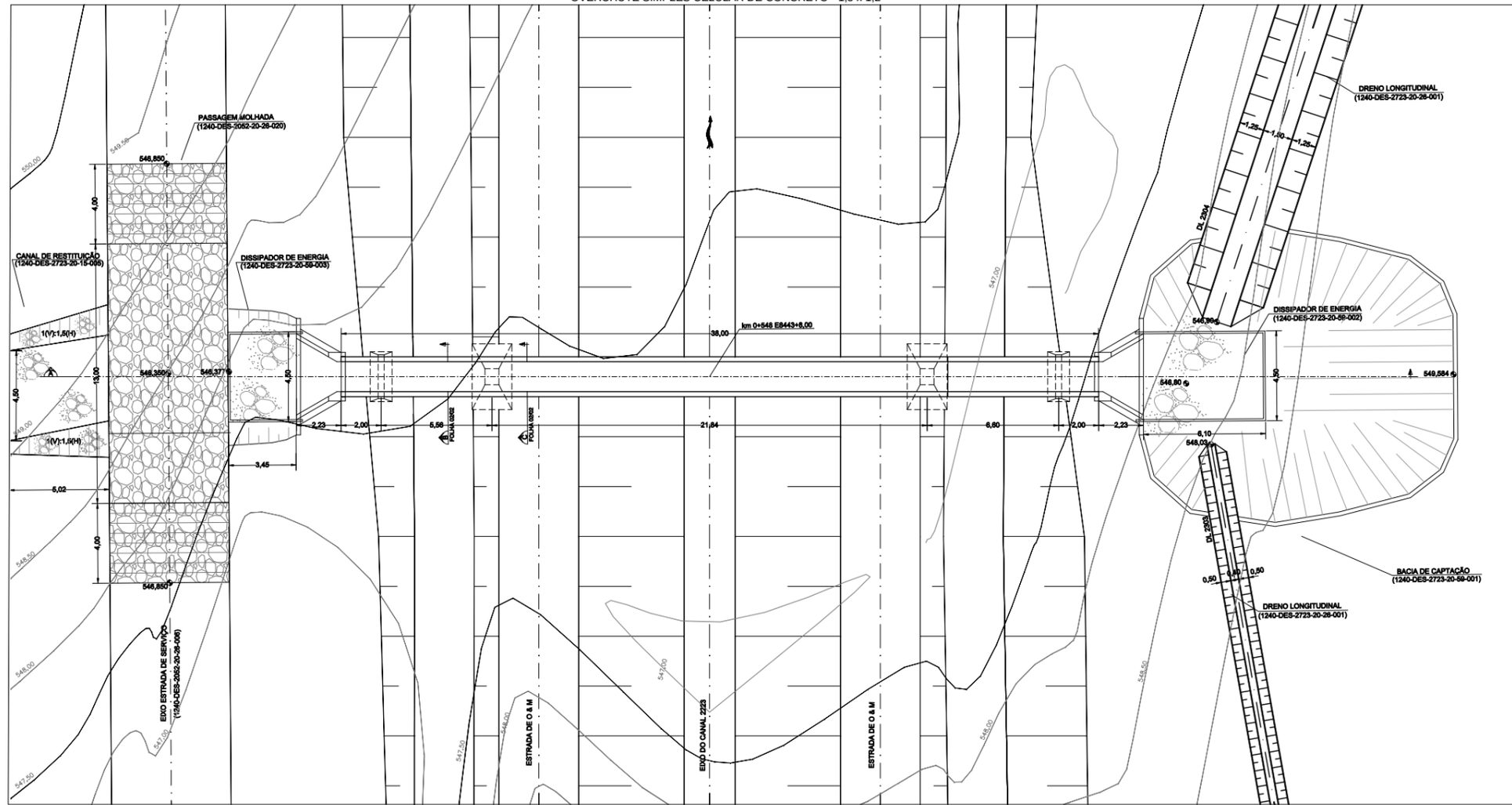


OVERCHUTE SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,2



PLANTA
ESC. 1:125

- NOTAS:
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, lido em campo.
 - 2 - Dimensões e elevações em metros.
 - 3 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente do overchute desague 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)
66,36	5,12

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1240-DES-2223-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa

1240-DES-2223-20-59-001: Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 01/02

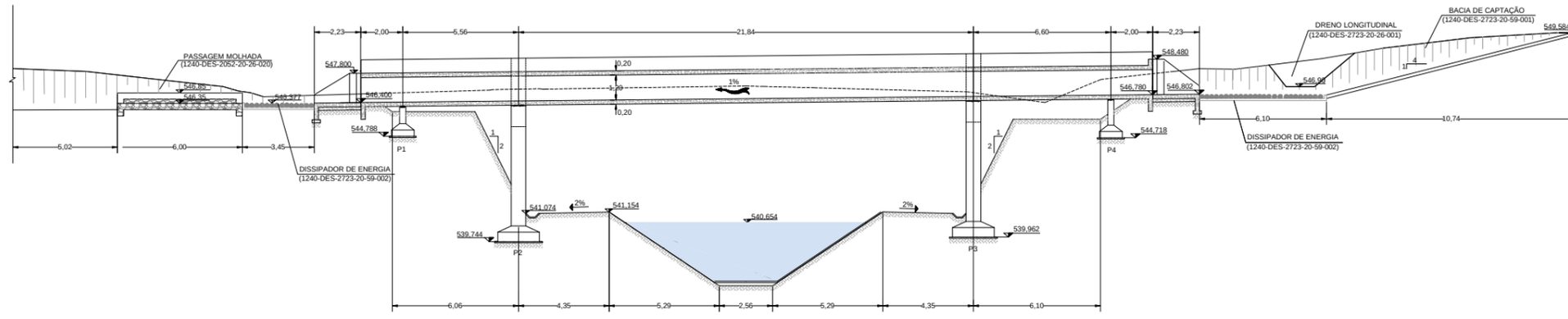
1240-DES-2723-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Civil - Bacia de Captação

1240-DES-2723-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Civil - Dissipador de Energia

1240-DES-2723-20-26-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL2301, DL2302, DL2303, DL2304) - Planta 01/02

1240-DES-2723-20-78-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Formas OVC - Canal 2223 (km 0+548)

1240-DES-2723-30-82-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Armaduras OVC - Canal 2223 (km 0+548)



CORTE LONGITUDINAL A ESC. 1:125
ESCALA GRÁFICA

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº 0571	DATA
1	ADEQUAÇÃO AS ALTERAÇÕES DA SEÇÃO DO CANAL 2223	E	22/11/10	[assinatura]		PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN		13/01/10
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09			APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 22/11/10		
						RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	CREA: RS 002225 / RS 063127		
						Nº ART.: 4189035 / 4192365			

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. BARREIRO E A ESTAÇÃO EBV-6
 OVC CANAL 2223 (km 0+548) - PLANTA, CORTES E DETALHES

FOLHA
01 / 02

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2723-20-37-001 REV. R01 ESCALA 1:125