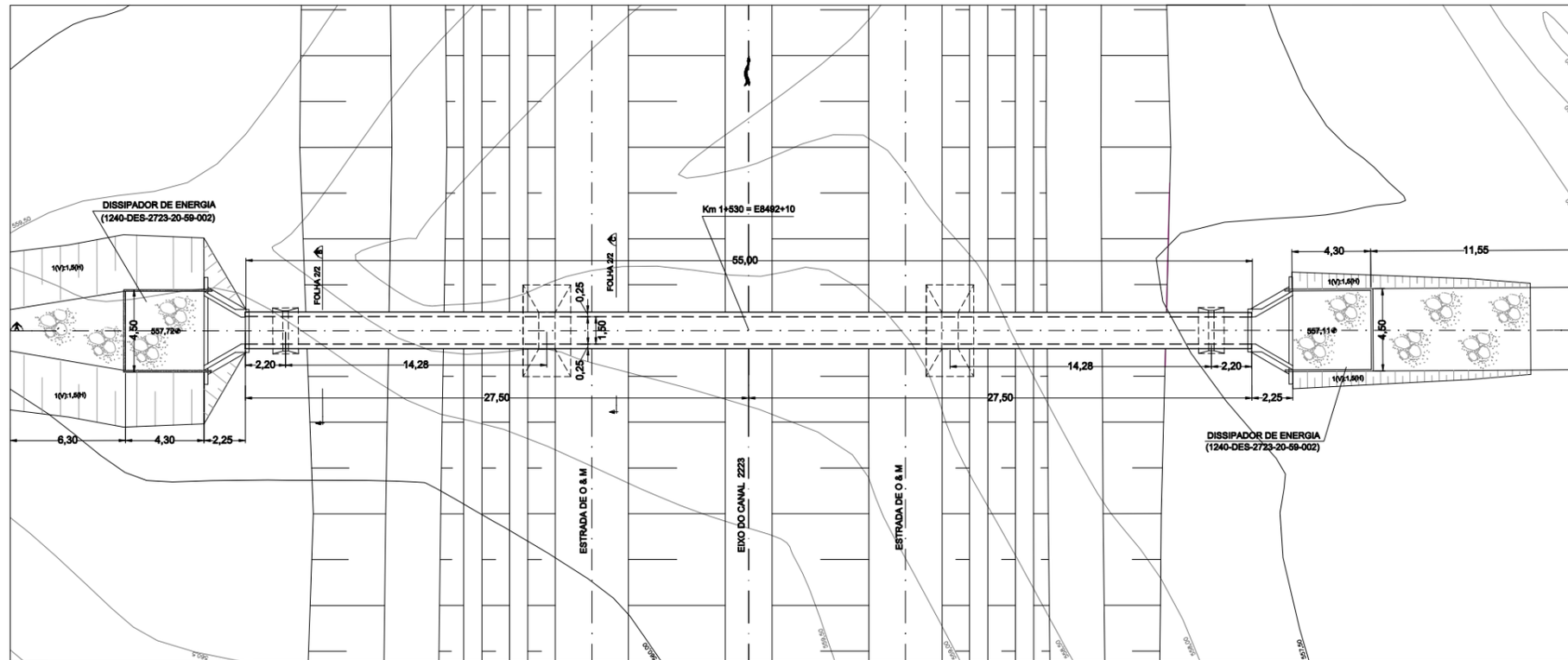


OVERCHUTE SIMPLS CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,0



PLANTA  
ESC. 1:150

NOTAS:

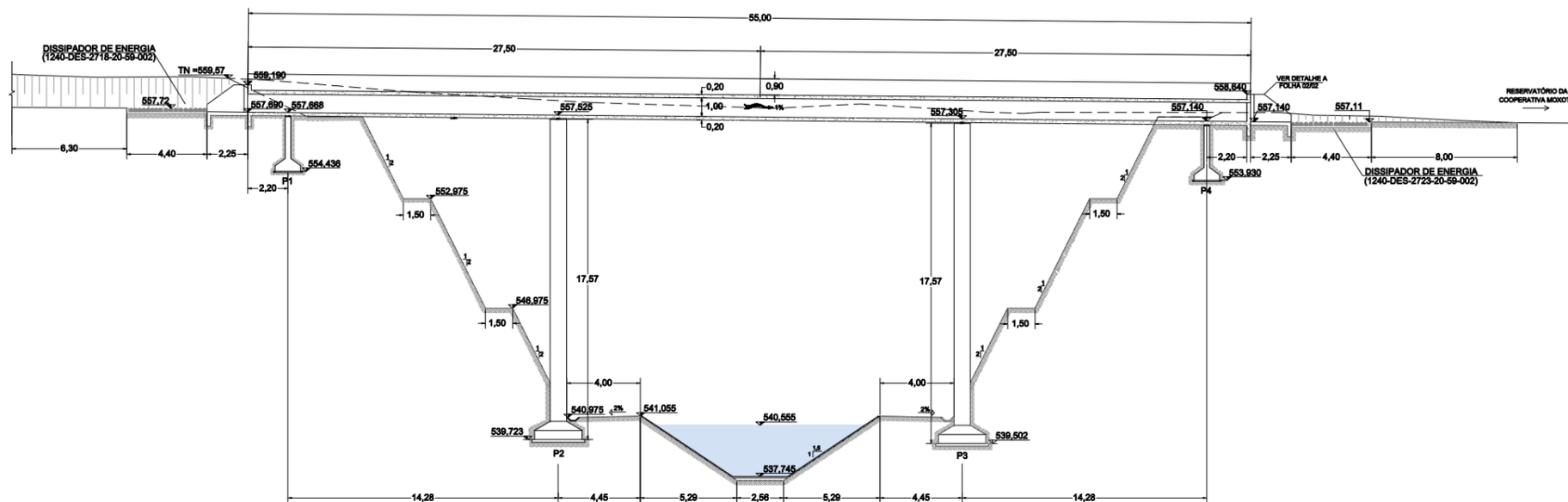
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo, locado em campo.
- 2 - Dimensões e elevações em metros.
- 3 - O revestimento nos overchutes será em argamassa de cimento e areia, no traço (1:3) e espessura variando de 3 a 7 cm.
- 4 - O dissipador de energia foi concebido com 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-2223-00-00-01: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa
- 1240-DES-2223-20-26-001: Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 01/02
- 1240-DES-2723-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2723-30-78-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2223 (Km 1+530)
- 1240-DES-2723-30-82-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2223 (Km 1+530)



CORTE LONGITUDINAL  
ESC. 1:150

ESCALA GRÁFICA  
0 1 2 3 4 5 6m

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		CONSORCIO ECOPLAN/SKILL		CONSORCIO LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL								
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: CRISTIAN	DATA: 16/11/10	APROVAÇÃO - MI.ATA Nº	DATA	FOLHA	
1	TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	16/11/10			(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO	(I) DE TRABALHO				RES. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA						01/02
0	EMIÇÃO INICIAL	B/E	05/10/10									Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127					
												Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2723-20-37-003	REV. R01	ESCALA 1:150				



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 RES. BARREIRO E A ESTAÇÃO EBV-6  
OVC CANAL 2223(Km 1+530) - PLANTA, CORTES E DETALHES