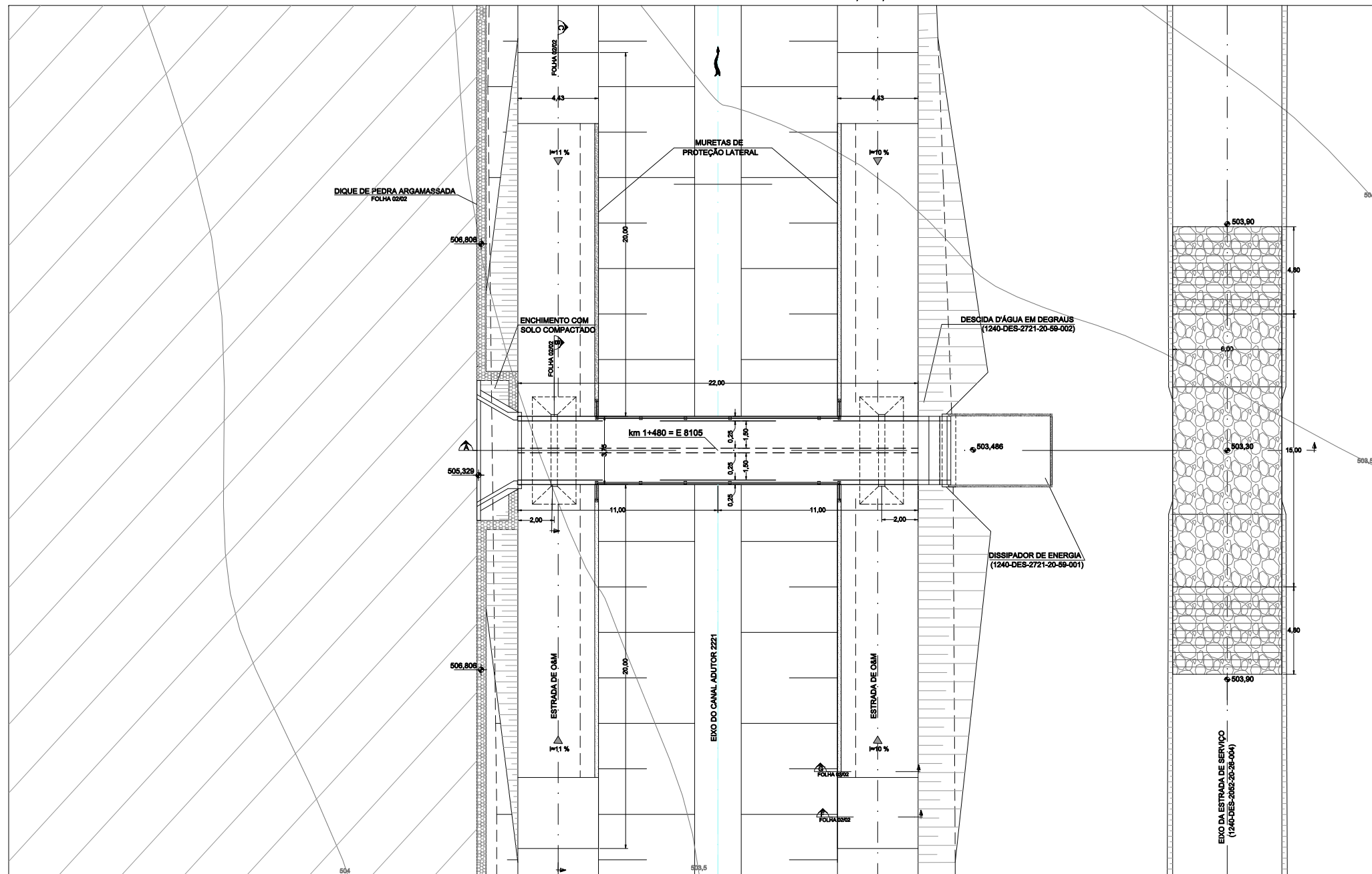
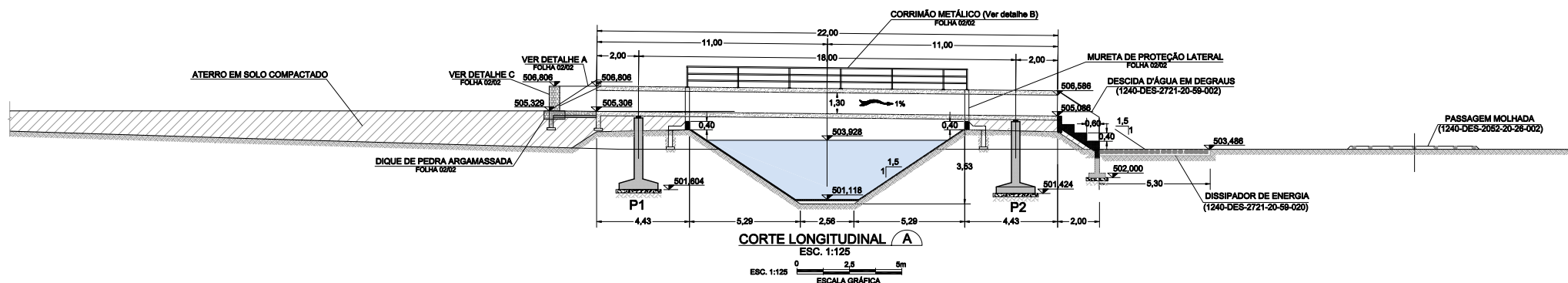


OVERCHUTE DUPLO CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,3



PLANTA  
ESC. 1:125



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, exceto onde indicado.
- 3 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente do overchute deságue 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 e a descida d'água em degraus foram concebidas com base nos desenhos constantes no "Album de Projetos - Tipo de Dispositivos de Drenagem" - Publicação IPR-725 do DNIT-2006.
- 6 - A montante do overchute uma área de 2,173 ha deverá ser aterrada até a elevação 505,329m, com vistas a direcionar as águas pluviais até a ala da estrutura. O volume de aterro é da ordem de 17.000m³.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
135,33	7,67

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2721-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa
- 1240-DES-2221-20-26-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 02/03
- 1240-DES-2721-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Civil - Dissipador de Energia.
- 1240-DES-2721-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Civil - Descida d'Água em Degraus.
- 1240-DES-2721-30-78-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2221 (km 1+480)
- 1240-DES-2721-30-82-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2221 (km 1+480)
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabelas
- 1240-DES-2052-20-26-004: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2221 - Folha 02/03

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
3	MUDANÇA DO NÚMERO DE CÉLULAS DO OVERCHUTE	E	20/07/10		
2	ADAPTAÇÃO EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL	E	27/04/10		
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	22/09/09		

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO	DATA
(A) PRELIMINAR	PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	LUCIANO	MI. ATA Nº 0571	13/01/10
(B) PARA APROVAÇÃO	HENRIQUE KOTZIAN			
(C) PARA CONHECIMENTO	JULIO DE SOUZA			
(D) PARA COTAÇÃO				
(E) PARA CONSTRUÇÃO				
(F) CONFORME COMPRADO				
(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
(H) CANCELADO				
(I) DE TRABALHO				

CONSORCIO	LOGOS - CONCREMAT	MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
ecoplan SKILL	Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco	PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE	SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA	FOLHA
SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. MOXOTÓ E ESTAÇÃO EBV-5	OVERCHUTE CANAL 2221 (km 1+480) - PLANTA, CORTES E DETALHES	01/02

Nº DES CLIENTE	REV.	ESCALA
1240-DES-2721-20-37-002	R03	1:125