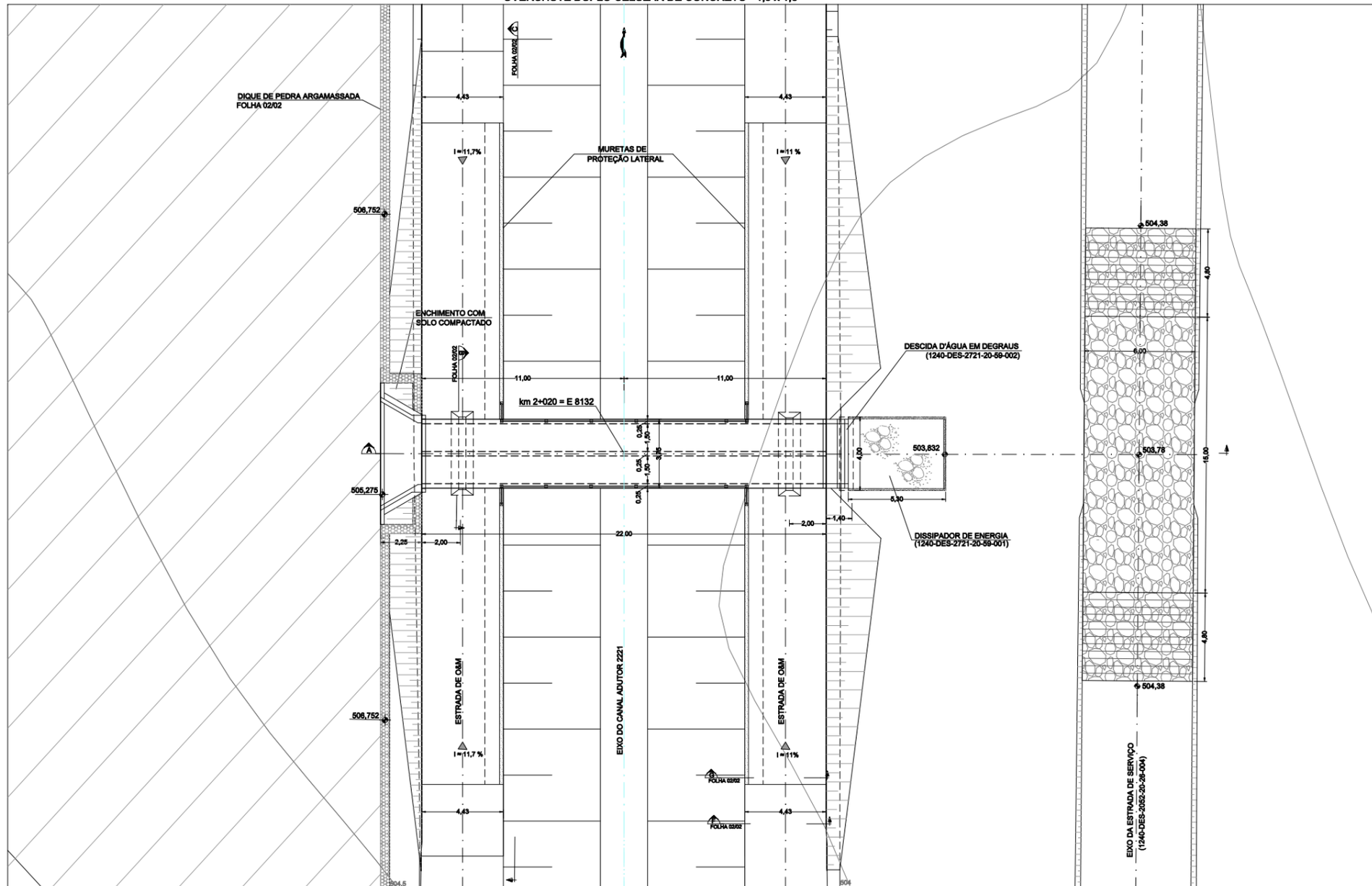
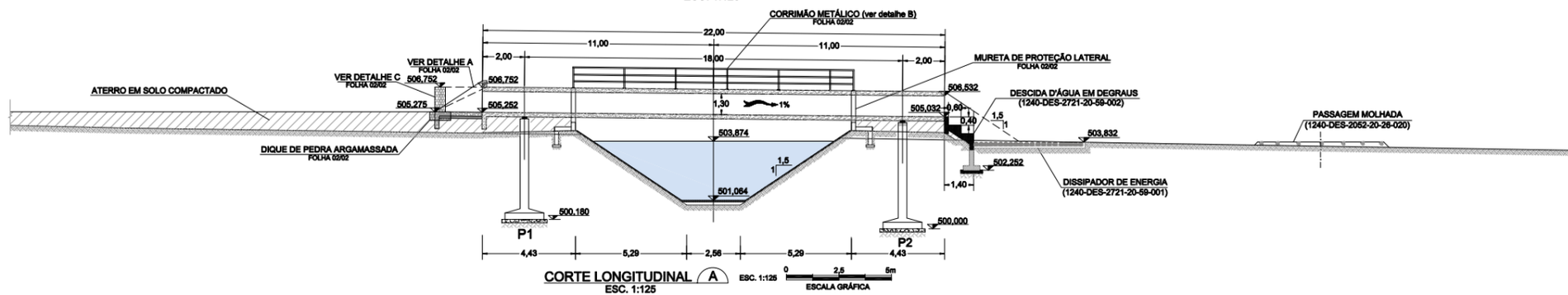


OVERCHUTE DUPLO CELULAR DE CONCRETO - 1,5 x 1,3



PLANTA
ESC. 1:125



CORTE LONGITUDINAL A
ESC. 1:125

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 dos bueiros 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 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 1,242 ha deverá ser aterrada até a elevação 505,275m, com vistas a direcionar as águas pluviais até a ala da estrutura. O volume de aterro é da ordem de 8.000m³.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
132,23	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: 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-2721-30-78-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - OVC Canal 2221 (km 2+020)
- 1240-DES-2721-30-82-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Moxotó e Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Armaduras - OVC Canal 2221 (km 2+020)
- 1240-DES-2052-20-26-004: Sistema Viário - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Estrada de Serviço - Canal 2221 (km 1+200 a km 2+400) - Folha 02/03
- 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Tabela

REVISÕES				TIPO DE EMISSÃO		PROJETOLOGIA		APROVAÇÃO		DATA	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA	DESENHISTA	PROJETOLOGIA	APROVAÇÃO	DATA	DATA
4	ALTERAÇÃO DO NÚMERO DE CÉLULAS DO OVERCHUTE	E	16/08/10								
3	ALTERAÇÃO DO NÚMERO DE CÉLULAS DO OVERCHUTE	E	04/08/10								
2	ADAPTAÇÃO EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL	E	27/04/10								
1	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS E TROCA DO TIPO DE EMISSÃO	E	15/01/10								
0	EMIÇÃO INICIAL	B	22/09/09								
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA	DESENHISTA	PROJETOLOGIA	APROVAÇÃO	DATA	DATA



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. MOXOTÓ E A ESTAÇÃO EBV-5		OVERCHUTE CANAL 2221 (km 2+020) - PLANTA, CORTE E DETALHES		FOLHA	
Nº DES CLIENTE:	1240-DES-2721-20-37-003	REV.	R04	ESCALA	1:125			01 / 02	