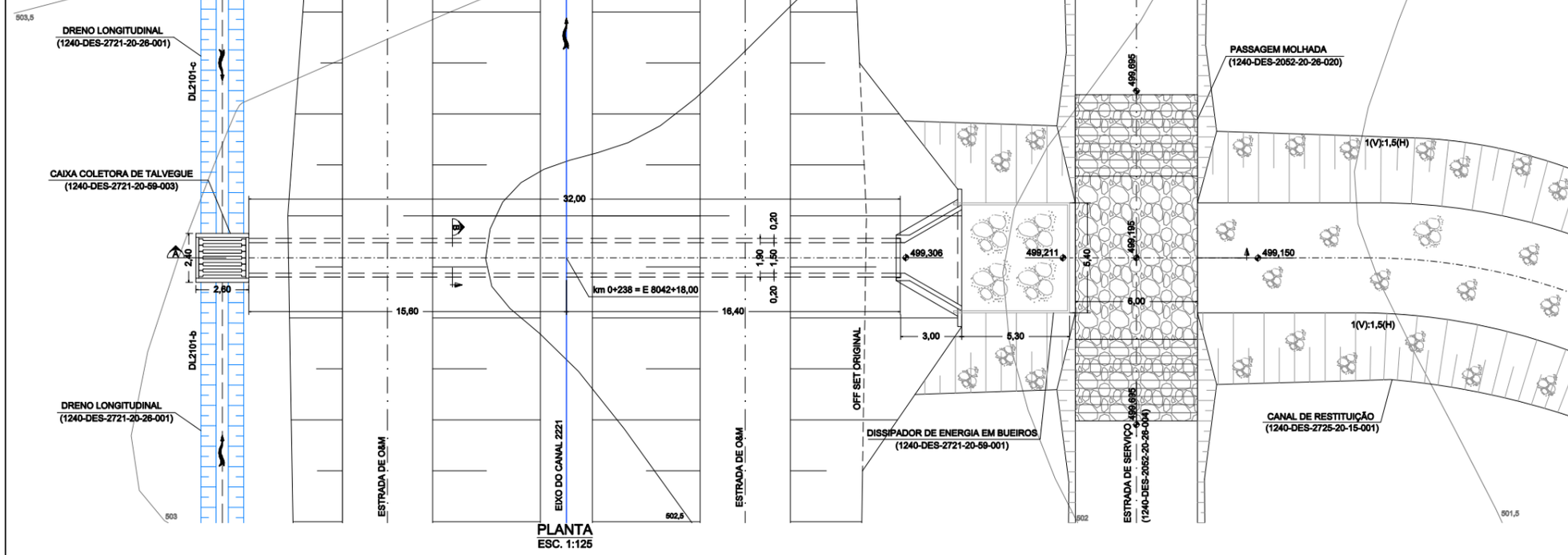
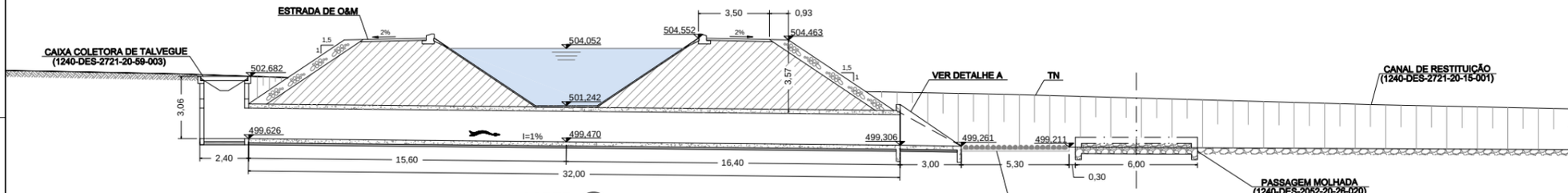


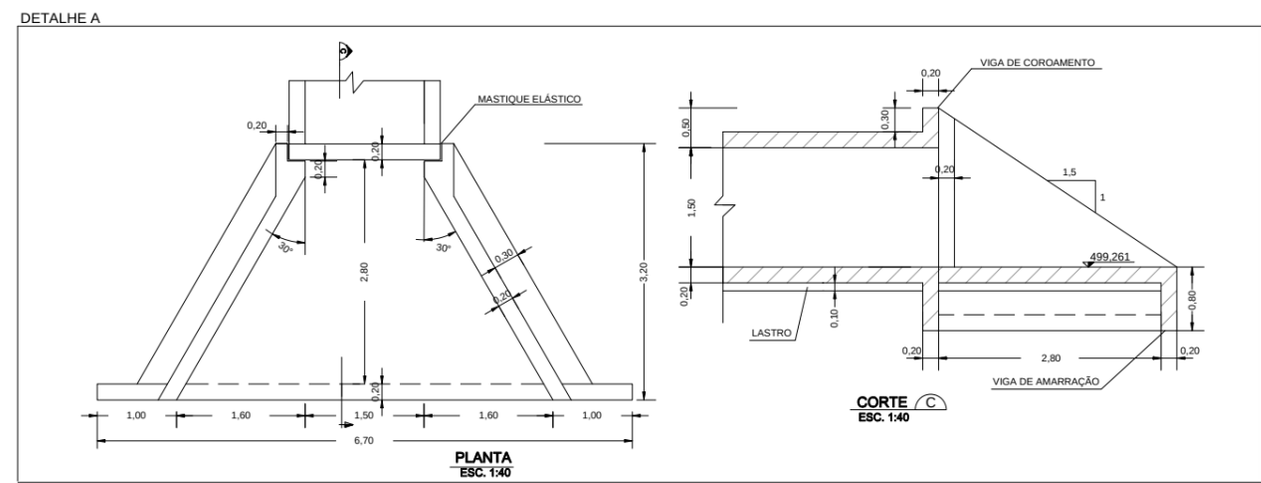
BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - BSCC 1,5 x 1,5



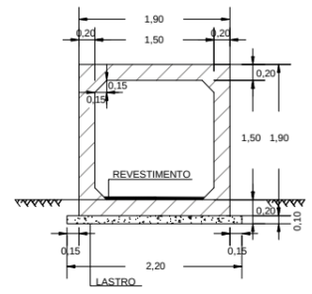
PLANTA
ESC. 1:125



CORTE A
ESC. 1:125
ESCALA GRÁFICA



PLANTA
ESC. 1:40
ESCALA GRÁFICA



CORTE B
ESC. 1:40

- NOTAS:**
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
 - 2 - Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado.
 - 3 - Na escavação e reaterro foram considerados 50 cm para cada lado além da largura do bueiro.
 - 4 - A Fiscalização deverá aprovar a restituição do efluente dos bueiros nos talwegues naturais, a fim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.
 - 5 - A Fiscalização deverá orientar, em conjunto com a ATO, a execução de filtro invertido no trecho final dos reaterros laterais do bueiro, conforme item 4 do Documento 1375-PCD-3500-04-02-001-R00 de 19/06/09 - Execução de Fundações de Aquedutos e Bueiros.
 - 6 - A base do canal será apoiada na parede superior da galeria de concreto.

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
25,54	4,70

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:**
- 1240-DES-2721-00-00-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa.
 - 1240-DES-2221-20-26-001: Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (km 0+000 ao km 1+200) - Planta 01/03
 - 1240-DES-2721-30-78-004: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Estrutural - Formas - Corpo e Boca do Bueiro Celular BSCC (1,5x1,5)
 - 1240-DES-2721-20-59-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
 - 1240-DES-2721-20-59-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Civil - Caixa Coletora de Talvegue
 - 1240-DES-2701-20-59-004: Sistema de Drenagem Externa - Filtro Invertido para Bueiros
 - 1240-DES-2721-20-15-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Canal de Restituição do Bueiro no km 0+238
 - 1240-DES-2721-20-26-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Moxotó e a Estação EBV-5 - Projeto Geométrico - (DL2101-a, DL2101-b, DL2101-c, DL2102, DL2103 e DL2104)
 - 1240-DES-2052-20-26-020: Sistema Viário - Pistas Laterais - Projeto Civil - Passagem Molhada nas Estradas de Serviço Tipo 1 - Planta, Cortes e Detalhes
 - 1240-DES-2052-20-26-004: Sistema Viário - Estrada de Serviço - Canal 2221 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO		CONSORCIO LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL		
Nº	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: LUCIANO	PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO		PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE	
1	EMISSÃO INICIAL	B	04/06/10			APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 13/08/10	LOGOS - CONCREMAT		SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA	
0	DESCRÇÃO					RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº	Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco		SEGMENTO DE CANAL ENTRE O RES. MOXOTÓ E A ESTÇÃO EBV-5	
						Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127	BUEIRO km 0+238 - PLANTA, CORTES E DETALHE		BUEIRO km 0+238 - PLANTA, CORTES E DETALHE	
								Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2721-20-37-004		FOLHA	
								REV. R01		ESCALA INDICADA	
										01/01	