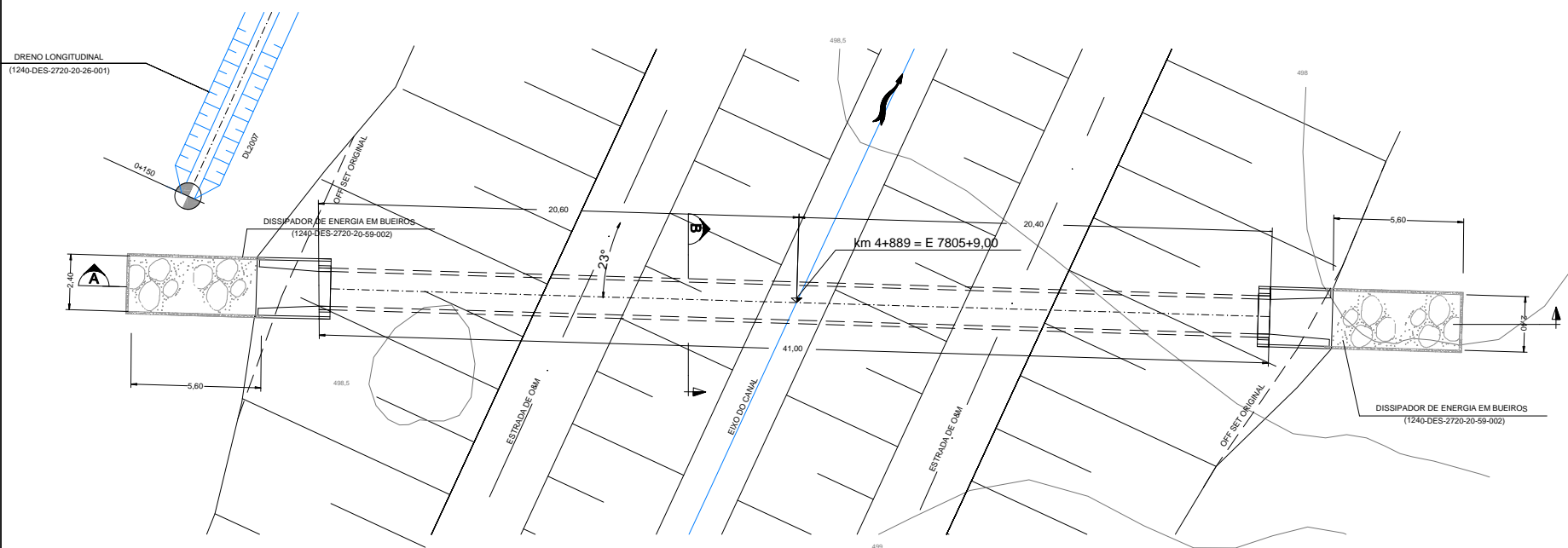
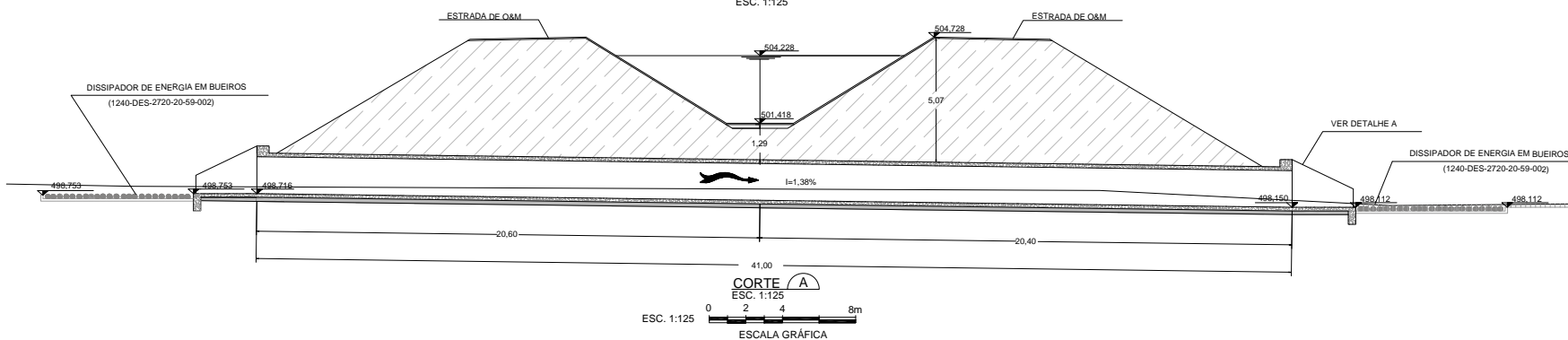


BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO - BSTC Ø1,5

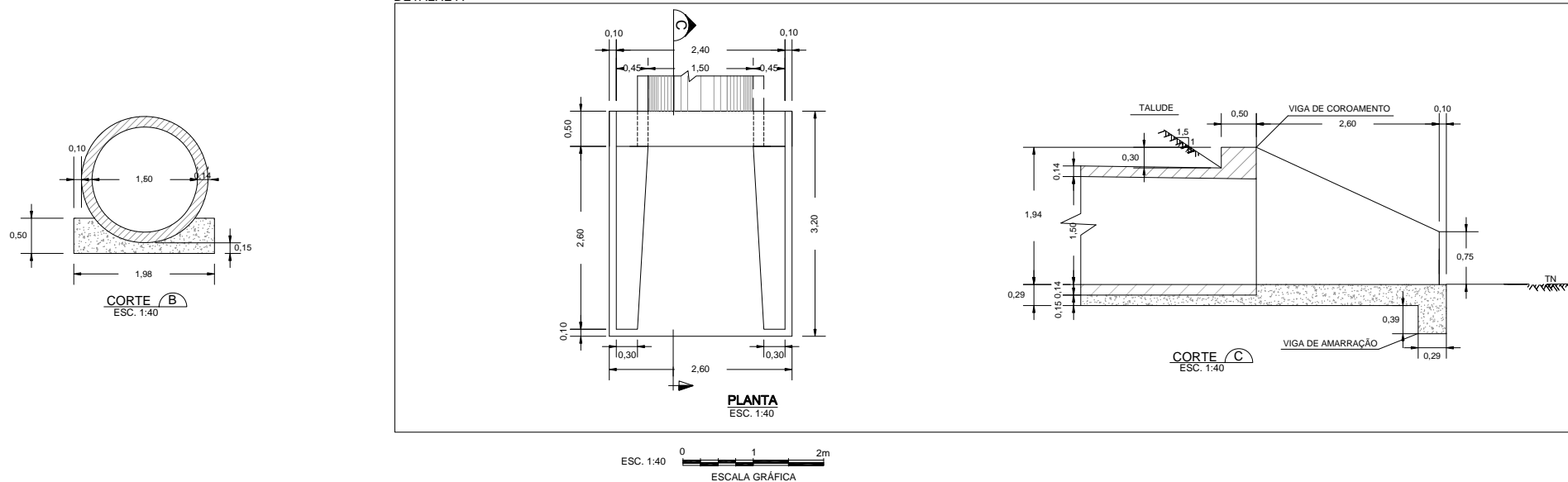


PLANTA
ESC. 1:125



CORTE A
ESC. 1:125
ESCALA GRÁFICA

DETALHE A



PLANTA
ESC. 1:40
ESCALA GRÁFICA

NOTAS:

- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
- 2 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
- 3 - Na escavação e reaterro foram considerados 50 cm para cada lado além da largura do bueiro.
- 4 - No cálculo do reaterro foi considerado uma espessura de 60 cm acima da geratriz superior do bueiro.
- 5 - Os volumes de escavação e reaterro são respectivamente 70,0 m³ e 143,0 m³.
- 6 - A Fiscalização deverá aprovar a restituição do efluente dos bueiros nos talweges naturais, a fim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.
- 7 - 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.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
18,832	4,22

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2720-00-00-002 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e o Reservatório Moxotó - Layout dos Dispositivos de Drenagem Externa - Planta 02/02.
- 1240-DES-2720-20-26-005 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Reservatório Moxotó - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 05/06
- 1240-DES-2720-30-78-002 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Reservatório Moxotó - Projeto Estrutural - Formas - Boca BSTC
- 1240-DES-2720-30-78-001 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Reservatório Moxotó - Projeto Estrutural - Formas - Corpo BSTC e BSCC
- 1240-DES-2720-20-59-002 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Reservatório Moxotó - Projeto Civil - Dissipadores de Energia para Bueiros
- 1240-DES-2720-20-26-001 : Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Reservatório Moxotó - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL-2001, DL-2002, DL-2003, DL-2004, DL-2005, DL-2007) Planta 01/02

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO
-					
7	ADQUIÇÃO DO BUEIRO CONSTRUÍDO	E	30/07/09		
6	INCLUSÃO DOS DRENOS	E	07/05/09		
5	INCLUSÃO DE DESENHOS DE REFERÊNCIA	E	23/04/09		
4	ALTERAÇÃO PAREDE TUBOS, BOCAS TUBULARES E DEBS	E	16/03/09		
3	PADRONIZAÇÃO SEGUNDO DNIT	E	09/02/09		
2	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO	E	30/01/09		
1	TABELA E SIMBOLOGIA	B	28/01/09		
0	EMISSÃO INICIAL	B	15/01/09		
Nº	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO

TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	DATA
(A) PRELIMINAR	PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	FLÁVIO NUNES	30/07/09
(B) PARA APROVAÇÃO			
(C) PARA CONHECIMENTO			
(D) PARA COTAÇÃO			
(E) PARA CONSTRUÇÃO			
(F) CONFORME COMPRADO			
(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
(H) CANCELADO			
(I) DE TRABALHO			

APROVAÇÃO - MI. ATA Nº0355	DATA
	29/01/09
	/ /
	/ /

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 AQUEDUTO BARREIRO E RES. MOXOTÓ
BUEIRO km 4+889 - PLANTA, CORTES E DETALHE

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2720-20-37-002 REV. R07 ESCALA INDICADA

FOLHA 01/01