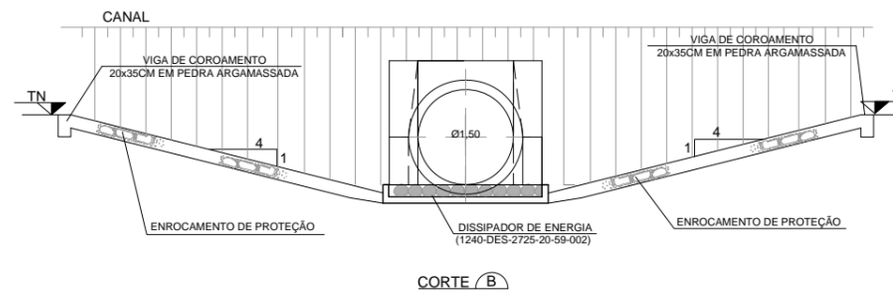
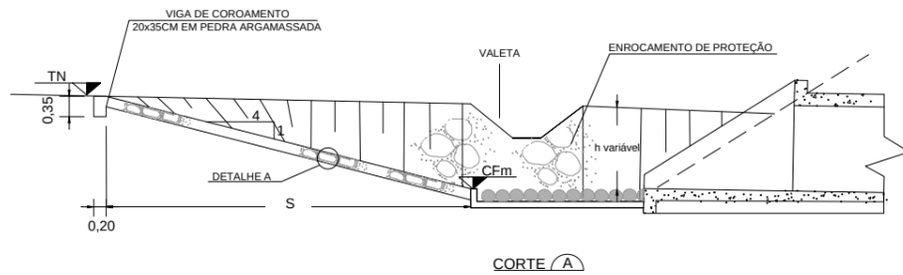
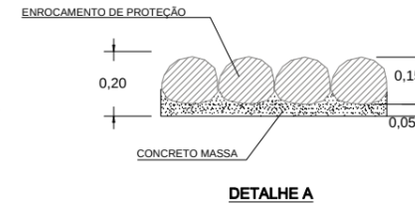
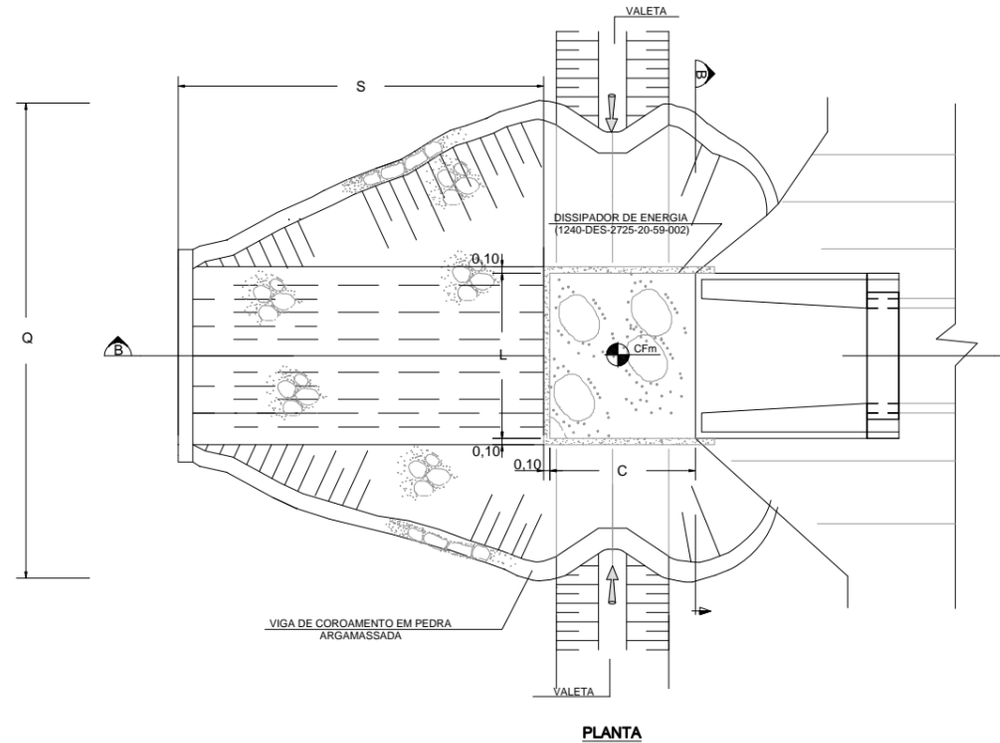


- NOTAS:
- 1 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
 - 2 - A argamassa deverá ser executada em cimento e areia no traço 1:4.
 - 3 - A bacia será revestida de pedra argamassada onde as pedras terão diâmetro aproximadamente igual 15 cm.
 - 4 - A viga de coroamento será executada em pedra argamassada, nas dimensões de 20x35 cm.
 - 5 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
 - 6 - CFm = Cota de fundo de montante.



DIMENSÕES E QUANTITATIVOS DE MATERIAIS

LOCALIZAÇÃO (km+m)	ADAPTÁVEL AO BUEIRO	TIPO	SEÇÃO	DIMENSÕES (m)				TN (m)	CFm (m)	QUANTIDADES POR UNIDADE		
				Q	S	L	C			PEDRA ARGAMASSADA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)	ARGAMASSA (m³)
5+660	BSTC	Ø 1,50	23,79	12,10	2,40	5,60	500,180	498,273	230,00	377,00	11,50	
5+993	BSTC	Ø 1,50	25,60	14,82	2,40	5,60	500,395	498,268	374,00	800,00	18,70	



DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2720-20-59-002 :Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Res. Moxotó - Projeto Civil - Dissipadores de Energia para Bueiros
- 1240-DES-2720-20-37-004 :Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Res. Moxotó - Projeto Civil - Bueiro km 5+660
- 1240-DES-2720-20-37-005 :Segmento de Canal entre o Aqueduto Barreiro e Res. Moxotó - Projeto Civil - Bueiro km 5+993

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: FLÁVIO NUNES	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº0355	DATA	FOLHA
-						(A) PRELIMINAR					
-						(B) PARA APROVAÇÃO					
-						(C) PARA CONHECIMENTO					
5	INCLUSÃO DE DESENHOS DE REFERÊNCIA	E	22/04/09			(D) PARA COTAÇÃO					
4	ALTERAÇÃO DE COTAS	E	17/03/09			(E) PARA CONSTRUÇÃO					
3	PADRONIZAÇÃO SEGUNDO DNT	E	09/02/09			(F) CONFORME COMPRADO					
2	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO	E	30/01/09			(G) CONFORME CONSTRUÍDO					
1	DETALHE, CORTE BB E VIGA DE PEDRA	B	28/01/09			(H) CANCELADO					
0	EMISSÃO INICIAL	B	15/01/09			(I) DE TRABALHO					
	REVISÕES										



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 PROJETO CIVIL - BACIA DE CAPTAÇÃO PARA BUEIROS	FOLHA 01/01	
Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2720-20-59-001	REV. R05	ESCALA: 1:50