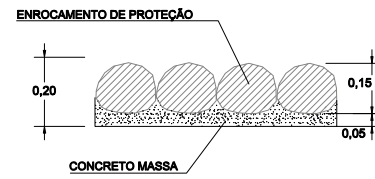
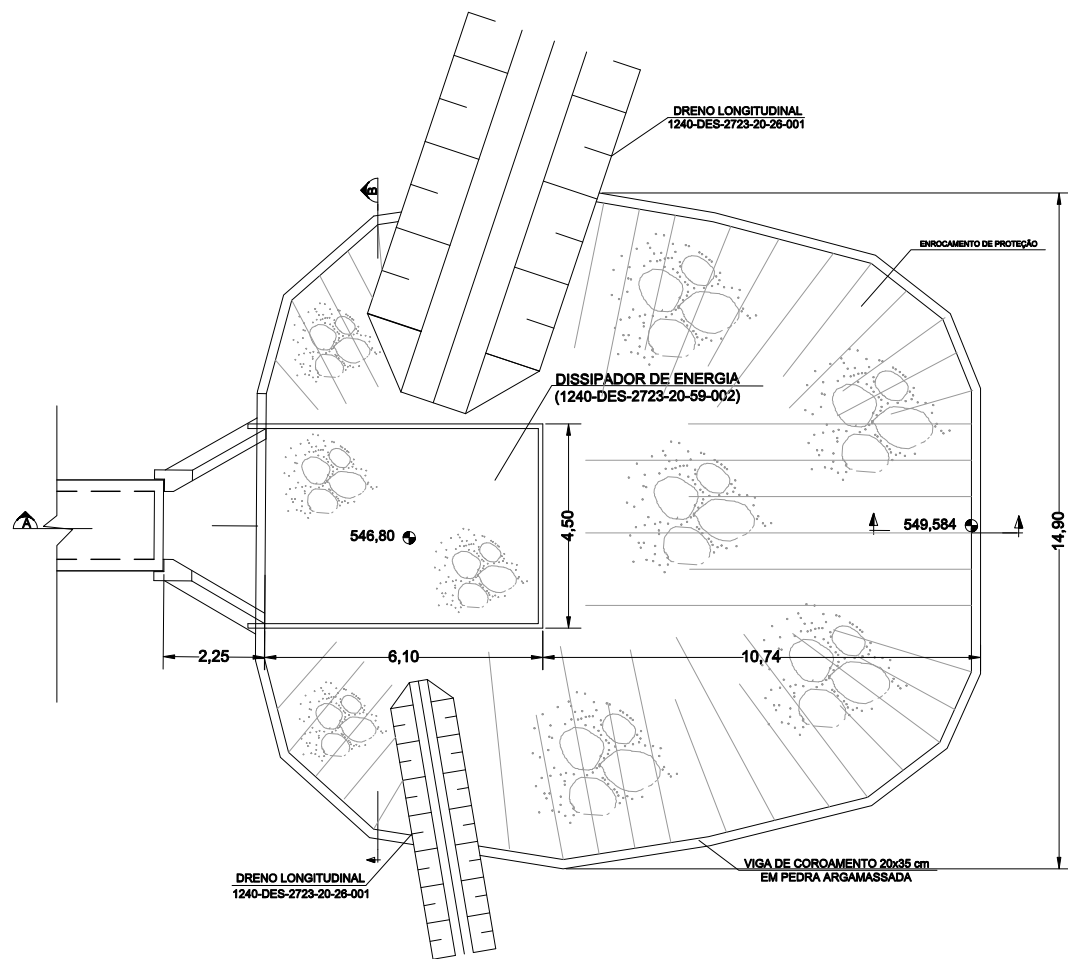
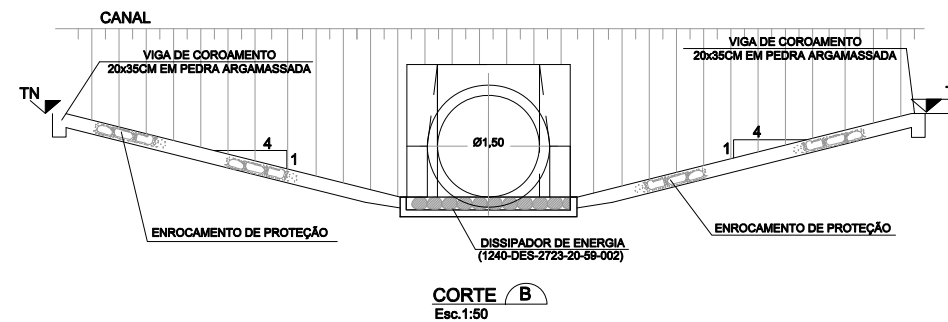


- NOTAS:
- 1 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
  - 2 - A argamassa deverá ser executada em cimento e areia no traço 1:4.
  - 3 - A bacia será revestida de pedra argamassada onde as pedras terão diâmetro aproximadamente igual 15 cm.
  - 4 - A viga de coroamento será executada em pedra argamassada, nas dimensões de 20x35 cm.
  - 5 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
  - 6 - CFm = Cota de fundo de montante.
  - 7 - A fiscalização deverá orientar para que a restituição do efluente dos bueiros deságue nos talvezes naturais, afim de evitar erosões regressivas que possam colocar em risco a obra.



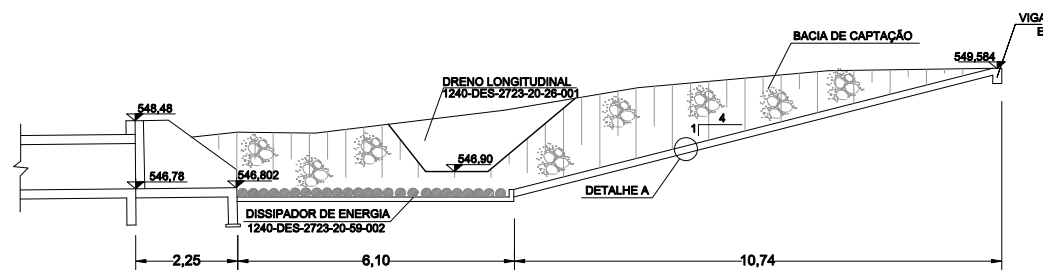
DETALHE A



CORTE B

ESC. 1:50  
ESCALA GRÁFICA

GA DE COROAMENTO 20x35 cm  
EM PEDRA ARGAMASSADA



CORTE A

ESC. 1:75  
ESCALA GRÁFICA

DIMENSÕES E QUANTITATIVOS DE MATERIAIS

LOCALIZAÇÃO (km+m)	ADAPTÁVEL AO BUEIRO		TN (m)	CFm (m)	QUANTIDADES POR UNIDADE		
	TIPO	SEÇÃO			PEDRA ARGAMASSADA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)	ARGAMASSA (m³)
0+548	OSCC	1,50x1,80	549,584	546,80	30,60	306,70	10,20

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2723-20-37-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a estação EBV-6 - OVC Canal 2223 (km 0+548) - Planta, Cortes e Detalhes
- 1240-DES-2723-20-59-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Campos e o Res. Barro Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia
- 1240-DES-2723-20-26-001: Segmento de Canal entre o Res. Barreiro e a Estação EBV-6 - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL2301, DL2302, DL2303, DL2304) - Planta 01/02

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO		LOGOS - CONCREMAT		MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL	
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	(1) DE TRABALHO	PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO	DESENHISTA: FLÁVIO NUNES	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº0527	DATA: 06/10/2009
1	ADEQUAÇÃO AS MODIFICAÇÕES DO CANAL 2223	E	07/12/10				PROJETAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN	DATA: 07/12/10		
0	EMISSÃO INICIAL	B	31/08/09				RESP. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA			
Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO		Nº ART.: 4189035 / 4192365	CREA: RS 002225 / RS 063127		

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. BARREIRO E A ESTAÇÃO EBV-6  
PROJETO CIVIL - BACIA DE CAPTAÇÃO

FOLHA  
01/01

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2723-20-59-001  
REV. R01  
ESCALA INDICADA