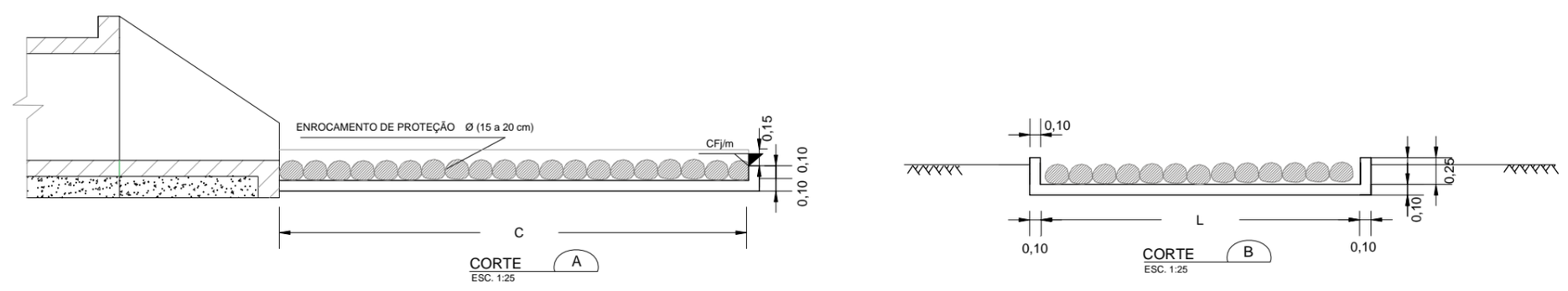


- NOTAS:
- 1 - Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado.
  - 2 - O concreto de fixação das pedras deverá ter espessura mínima de 10 cm e possuir, no mínimo, fck de 11 MPa.
  - 3 - As pedras deverão possuir diâmetro variando entre 15 e 20 cm.
  - 4 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
  - 5 - CFj = Cota de fundo jusante.



**DIMENSÕES E QUANTITATIVOS DE MATERIAIS**

LOCALIZAÇÃO (km+m)	ADAPTÁVEL		DIMENSÕES (m)		COTAS (m)		QUANTIDADES (por unidade)			
	TIPO	SEÇÃO	C	L	CFm	CFj	CONCRETO (m³)	FORMA (m²)	PEDRA (m³)	ARGAMASSA (m³)
0+733	BSCC	1,50x1,50	8,05	8,05	531,569	529,845	7,22	12,40	9,72	3,24
1+410	BSTC	Ø1,50	5,60	2,40	532,176	531,571	1,80	7,56	2,02	0,68
1+845	BSTC	Ø1,50	5,60	2,40	535,072	534,568	1,80	7,56	2,02	0,68
2+257	BSTC	Ø1,50	5,60	2,40	535,003	534,553	1,80	7,56	2,02	0,68

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2722-20-37-001: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Bueiro km 0+733 - Planta, Cortes e Detalhes.
  - 1240-DES-2722-20-37-002: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Bueiro km 1+410 - Planta, Cortes e Detalhes.
  - 1240-DES-2722-20-37-003: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Bueiro km 1+845 - Planta, Cortes e Detalhes.
  - 1240-DES-2722-20-37-004: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre a Estação EBV - 5 e Res. Barreiro - Bueiro km 2+257 - Planta, Cortes e Detalhes.



<p>TIPO DE EMISSÃO</p> <p>(A) PRELIMINAR</p> <p>(B) PARA APROVAÇÃO</p> <p>(C) PARA CONHECIMENTO</p> <p>(D) PARA COTAÇÃO</p> <p>(E) PARA CONSTRUÇÃO</p> <p>(F) CONFORME COMPRADO</p> <p>(G) CONFORME CONSTRUÍDO</p> <p>(H) CANCELADO</p> <p>(I) DE TRABALHO</p>				<p>CONSORCIO ECOPLAN/SKILL</p> <p>ooplum SKILL</p>		<p>consórcio LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>		<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</p> <p>PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO</p> <p>COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p>		<p>PROJETO EXECUTIVO DO TRECHO V - EIXO LESTE</p> <p>SISTEMA DE DRENAGEM EXTERNA</p> <p>SEGMENTO DE CANAL ENTRE ESTAÇÃO EBV-5 E RES. BARREIRO</p> <p>PROJETO CIVIL - DISSIPADOR DE ENERGIA PARA BUEIROS</p>		<p>FOLHA</p> <p>01 / 01</p>	
<p>REVISÕES</p>				<p>PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAÚJO</p> <p>APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN</p> <p>RES.P. TÉCNICO: PERCIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA</p> <p>Nº ART.: 4189035 / 4192365</p>		<p>DESENHISTA: FLÁVIO NUNES</p> <p>DATA: 26/06/09</p> <p>APROVAÇÃO - MI.ATA Nº</p>		<p>DATA</p>		<p>Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2722-20-59-002</p> <p>REV. R02</p> <p>ESCALA: 1:25</p>			