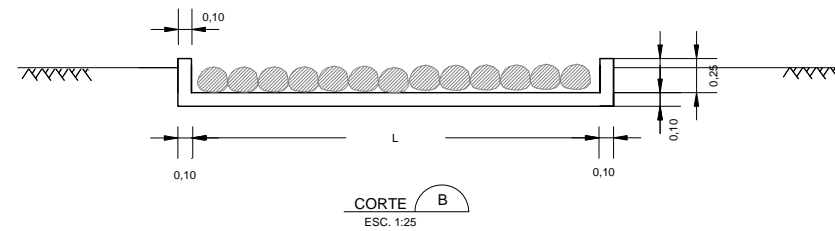
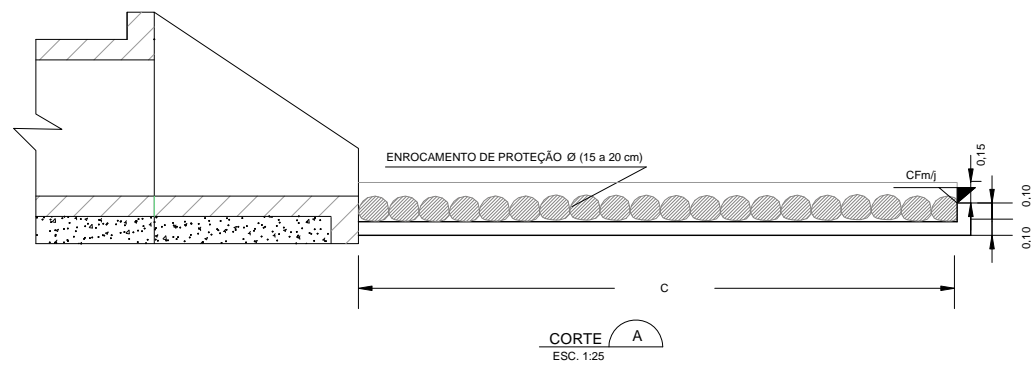
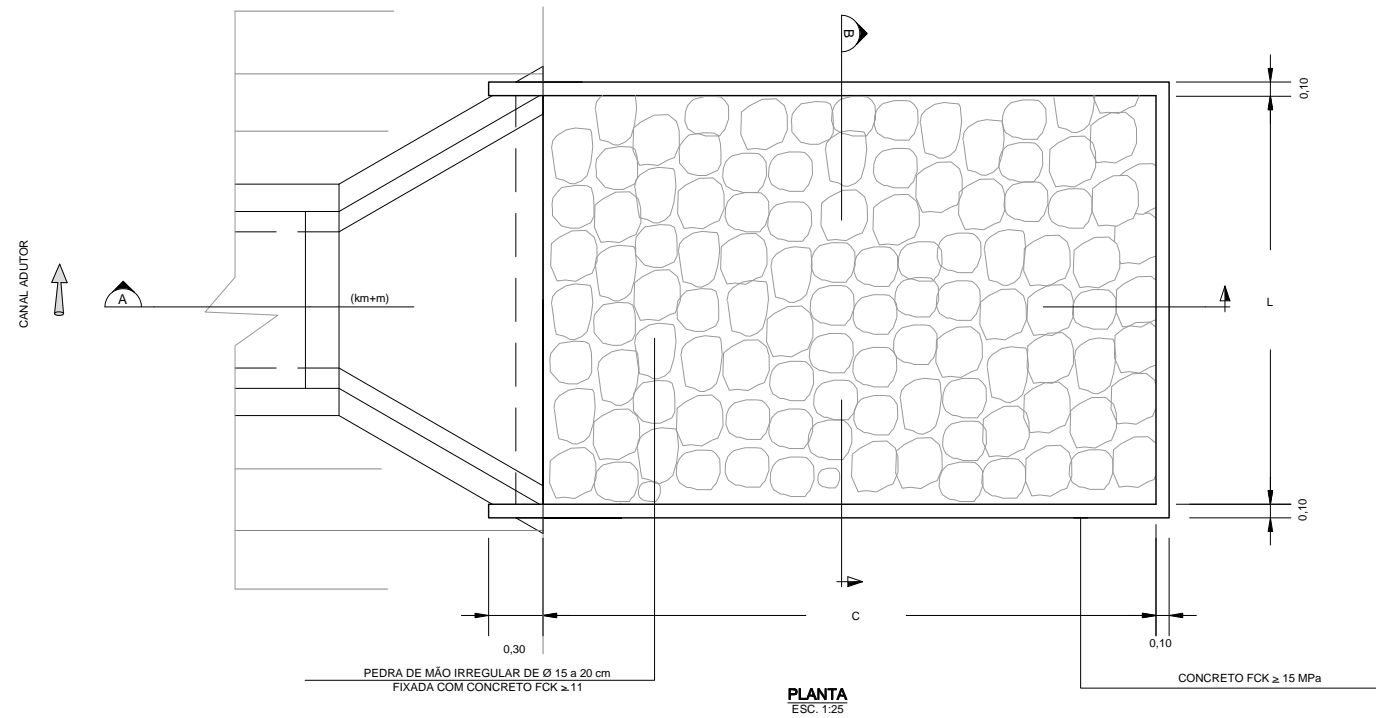
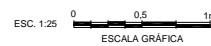


- NOTAS:
- 1 - Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado.
 - 2 - O concreto de fixação das pedras deverá ter espessura mínima de 10 cm e possuir, no mínimo, fck de 11 MPa.
 - 3 - As pedras deverão possuir diâmetro variando entre 15 e 20 cm.
 - 4 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
 - 5 - CFm/j = Cota de fundo montante ou jusante.
 - 6 - 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.



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+533	BSCC	1,5 x 1,5	5,20	5,20	582,823	581,429	3,21	7,92	4,06	1,36
2+195	BSCC	1,5 x 1,5	6,22	6,22	-	571,358	4,45	9,65	5,80	1,94
4+462	BSTC	Ø1,50	5,60	2,40	589,715	588,952	1,80	7,56	2,02	0,68
4+820	BSTC	Ø1,50	5,60	2,40	-	591,160	1,80	7,56	2,02	0,68



DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1240-DES-2724-20-37-001: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Bueiro km 0+553 - Planta, Cortes e Detalhe
- 1240-DES-2724-20-37-002: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Bueiro km 2+195 - Planta, Cortes e Detalhe
- 1240-DES-2724-20-37-004: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Bueiro km 4+462 - - Planta, Cortes e Detalhe
- 1240-DES-2724-20-37-005: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Bueiro km 4+820 - Planta, Cortes e Detalhe
- 1240-DES-2724-20-59-001: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Projeto Civil - Bacia de Captação para Bueiros
- 1240-DES-2724-20-59-003: Segmento de Canal entre Estação EBV-6 e o Res. Campos - Projeto Civil - Caixa Coletora de Talvegue

<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>PROJETISTA: PAULO ROBERTO DE ARAUJO</p> <p>DESENHISTA: FLÁVIO NUNES</p> <p>DATA: 07/07/09</p> <p>APROVAÇÃO: HENRIQUE KOTZIAN</p> <p>RESP. TÉCNICO: PERIVAL DE SOUZA / JÚLIO DE SOUZA</p> <p>Nº ART.: 4189035 / 4192365</p> <p>CREA: RS 002225 / RS 063127</p>		<p>consórcio LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p> <p>APROVAÇÃO - MI. ATA Nº</p> <p>DATA</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 A ESTAÇÃO EBV-6 E O RES. CAMPOS</p> <p>PROJETO CIVIL - DISSIPADOR DE ENERGIA PARA BUEIRO</p> <p>Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2724-20-59-002</p> <p>REV. R02</p> <p>ESCALA 1:25</p>		<p>FOLHA</p> <p>01 / 01</p>	
<p>REVISÕES</p>				<p>ALTERAÇÃO DAS COTAS DEVIDO AO AUMENTO DO CORPO DO BUEIRO</p> <p>ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO</p> <p>EMISSÃO INICIAL</p>		<p>07/07/09</p> <p>28/04/09</p> <p>09/04/09</p>		<p>DATA</p>		<p>RUBRICA</p>	<p>OBJETO</p>