



- 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 considerada espessura de 60 cm acima da geratriz superior do bueiro.
 - 5 - Os volumes de escavação e reaterro são respectivamente 326,0 m³ e 605,0 m³.
 - 6 - O lastro será de concreto magro com 200 kg de cimento por m³ de concreto e terá espessura de 10 cm.
 - 7 - Fazer junta de dilatação a cada 10,0m.
 - 8 - O revestimento nos bueiros celulares será em argamassa de cimento e areia, no traço de (1:3) e espessura variando de 3 a 7 cm.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m³/s)
8352,95	74,73

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- 1240-DES-2718-00-00-006: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Layout dos dispositivos de drenagem externa - Planta 06/09
 - 1240-DES-2718-20-26-016: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 15/24
 - 1240-DES-2718-30-78-007: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - Boca BTCC
 - 1240-DES-2718-30-78-002: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - Corpo Bueiros Celulares
 - 1240-DES-2718-30-82-013; 014; 015: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - Boca BTCC (3,0x3,0) - Plantas 01/03; 02/03; 03/03
 - 1240-DES-2718-30-82-019: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - Corpo BTCC (3,0x3,0)
 - 1240-DES-2718-20-59-002: Segmento de Canal entre o Reservatório Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
 - 1240-DES-2718-20-26-010: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqueduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL-1835, DL-1836, DL-1837, DL-1838, DL-1839, DL-1840, DL-1841) Planta 10/16

Nº	REVISÕES	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	TIPO DE EMISSÃO	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVAÇÃO - MI. ATA Nº	DATA
1	AUMENTO DO CORPO DO BUEIRO DEVIDO A INCLUSÃO DA ESTRADA DE SERVIÇO	E	15/06/09			(A) PRELIMINAR				
2	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO E PADRONIZAÇÃO DAS CURVAS DE NÍVEL	E	25/03/09			(B) PARA APROVAÇÃO				
0	EMISSÃO INICIAL	B	15/03/09			(C) PARA CONHECIMENTO				
						(D) PARA COTAÇÃO				
						(E) PARA CONSTRUÇÃO				
						(F) CONFORME COMPRADO				
						(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
						(H) CANCELADO				
						(I) DE TRABALHO				

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. COPITI E O AQUEDUTO BRANCO
 BUEIRO km 17+985 - PLANTA CORTES E DETALHE

FOLHA
 01/01

Nº DES CLIENTE: 1240-DES-2718-20-37-019
 REV. R02
 ESCALA INDICADA