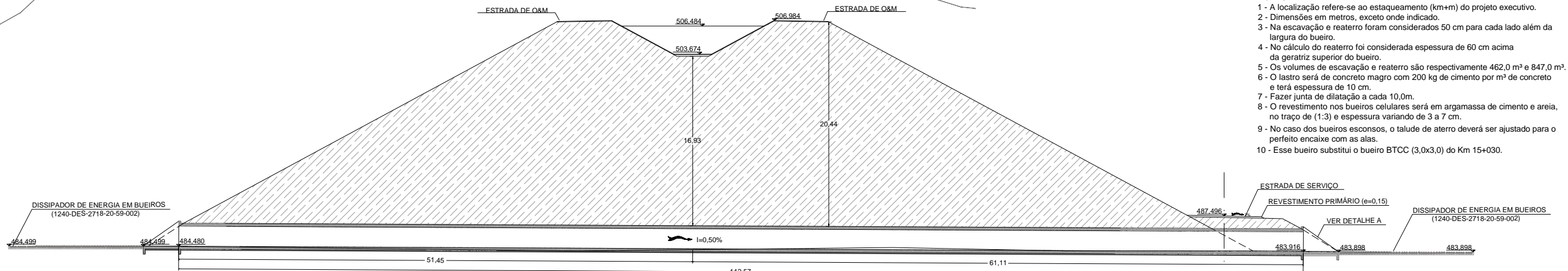


PLANTA
ESC. 1:200

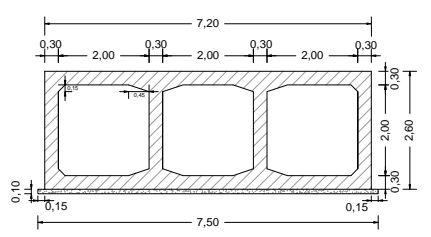


CORTE A
ESC. 1:200
ESCALA GRÁFICA

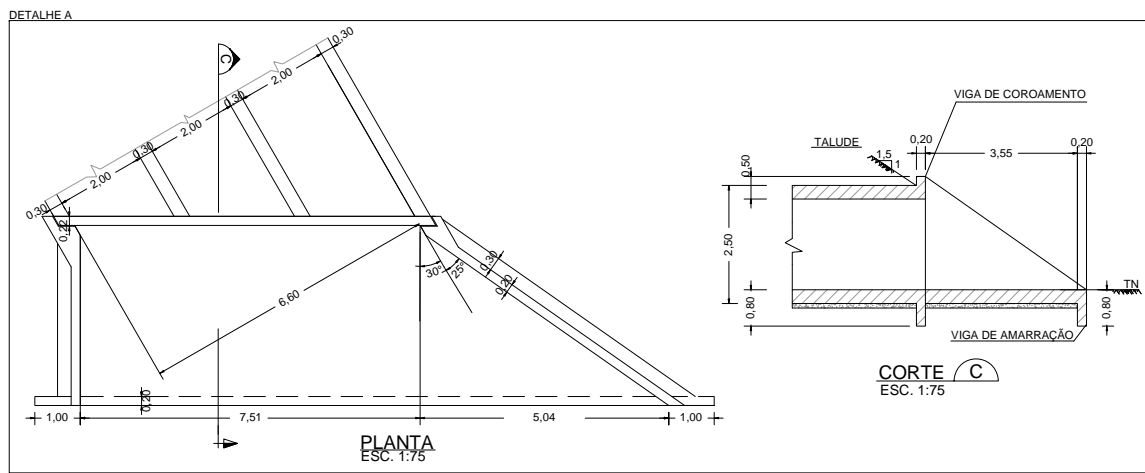
- NOTAS:**
- 1 - A localização refere-se ao estaqueamento (km+m) do projeto executivo.
 - 2 - Dimensões em metros, exceto onde indicado.
 - 3 - Na escavação e reaterro foram considerados 50 cm para cada lado além da largura do bueiro.
 - 4 - No cálculo do reaterro foi considerada espessura de 60 cm acima da geratriz superior do bueiro.
 - 5 - Os volumes de escavação e reaterro são respectivamente 462,0 m³ e 847,0 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.
 - 9 - No caso dos bueiros esconsos, o talude de aterro deverá ser ajustado para o perfeito encaixe com as alas.
 - 10 - Esse bueiro substitui o bueiro BTCC (3,0x3,0) do Km 15+030.

DADOS COMPLEMENTARES

ÁREA DE DRENAGEM (ha)	VAZÃO (m ³ /s)
6334,0	28,93



CORTE B
ESC. 1:75



CORTE C
ESC. 1:75

PLANTA
ESC. 1:75
ESCALA GRÁFICA

- DESENHOS DE REFERÊNCIA:**
- 1240-DES-2718-00-00-005: Sistema de Drenagem Externa - Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Layout dos dispositivos de drenagem externa - Planta 05/09
 - 1240-DES-2718-20-26-013: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - Planta 13/24
 - 1240-DES-2718-30-78-008: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - Boca Bueiros Celulares Esconsos
 - 1240-DES-2718-30-78-002: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Formas - Corpo Bueiros Celulares
 - 1240-DES-2718-30-82-020 a 023: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - Boca BTCC (2,0x2,0) - Esconso - Plantas 01/04 a 04/04
 - 1240-DES-2718-30-82-042: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Estrutural - Armaduras - Corpo BTCC (2,0x2,0) - km 15+069
 - 1240-DES-2718-20-59-002: Segmento de Canal entre o Reservatório Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Civil - Dissipador de Energia para Bueiros
 - 1240-DES-2718-20-26-008: Segmento de Canal entre Res. Copiti e o Aqüeduto Branco - Projeto Geométrico - Planta e Perfil Longitudinal - (DL-1824, DL-1825, DL-1826, DL-1827, DL-1828, DL-1829) Planta 08/16

Nº	DESCRIÇÃO	TIPO EMISSÃO	DATA	RUBRICA	OBJETO	PROJETA	DESENHISTA	APROVAÇÃO - MI.ATA Nº	DATA	Nº DE CLIENTE	REV.	ESCALA	INDICADA
-													
3	AUMENTO NO CORPO DO BUEIRO DEVIDO A INCLUSÃO DA ESTRADA DE SERVIÇO	E	15/06/09										
2	ALTERAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO E SEÇÃO DO BUEIRO	E	08/04/09										
1	ALTERAÇÃO DO TIPO DE EMISSÃO E PADRONIZAÇÃO DAS CURVAS DE NÍVEL	E	25/03/09										
0	EMISSÃO INICIAL	B	15/03/09										
	REVISÕES												

Consórcio ECOPLAN/SKILL

ecoplan SKILL

consórcio LOGOS - CONCREMAT

Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

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

BUEIRO km 15+069 - PLANTA, CORTES E DETALHE

FOLHA

01/01