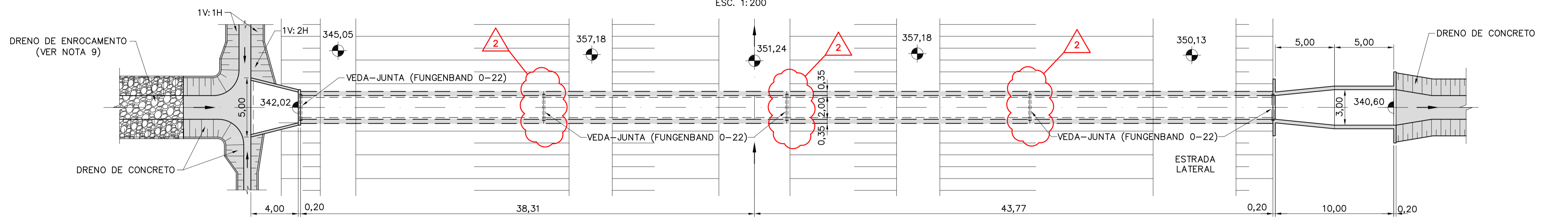
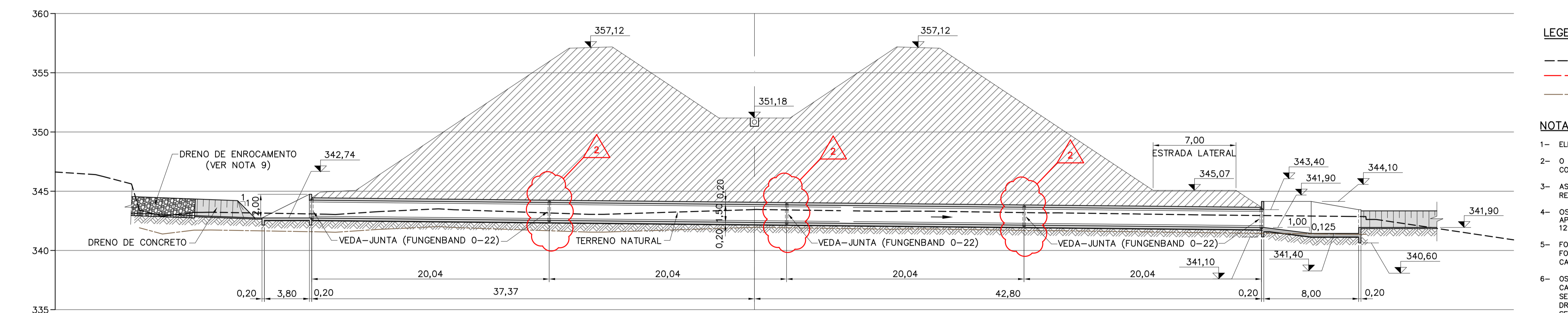


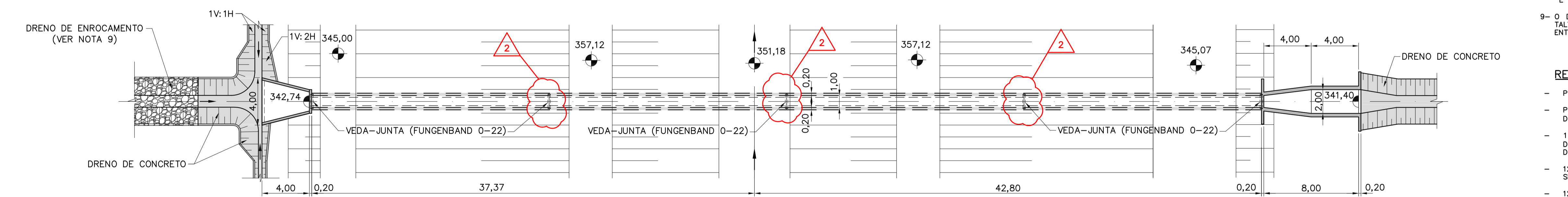
PERFIL - 1709-B-003
ESC. 1:200



PLANTA - 1709-B-003
ESC. 1:200



PERFIL - 1709-B-004
ESC. 1:200



PLANTA - 1709-B-004
ESC. 1:200

LEGENDAS

- - - - - TERRENO NATURAL
- - - - - MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
- - - - - MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
- - - - - MATERIAL DE 3ª CATEGORIA

NOTAS

- 1- ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- O CANAL DE DERIVAÇÃO DEVERÁ AJUSTAR-SE AO TALVEGUE NATURAL EXISTENTE CONFORME APRESENTADO NOS DOCUMENTOS DE IMPLANTAÇÃO.
- 3- AS PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO DOS BUEIROS ESTÃO APRESENTADAS NAS RESPECTIVAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO.
- 4- OS DETALHES TÍPICOS DA GEOMETRIA E TRANSIÇÃO DOS DRENOS ESTÃO APRESENTADOS NOS DOCUMENTOS 1210-DEP-1709-70-09-003 E 1210-DEP-1709-70-09-006.
- 5- FORAM ADOTADAS PARA A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM A TOPOGRAFIA FORNECIDA PELA GERENCIADORA/MI COM COMPLEMENTOS DAS BASES CARTOGRÁFICAS DO PROJETO BÁSICO (1:2000) DE 2000.
- 6- OS SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM EXECUTADOS NA FAIXA DE CONSTRUÇÃO DO CANAL, COMO: CORTE, ATERRO, EXPLORAÇÃO DE JAZIDAS E BOTA-FORA, DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM A CONCEPÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM. AS ADEQUAÇÕES DE PROJETO PROPOSTAS PELA CONSTRUTORA DEVERÃO SER APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO.
- 7- A CONSTRUTORA DEVERÁ APRESENTAR METODOLOGIA CONSTRUTIVA PARA APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.
- 8- DEVERÁ SER MANTIDA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,50m ENTRE O FUNDO DO CANAL E A FACE SUPERIOR DA ESTRUTURA DO BUEIRO.
- 9- O DRENO DE ENROCAMENTO À MONTANTE DO BUEIRO DEVERÁ SE ADEQUAR AO TALVEGUE NATURAL DE MODO A CONDUZIR SEU FLUXO PARA O DISPOSITIVO DE ENTRADA.

REFERÊNCIAS

- PROJETO BÁSICO: R7 - SISTEMA DE DRENAGEM
- PROJETO BÁSICO: R16 - CADERNO DE DESENHOS - TOMO I - CANAIS, GEOLOGIA, DRENAGEM E TOMADA DA ÁGUA NO RIO SÃO FRANCISCO
- 1210-DEP-1701-70-09-006 À 1210-DEP-1701-70-09-008 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1709-70-31-001 À 1210-DEP-1709-70-31-006 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- 1210-DEP-1709-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

Nº	REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO
2	E	ONDE INDICADO	15/05/09	15/05/09	15/05/09	
1	E	REVISÃO PARA CONSTRUÇÃO	30/10/08	30/10/08	30/10/08	
0	B	EMIÇÃO INICIAL	15/10/08	15/10/08	15/10/08	

<p>TIPO DE EMISSÃO</p> <p>RUBRICA</p> <p>DATA</p>	<p>ENGE CORPS</p> <p>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</p>	<p>consórcio</p> <p>LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>
<p>PROJETO: ASM</p> <p>VERIFICAÇÃO: ACMM</p> <p>APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MOG</p> <p>Nº ART: 92221220070967574</p>	<p>DESENHISTA: CAP</p> <p>DATA: 15/10/08</p> <p>CREA: 605018477</p> <p>Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0745</p>	<p>VERIFICAÇÃO:</p> <p>APROVAÇÃO:</p> <p>APROVAÇÃO-MI:</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>1709-CANAL (CN 05) - 1709-B-003 E 1709-B-004</p> <p>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS</p> <p>PLANTA E PERFIL</p>	<p>FOLHA</p> <p>01/01</p>
<p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1709-04-02-002</p>	<p>REV 2</p> <p>ESCALA INDICADA</p>	