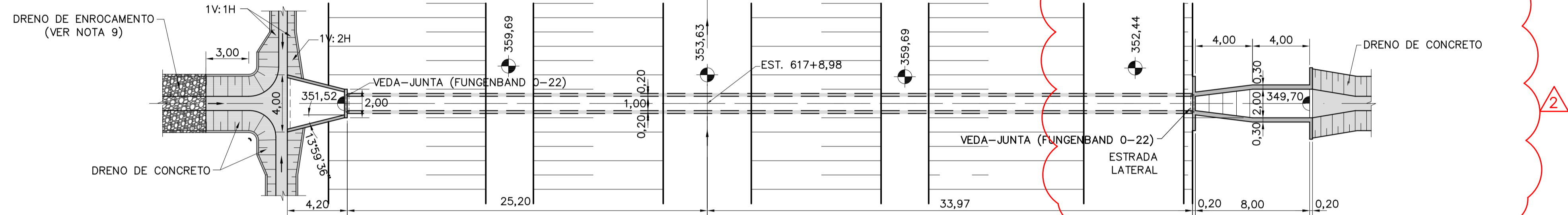
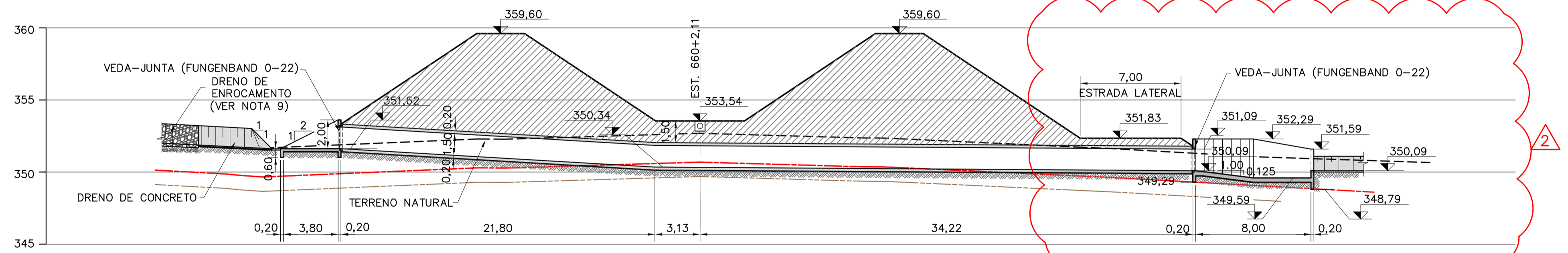


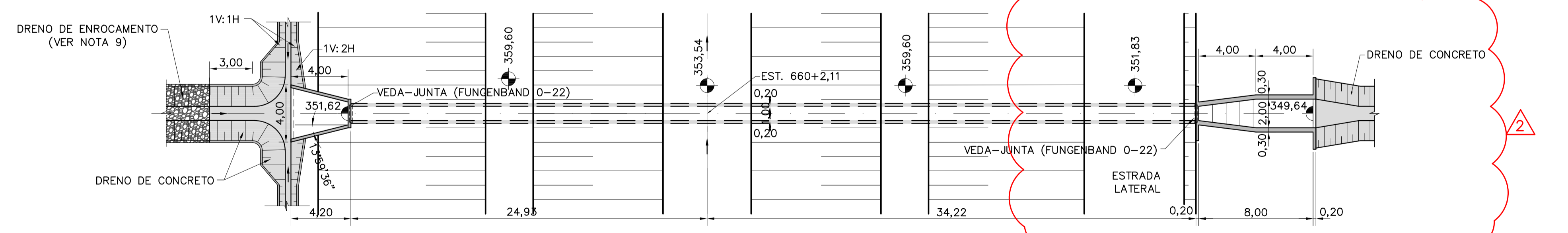
PERFIL - 1706-B-001  
ESC. 1:200



PLANTA - 1706-B-001  
ESC. 1:200



PERFIL - 1706-B-002  
ESC. 1:200



PLANTA - 1706-B-002  
ESC. 1:200

LEGENDAS

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

NOTAS

- 1- ELEVACOES 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-1706-70-09-003 E 1210-DEP-1706-70-09-005.
- 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-1701-70-09-003 E 1210-DEP-1701-70-09-004 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1706-70-31-001 À 1210-DEP-1706-70-31-003 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.

Nº	REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	E	REVISÃO GERAL	15/11/08	15/11/08	15/11/08	(E) PARA CONSTRUÇÃO
1	E	REVISÃO GERAL	28/08/08	28/08/08	28/08/08	(F) CONFORME COMPRADO
0	B	EMIÇÃO INICIAL	15/08/08	15/08/08	15/08/08	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
-	-	-	-	-	-	(H) CANCELADO
-	-	-	-	-	-	(I) DE TRABALHO

Corpo de Engenheiros Consultores Ltda

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: ASM	FAC	DESENHISTA: CAP	DATA: 15/08/08
VERIFICAÇÃO: ACM		CREA: 605018477	
APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MOG		Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0568	
Nº ART: 92221220070967574			

VERIFICAÇÃO: / /	APROVAÇÃO: / /
APROVAÇÃO-MI: / /	

1706 - CANAL (CN 02)		FOLHA
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS		01/01
PLANTA E PERFIL		
Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1706-04-02-001	REV: 2	ESCALA: INDICADA