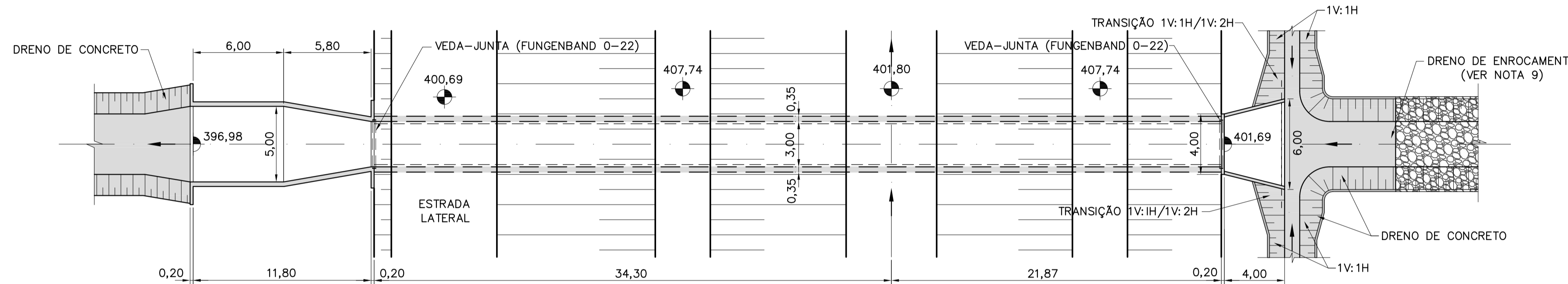
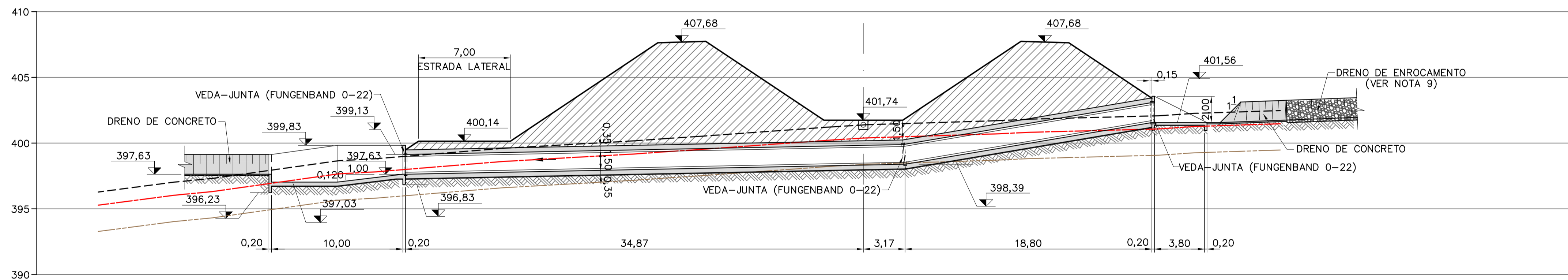


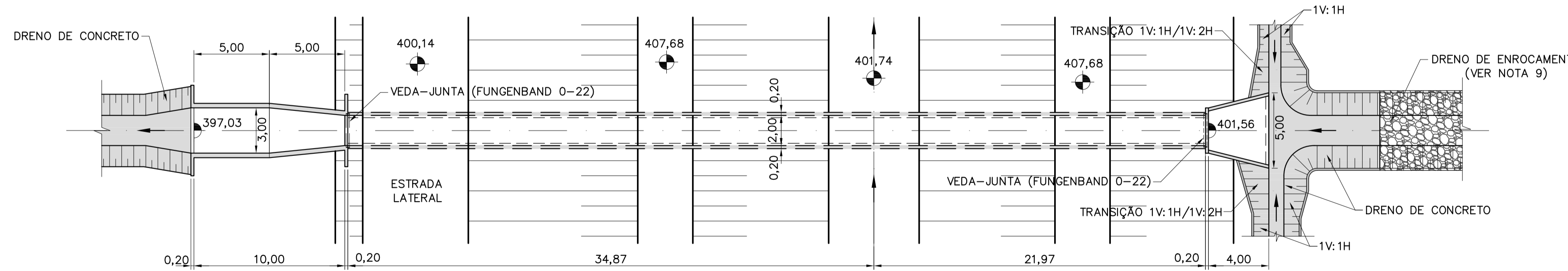
**PERFIL - 1714-B-005**  
ESC. 1:200



**PLANTA - 1714-B-005**  
ESC. 1:200



**PERFIL - 1714-B-006**  
ESC. 1:200



**PLANTA - 1714-B-006**  
ESC. 1:200

**NOTAS**

- 1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- O CANAL DE DERAIVAÇÃO 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-1714-70-09-001 E 1210-DEP-1714-70-09-002.
- 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, ATERRRO, 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-1701-70-09-012 À 1210-DEP-1701-70-09-015 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1714-70-31-001 À 1210-DEP-1714-70-31-009 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1714-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

**LEGENDAS**

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

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO			RUBRICA		DATA	
-	-	-	-	-	(A)	PRELIMINAR					
-	-	-	-	-	(B)	PARA APROVAÇÃO					
-	-	-	-	-	(C)	PARA CONHECIMENTO					
-	-	-	-	-	(D)	PARA COTAÇÃO					
-	-	-	-	-	(E)	PARA CONSTRUÇÃO				10/12/08	
-	-	-	-	-	(F)	CONFORME COMPRADO					
-	-	-	-	-	(G)	CONFORME CONSTRUÍDO					
-	-	-	-	-	(H)	CANCELADO					
-	-	-	-	-	(I)	DE TRABALHO					

<p>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</p>		<p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>		<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p>	
PROJETO: ASM	FAC	DESENHISTA: CAP	DATA: 10/12/08	VERIFICAÇÃO: / /	DATA: / /
VERIFICAÇÃO: ACMM		APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MDC	CREA: 605018477	APROVAÇÃO: / /	
Nº ART: 92221220070967574		Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E1000		APROVAÇÃO-MI: / /	

<p>1714-CANAL (CN 10) - 1714-B-005 E 1714-B-006 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL</p>				FOLHA
<p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1714-04-02-003</p>				01/01
REV	0	ESCALA	INDICADA	