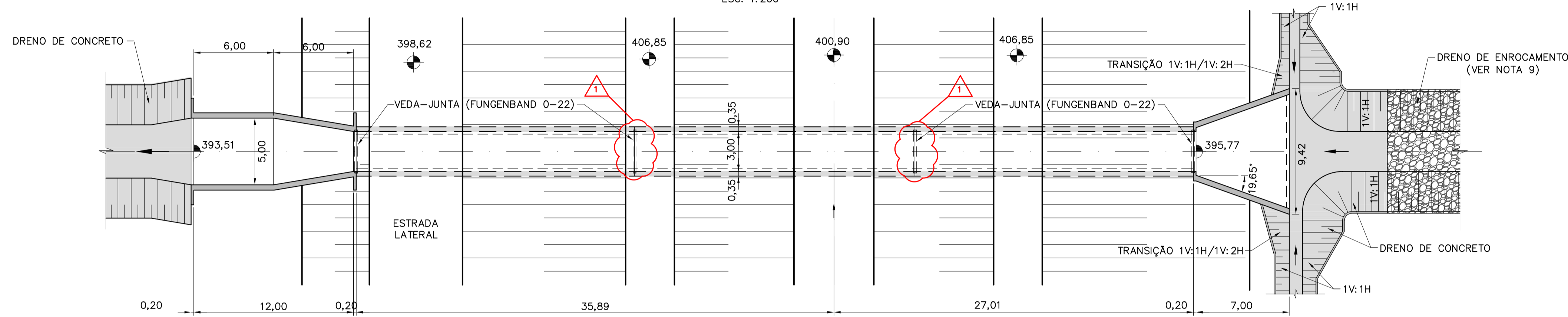
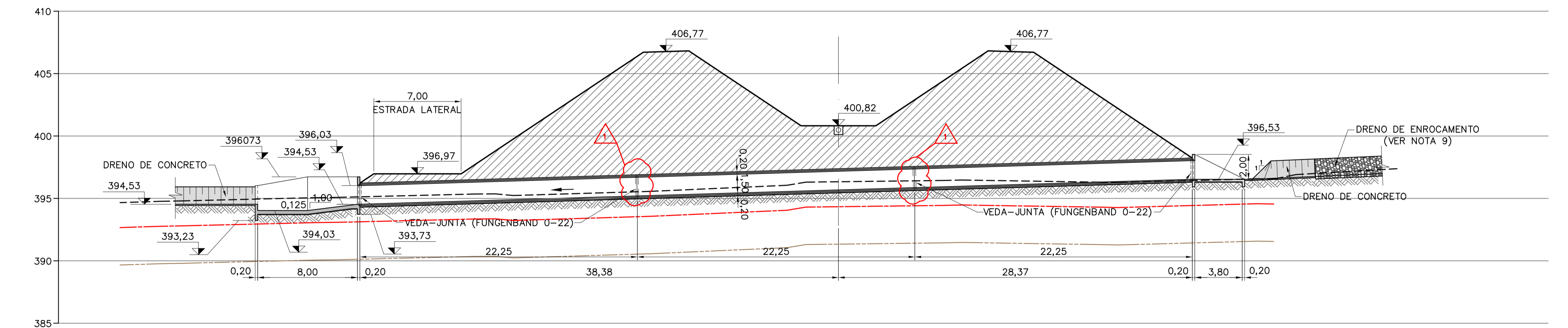


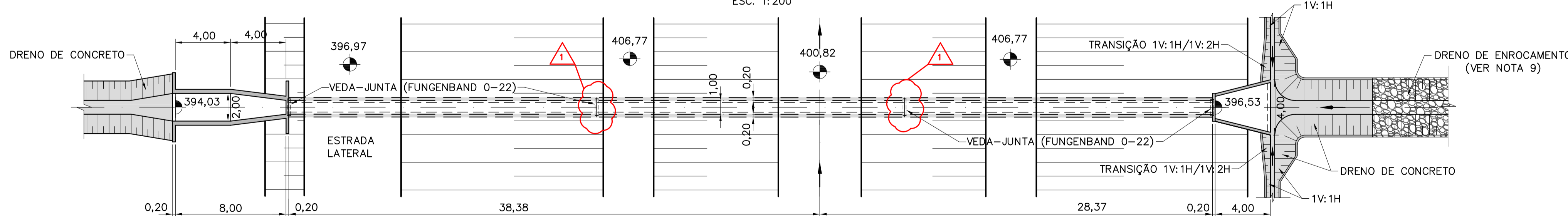
PERFIL - 1714-B-025  
ESC. 1:200



PLANTA - 1714-B-025  
ESC. 1:200



PERFIL - 1714-B-026  
ESC. 1:200



PLANTA - 1714-B-026  
ESC. 1:200

**NOTAS**

- 1- ELEVAÇÕES 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	
1	E	ONDE INDICADO	10/11/09	10/11/09	10/11/09	(A) PRELIMINAR					10/12/08
0	E	EMISSÃO PARA CONSTRUÇÃO	10/12/08	10/12/08	10/12/08	(B) PARA APROVAÇÃO					
						(C) PARA CONHECIMENTO					
						(D) PARA COTACÃO					
						(E) PARA CONSTRUÇÃO					
						(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 VERIFICAÇÃO: ACM APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MDG N° ART: 92221220070967574	DESENHISTA: CAP DATA: 10/12/08 CREA: 605018477 N° DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E1010	VERIFICAÇÃO: / / APROVAÇÃO: / / APROVAÇÃO-MI: / /	DATA: / / ESCALA: / / INDICADA: / /	1714-CANAL (CN 10) - 1714-B-025 E 1714-B-026 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL	
N° DES CLIENTE: 1210-DEP-1714-04-02-013				REV: 1	ESCALA: INDICADA