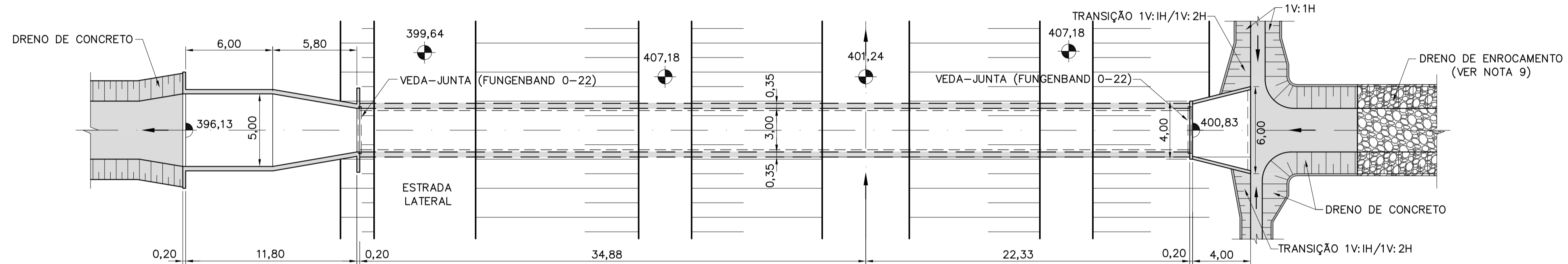
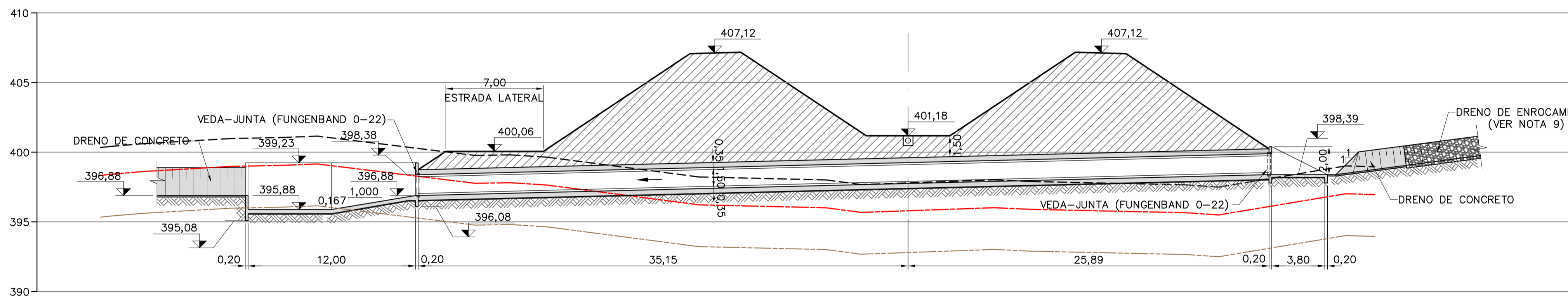


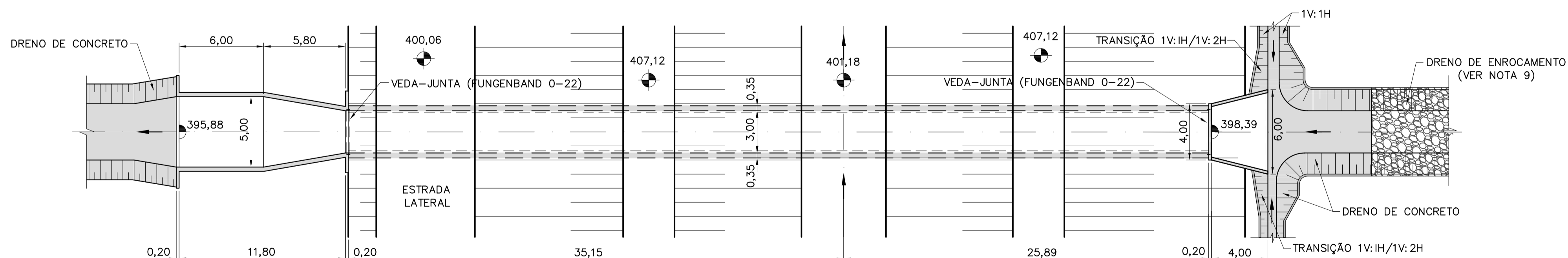
PERFIL - 1714-B-019
ESC. 1:200



PLANTA - 1714-B-019
ESC. 1:200



PERFIL - 1714-B-020
ESC. 1:200



PLANTA - 1714-B-020
ESC. 1:200

NOTAS

- ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
- O CANAL DE DERAIVAÇÃO DEVERÁ AJUSTAR-SE AO TALVEGUE NATURAL EXISTENTE CONFORME APRESENTADO NOS DOCUMENTOS DE IMPLANTAÇÃO.
- AS PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO DOS BUEIROS ESTÃO APRESENTADAS NAS RESPECTIVAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO.
- 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.
- 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.
- 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.
- A CONSTRUTORA DEVERÁ APRESENTAR METODOLOGIA CONSTRUTIVA PARA APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.
- DEVERÁ SER MANTIDA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,50m ENTRE O FUNDO DO CANAL E A FACE SUPERIOR DA ESTRUTURA DO BUEIRO.
- 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						
0	E	EMISSÃO PARA CONSTRUÇÃO	10/12/08	10/12/08	(G) CONFORME CONSTRUÍDO						
Nº	TIPO	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO						
<p>PROJETO: ASM <i>[assinatura]</i> FAC <i>[assinatura]</i> DESENHISTA: CAP DATA: 10/12/08</p> <p>VERIFICAÇÃO: ACMM <i>[assinatura]</i> APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MDG <i>[assinatura]</i> CREA: 605018477</p> <p>Nº ART: 92221220070967574 Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E1009 APROVAÇÃO-MI: <i>[assinatura]</i></p>											
<p>consórcio LOGOS - CONCREMAT 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>	
<p>1714-CANAL (CN 10) - 1714-B-019 E 1714-B-020 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL</p>										<p>FOLHA 01/01</p>	
<p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1714-04-02-010</p>										<p>REV 0 ESCALA INDICADA</p>	