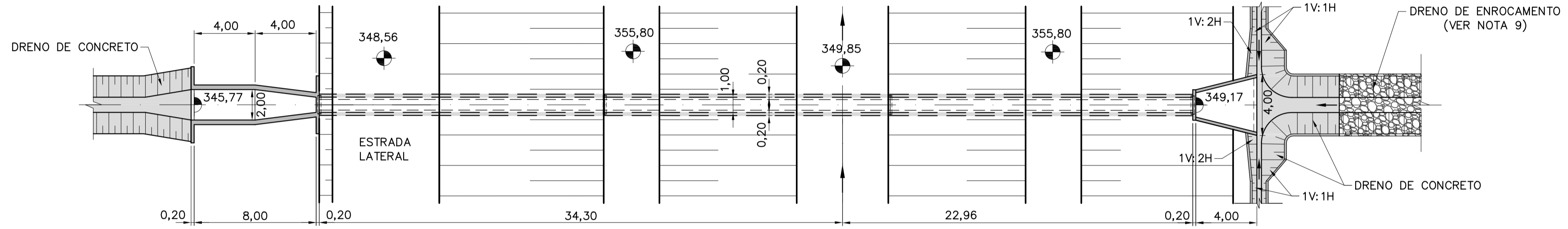
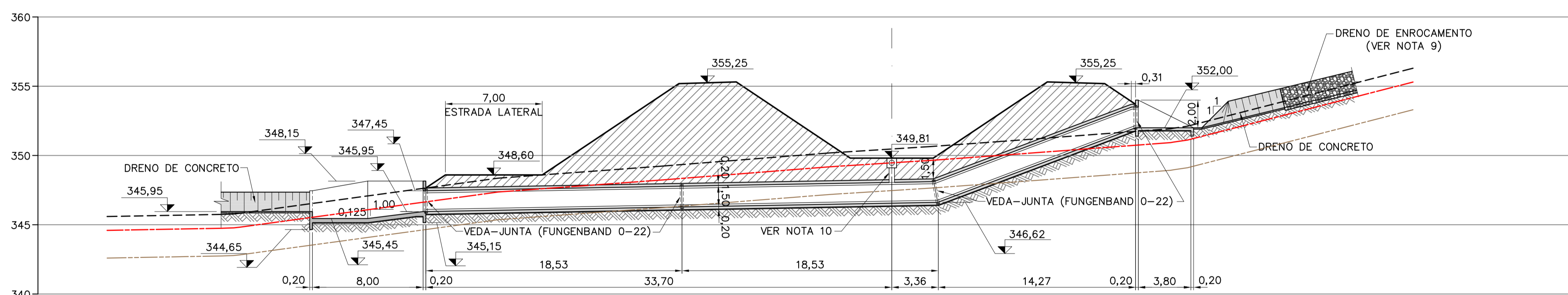


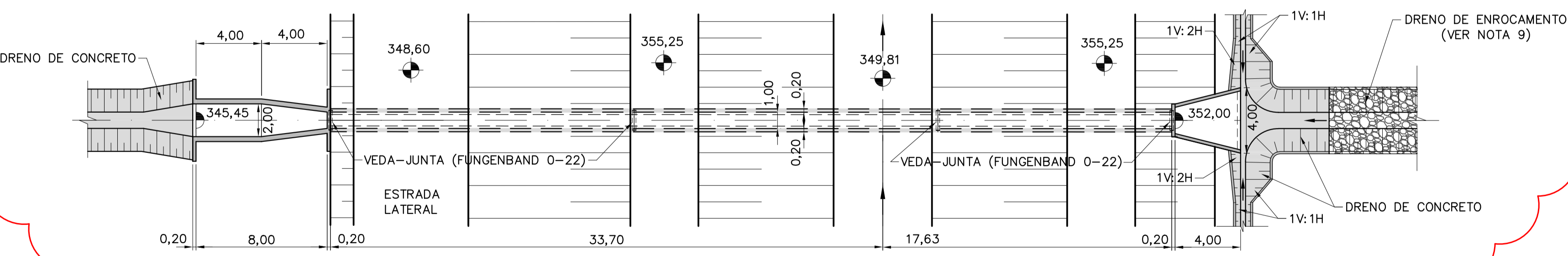
PERFIL - 1711-B-003  
ESC. 1:125



PLANTA - 1711-B-003  
ESC. 1:200



PLANTA - 1711-B-004  
ESC. 1:200



PLANTA - 1711-B-004  
ESC. 1:200

NOTAS

- 1- ELEVACOES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- O CANAL DE DERIVAÇÃO DEVERÁ AJUSTAR-SE AO TALVEQUE 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-1711-70-09-001 E 1210-DEP-1711-70-09-002.
- 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, 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 TALVEQUE NATURAL DE MODO A CONDUZIR SEU FLUXO PARA O DISPOSITIVO DE ENTRADA.
- 10- NO BUEIRO 1711-B-004 SERÁ LANÇADA A VAZÃO PROVENIENTE DA DRENAGEM INTERNA DO CANAL.

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-1701-70-09-009 e 1210-DEP-1701-70-09-010 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1711-70-31-001 A 1210-DEP-1711-70-31-002 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1711-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

LEGENDAS

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

Nº	TIPO	DESCRIÇÃO	REVISÕES	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO
-	-	-	/ /	/ /	/ /	/ /	
-	-	-	/ /	/ /	/ /	/ /	
-	-	-	/ /	/ /	/ /	/ /	
-	-	-	/ /	/ /	/ /	/ /	
2	E	ONDE INDICADO	10/09/09	10/09/09	10/09/09		
1	E	ONDE INDICADO	05/08/09	05/08/09	05/08/09		
0	E	EMIÇÃO PARA CONSTRUÇÃO	15/11/08	15/11/08	15/11/08		

TIPO DE EMISSÃO	RUBRICA	DATA
(A) PRELIMINAR		
(B) PARA APROVAÇÃO		
(C) PARA CONHECIMENTO		
(D) PARA COTAÇÃO		
(E) PARA CONSTRUÇÃO		05/08/09
(F) CONFORME COMPRADO		
(G) CONFORME CONSTRUÍDO		
(H) CANCELADO		
(I) DE TRABALHO		

<p>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</p>	<p>consórcio <b>LOGOS - CONCREMAT</b> 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: MOD N.º ART: 92221220070967574	DESENHISTA: CAP DATA: 15/11/08 CREA: 605018477 N.º DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0848	DATA: / / VERIFICAÇÃO: / / APROVAÇÃO: / / APROVAÇÃO-MI: / /
--	--	--

1711-CANAL (CN 07) - 1711-B-003 E 1711-B-004 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL	FOLHA 01/01
---	----------------

Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1711-04-02-002	REV: 2	ESCALA: INDICADA
---	--------	------------------