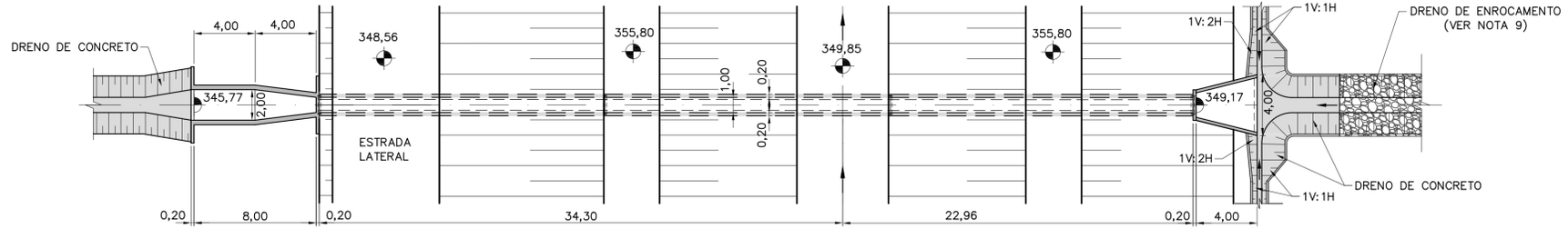
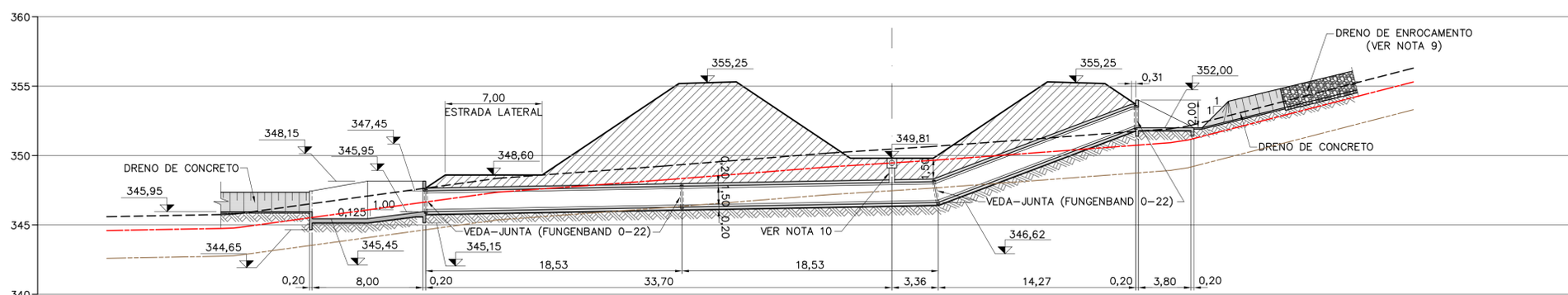


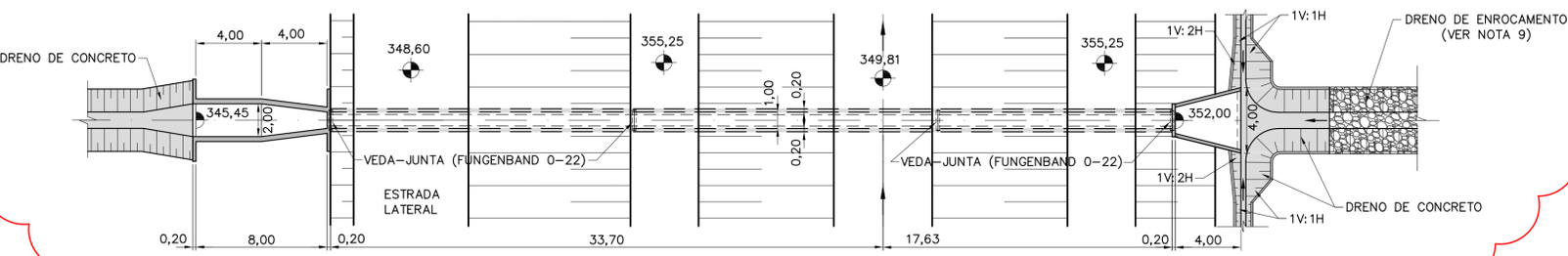
PERFIL - 1711-B-003
ESC. 1:125



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	TIPO DE EMISSÃO	RUBRICA	DATA
-	-	-	-	-	-	-	-	(A) PRELIMINAR		
-	-	-	-	-	-	-	-	(B) PARA APROVAÇÃO		
-	-	-	-	-	-	-	-	(C) PARA CONHECIMENTO		
-	-	-	-	-	-	-	-	(D) PARA COTAÇÃO		
2	E	ONDE INDICADO	10/09/09	10/09/09	10/09/09			(E) PARA CONSTRUÇÃO		05/08/09
1	E	ONDE INDICADO	05/08/09	05/08/09	05/08/09			(F) CONFORME COMPRADO		
0	E	EMISSÃO PARA CONSTRUÇÃO	15/11/08	15/11/08	15/11/08			(G) CONFORME CONSTRUÍDO		
-	-	-	-	-	-	-	-	(H) CANCELADO		
-	-	-	-	-	-	-	-	(I) DE TRABALHO		

<p>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</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>PROJETO: ASM [assinatura] FAC [assinatura]</p> <p>VERIFICAÇÃO: ACM [assinatura]</p> <p>APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MDG [assinatura]</p> <p>Nº ART: 92221220070967574</p>	<p>DESENHISTA: CAP</p> <p>DATA: 15/11/08</p> <p>CREA: 605018477</p> <p>Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0848</p>	<p>DATA</p> <p>VERIFICAÇÃO: / /</p> <p>APROVAÇÃO: / /</p> <p>APROVAÇÃO-MI: / /</p>

<p>1711-CANAL (CN 07) - 1711-B-003 E 1711-B-004 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL</p>	<p>FOLHA 01/01</p>
<p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1711-04-02-002</p>	<p>REV 2 ESCALA INDICADA</p>