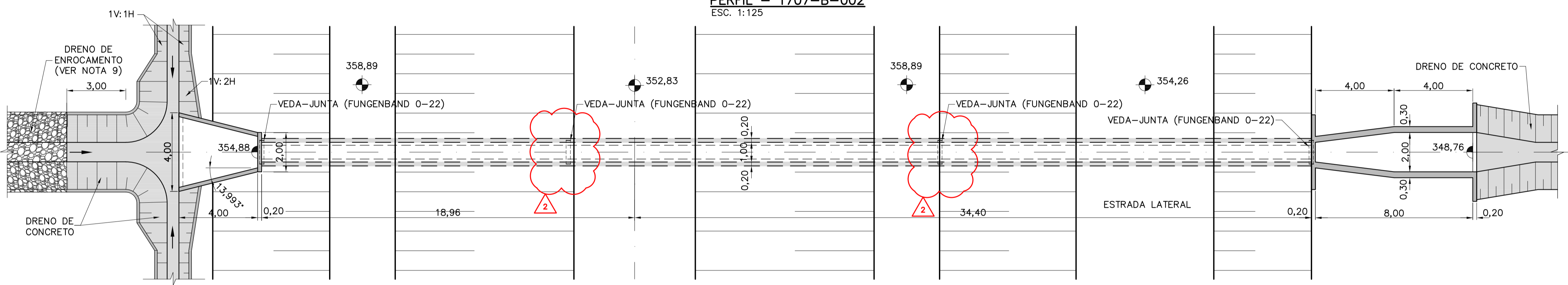
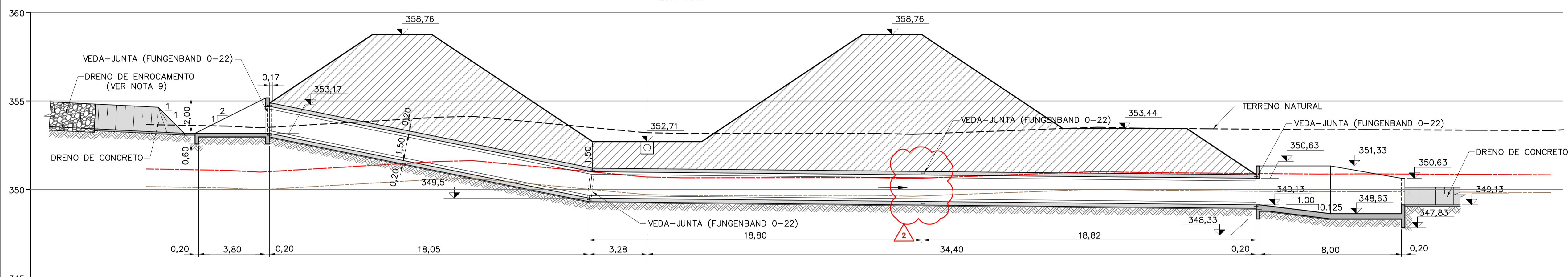


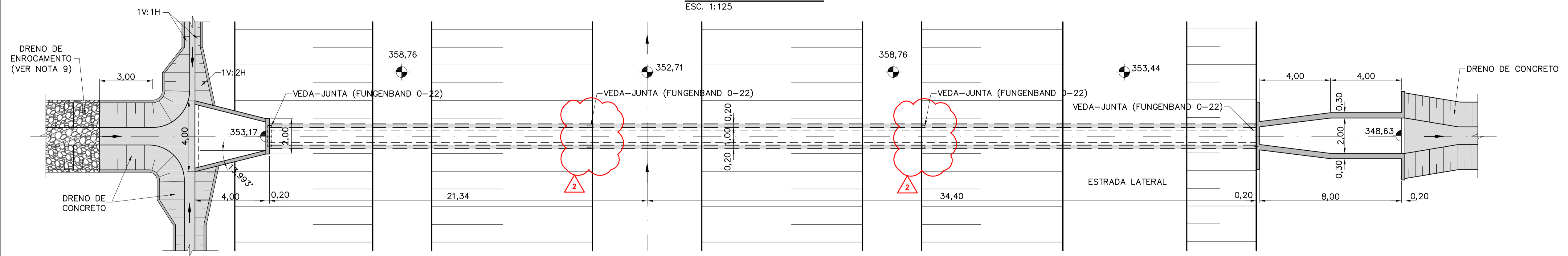
PERFIL - 1707-B-002
ESC. 1:125



PLANTA - 1707-B-002
ESC. 1:125



PERFIL - 1707-B-003
ESC. 1:125



PLANTA - 1707-B-003
ESC. 1:125

- NOTAS**
- ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
 - O CANAL DE DERIVAÇÃO 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-1707-70-09-003 E 1210-DEP-1707-70-09-004.
 - 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-1707-70-09-004 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
 - 1210-DEP-1707-70-31-001 A 1210-DEP-1707-70-31-003 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

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

Nº	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO
2	ONDE INDICADO	15/05/09	15/05/09	15/05/09	
1	REVISÃO PARA CONSTRUÇÃO	15/10/08	15/10/08	15/10/08	
0	EMISSION INICIAL	05/09/08	05/09/08	05/09/08	

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



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

1707 - CANAL (CN 03)
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS
PLANTA E PERFIL

FOLHA 01/01

Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1707-04-02-002
REV 2
ESCALA INDICADA

PROJETO: ASM	DESENHISTA: CAP	DATA: 05/09/08
APROVAÇÃO: MOC	CREA: 605018477	VERIFICAÇÃO: / /
RESP. TÉCNICO: MOC	Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0612	APROVAÇÃO: / /
Nº ART: 92221220070967574		APROVAÇÃO-MI: / /