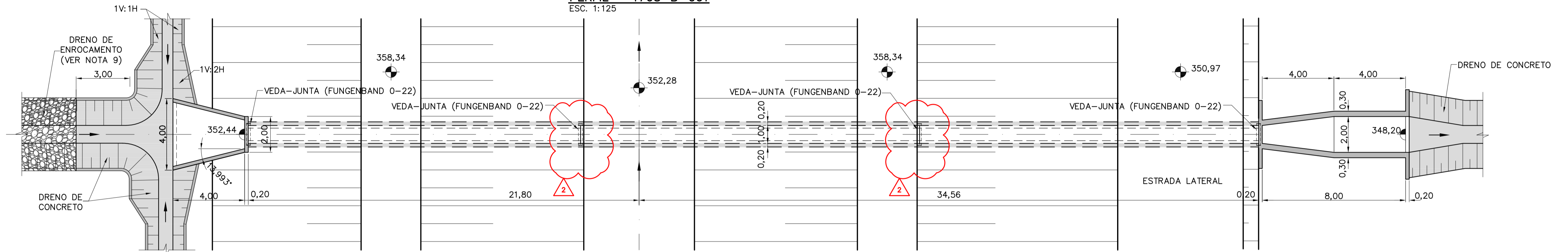
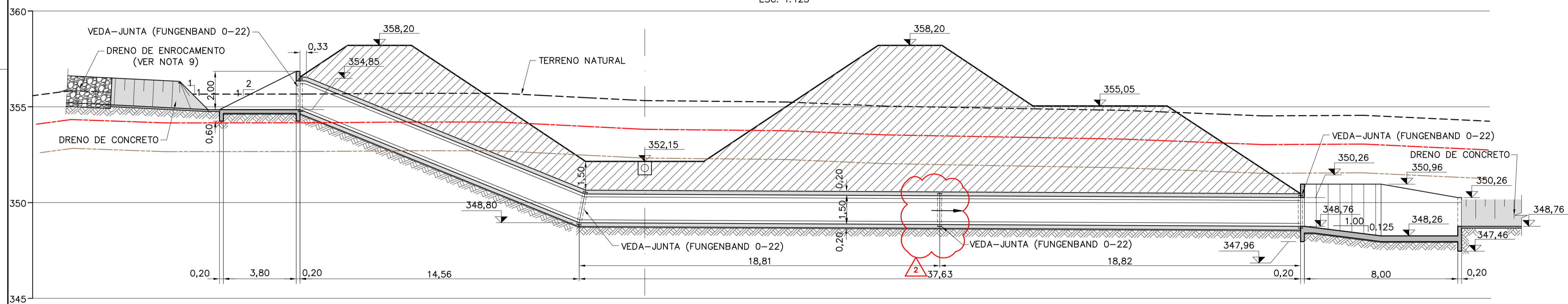


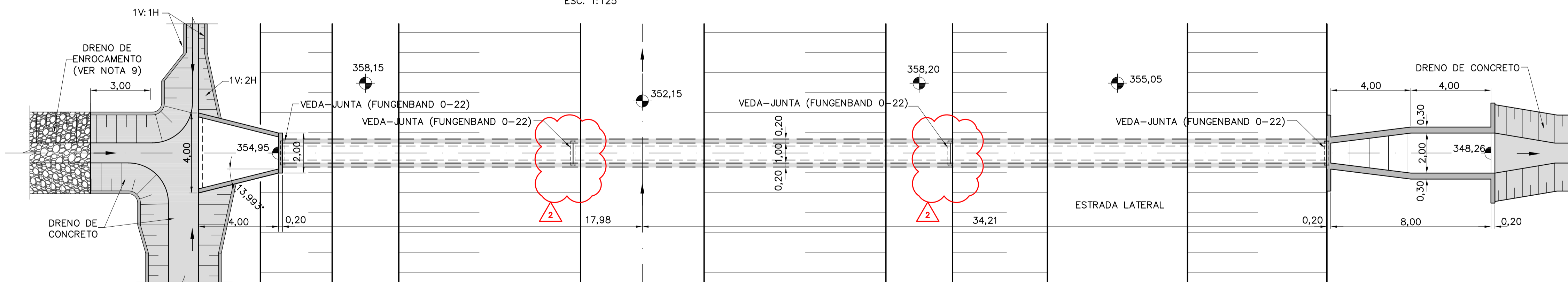
PERFIL - 1708-B-001
ESC. 1:125



PLANTA - 1708-B-001
ESC. 1:125



PERFIL - 1708-B-002
ESC. 1:125



PLANTA - 1708-B-002
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-1708-70-09-003 E 1210-DEP-1708-70-09-007.
- 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 A 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-1701-70-09-005 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1708-70-31-001 À 1210-DEP-1708-70-31-004 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1708-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

LEGENDAS

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

| Nº | DESCRIÇÃO | REVISÕES | 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 | EMIÇÃO INICIAL | 15/09/08 | 15/09/08 | 15/09/08 | | |

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

ENGE CORPS
Corpo de Engenheiros Consultores Ltda

PROJETO: ASM FAC
APROVAÇÃO: ACM
RESP. TÉCNICO: MOC
Nº ART: 92221220070967574

DESENHISTA: CAP
DATA: 15/09/08
CREA: 605018477
Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0656

consórcio LOGOS - CONCREMAT
Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco

VERIFICAÇÃO: / /
APROVAÇÃO: / /
APROVAÇÃO-MI: / /

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

1708 - CANAL (CN 04) - 1708-B-001 E 1708-B-002
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS
PLANTA E PERFIL

FOLHA 01/01

Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1708-04-02-001
REV 2
ESCALA INDICADA