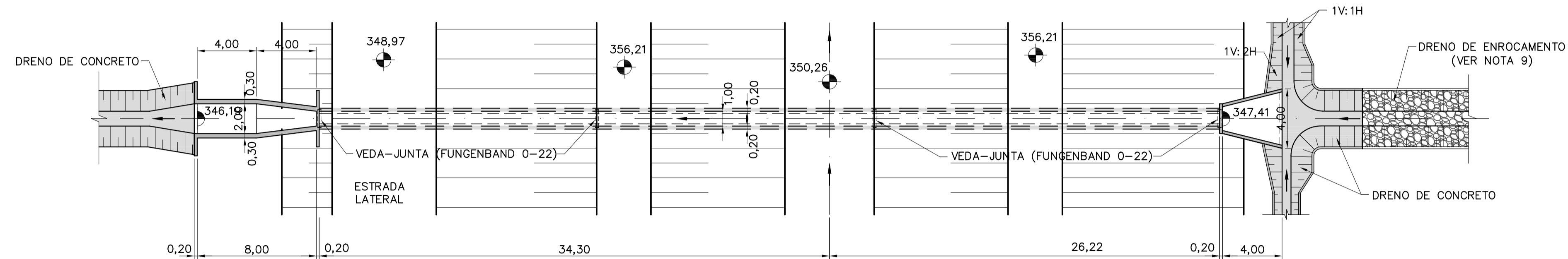
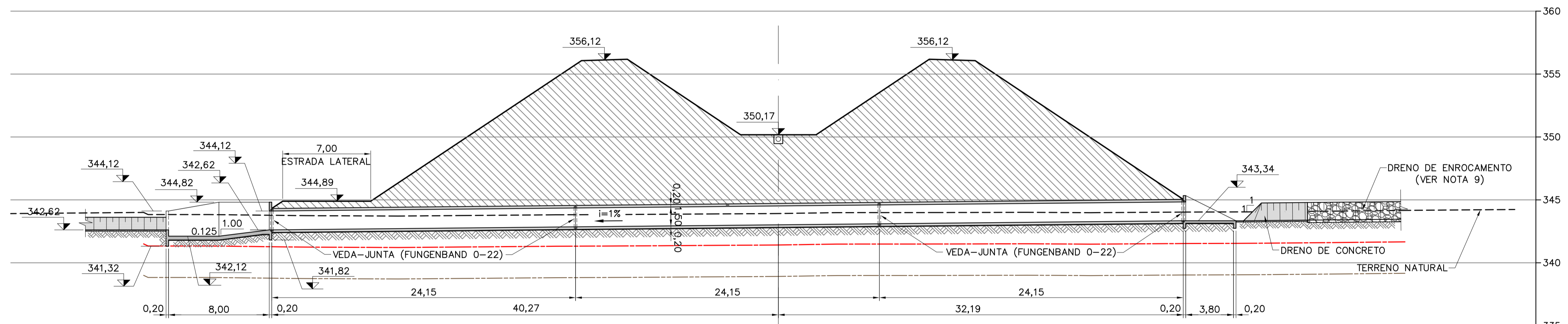


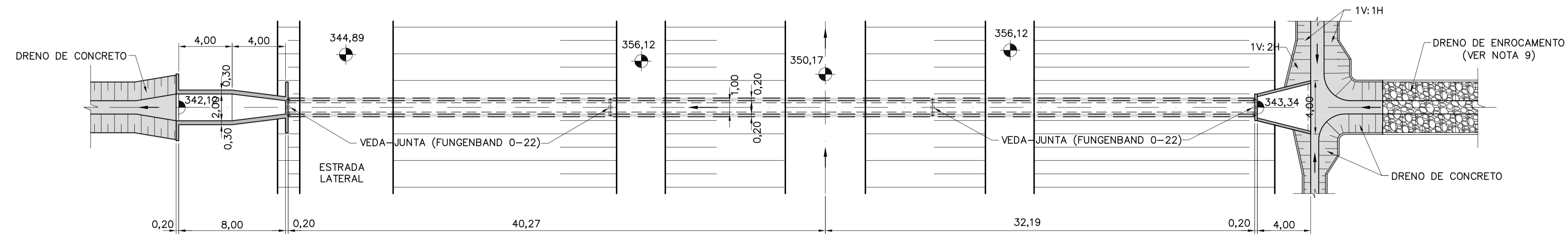
PLANTA - 1710-B-001
ESC. 1:200



PLANTA - 1710-B-001
ESC. 1:200



PLANTA - 1710-B-002
ESC. 1:200



PLANTA - 1710-B-002
ESC. 1:200

LEGENDAS

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

NOTAS

- 1- ELEVACOES E DIMENSÕES EM METRO.
- 2- O CANAL DE DERIVAÇÃO DEVERÁ AJUSTAR-SE AO TALVEGUE 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-1710-70-09-001 E 1210-DEP-1710-70-09-002.
- 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 TALVEGUE NATURAL DE MODO A CONDUIR 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-1701-70-09-008 E 1210-DEP-1701-70-09-009 DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
- 1210-DEP-1710-70-31-001 À 1210-DEP-1710-70-31-002 DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- 1210-DEP-1710-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

Nº	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO	TIPO DE EMISSÃO	RUBRICA	DATA
-						(A) PRELIMINAR		
-						(B) PARA APROVAÇÃO		15/10/08
-						(C) PARA CONHECIMENTO		
-						(D) PARA COTAÇÃO		
3	E REVISADO SENTIDO DO ESCOAMENTO	13/08/10	13/08/10	13/08/10		(E) PARA CONSTRUÇÃO		04/08/09
2	E ONDE INDICADO	04/08/09	04/08/09	04/08/09		(F) CONFORME COMPRADO		
1	E REVISÃO PARA EXECUÇÃO	30/10/08	30/10/08	30/10/08		(G) CONFORME CONSTRUÍDO		
0	B EMISSÃO INICIAL	15/10/08	15/10/08	15/10/08		(H) CANCELADO		
						(I) DE TRABALHO		



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

PROJETO: ASM FAC
VERIFICAÇÃO: ACMM
APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MOG
Nº ART: 92221220070967574

DESENHISTA: CAP
DATA: 15/10/08
CREA: 605018477
Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0787

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

1710-CANAL (CN 06) - 1710-B-001 E 1710-B-002
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS
PLANTA E PERFIL

Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1710-04-02-001
REV: 3
ESCALA: INDICADA
FOLHA: 01/01