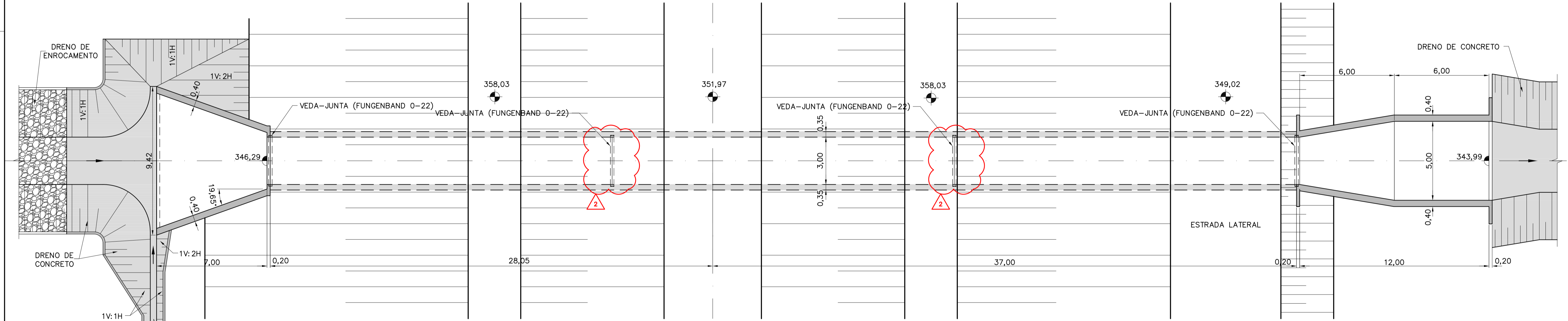


PERFIL - 1708-B-004
ESC. 1:125



PLANTA - 1708-B-004
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-1708-70-09-004.
- 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 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	REVISÃO	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO
2	E	ONDE INDICADO	15/05/09	15/05/09	15/05/09	
1	E	REVISÃO PARA CONSTRUÇÃO	15/10/08	15/10/08	15/10/08	
0	B	EMISSÃO 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		

<p>ENGEPCORPS 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: VEM APROVAÇÃO: ACMM RESP. TÉCNICO: MOC Nº ART: 9222122007096/574</p>	<p>DESENHISTA: CAP DATA: 15/09/08 CREA: 605018477 Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E0658</p>	<p>VERIFICAÇÃO: / / APROVAÇÃO: / / APROVAÇÃO-MI: / /</p>
<p>1708 - CANAL (CN 04) - 1708-B-004 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL</p>		<p>FOLHA 01/01</p>
<p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1708-04-02-003</p>		<p>REV 2 ESCALA INDICADA</p>