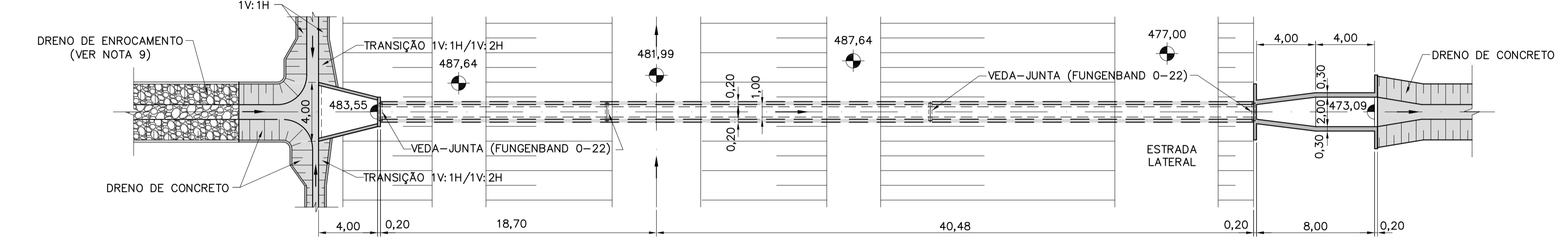


PERFIL - 1722-B-016
ESC. 1:200

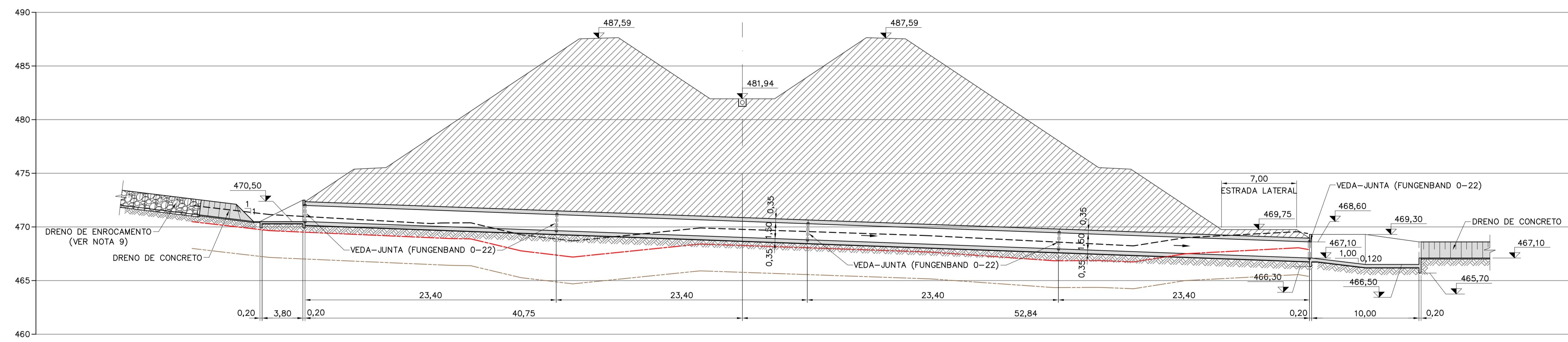


PLANTA - 1722-B-016
ESC. 1:200

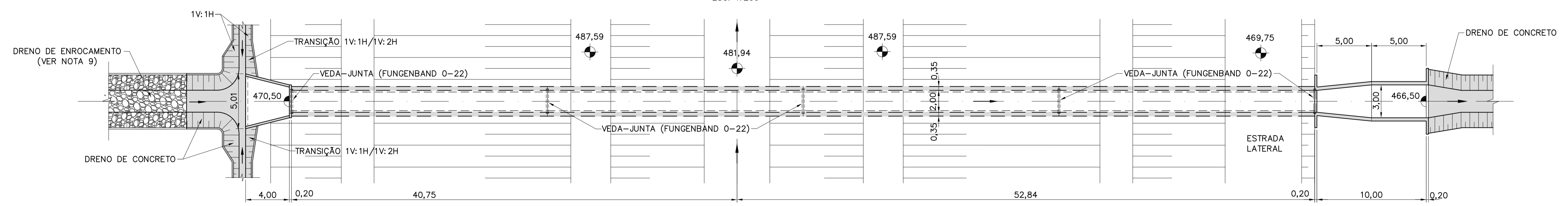
- NOTAS**
- 1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.
 - 2- O CANAL DE DERIVAÇÃO DEVERÁ AJUSTAR-SE AO TALVEGUE NATURAL EXISTENTE CONFORME APRESENTADO NOS DOCUMENTOS DE IMPLANTAÇÃO.
 - 3- AS PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO DOS BUEIROS ESTÃO APRESENTADAS NAS RESPECTIVAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO.
 - 4- OS DETALHES TÍPICOS DA GEOMETRIA E TRANSIÇÃO DOS DRENOS ESTÃO APRESENTADOS NOS DOCUMENTOS 1210-DEP-1722-70-09-001 E 1210-DEP-1722-70-09-002.
 - 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 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-1701-70-09-026 A 1210-DEP-1701-70-09-029 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
 - 1210-DEP-1722-70-31-001 A 1210-DEP-1722-70-31-008 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM
 - 1210-DEP-1722-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

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



PERFIL - 1722-B-017
ESC. 1:200



PLANTA - 1722-B-017
ESC. 1:200

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO			RUBRICA		DATA	
-	-	-	-	-	(A) PRELIMINAR						
-	-	-	-	-	(B) PARA APROVAÇÃO						
-	-	-	-	-	(C) PARA CONHECIMENTO						
-	-	-	-	-	(D) PARA COTACÃO						
-	-	-	-	-	(E) PARA CONSTRUÇÃO						
-	-	-	-	-	(F) CONFORME COMPRADO						
0	E	EMISSÃO PARA CONSTRUÇÃO	20/05/09	20/05/09	(G) CONFORME CONSTRUÍDO						
Nº	TIPO	DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO					
						(H) CANCELADO					
						(I) DE TRABALHO					

<p>Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</p>		<p>consórcio</p> <p>LOGOS - CONCREMAT</p> <p>Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p>		<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL</p> <p>PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO</p> <p>COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p>	
PROJETO: ASM VERIFICAÇÃO: ACMM APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MDC Nº ART: 92221220070967574	DESENHISTA: CAP DATA: 20/05/09 CREA: 605018477 Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E1642	VERIFICAÇÃO: APROVAÇÃO: APROVAÇÃO-MI:	DATA: / / / / / /	Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1722-04-02-011	REV: 0 ESCALA: INDICADA