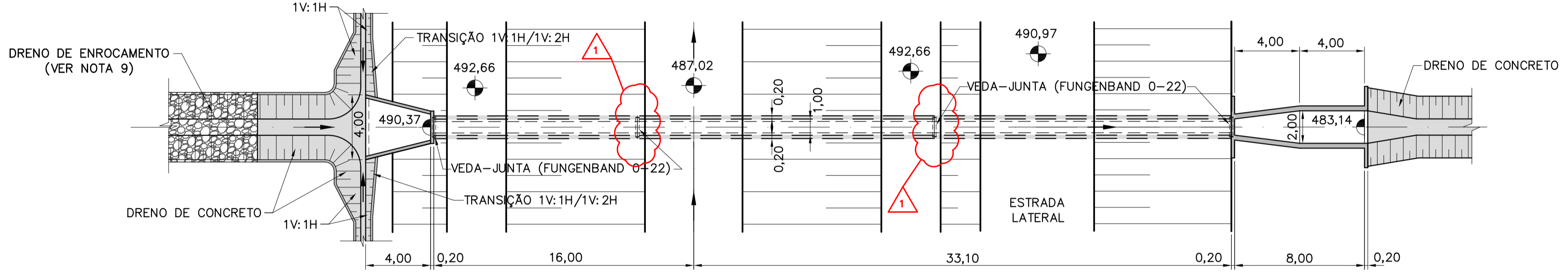


PERFIL - 1718-B-017
ESC. 1:200

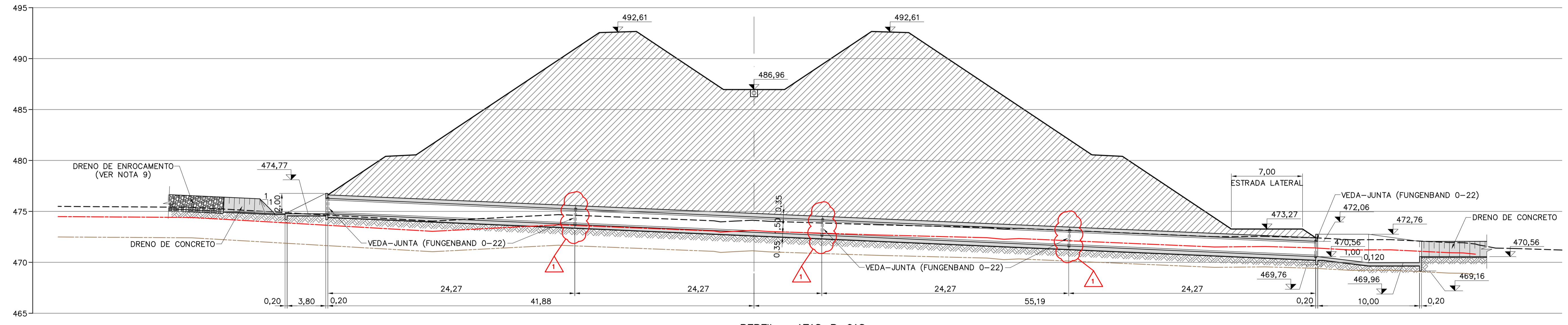


PLANTA - 1718-B-017
ESC. 1:200

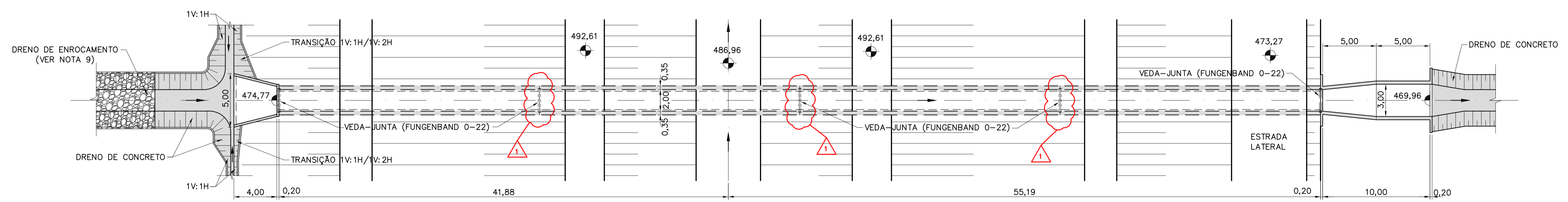
- LEGENDAS**
- - - TERRENO NATURAL
 - - - MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
 - - - MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
 - - - MATERIAL DE 3ª CATEGORIA

- NOTAS**
- 1- ELEVAÇÕES 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-1718-70-09-001 E 1210-DEP-1718-70-09-002.
 - 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-1701-70-09-018 À 1210-DEP-1701-70-09-022 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
 - 1210-DEP-1718-70-31-001 À 1210-DEP-1718-70-31-011 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
 - 1210-DEP-1718-70-09-001 - RELATÓRIO DE DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM



PERFIL - 1718-B-018
ESC. 1:200



PLANTA - 1718-B-018
ESC. 1:200

REVISÕES					TIPO DE EMISSÃO			RUBRICA		DATA	
-	-	-	-	-	(A) PRELIMINAR						
-	-	-	-	-	(B) PARA APROVAÇÃO						
-	-	-	-	-	(C) PARA CONHECIMENTO						
-	-	-	-	-	(D) PARA COTAÇÃO						
-	-	-	-	-	(E) PARA CONSTRUÇÃO						
-	-	-	-	-	(F) CONFORME COMPRADO						
1	E	ONDE INDICADO	07/07/09	07/07/09	07/07/09						
0	E	EMIÇÃO INICIAL	15/03/09	15/03/09	15/03/09						
Nº		DESCRIÇÃO	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	OBJETO					
<p>ENGE CORPS Corpo de Engenheiros Consultores Ltda</p> <p>consórcio LOGOS - CONCREMAT Gerenciamento do Projeto de Integração do Rio São Francisco</p> <p>PROJETO: ASM FAC VERIFICAÇÃO: ACMH APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO: MOG Nº ART: 92221220070967574</p> <p>DESENHISTA: CAP DATA: 15/03/09 CREA: 605018477 Nº DES. PROJ.: 885-MIN-ISF-A1-E1499</p> <p>VERIFICAÇÃO: / / / APROVAÇÃO: / / / APROVAÇÃO-MI: / / /</p> <p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p> <p>1718-CANAL (CN 14) - 1718-B-017 E 1718-B-018 PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS PLANTA E PERFIL</p> <p>FOLHA 01/01</p> <p>Nº DES CLIENTE: 1210-DEP-1718-04-02-015 REV 1 ESCALA INDICADA</p>											