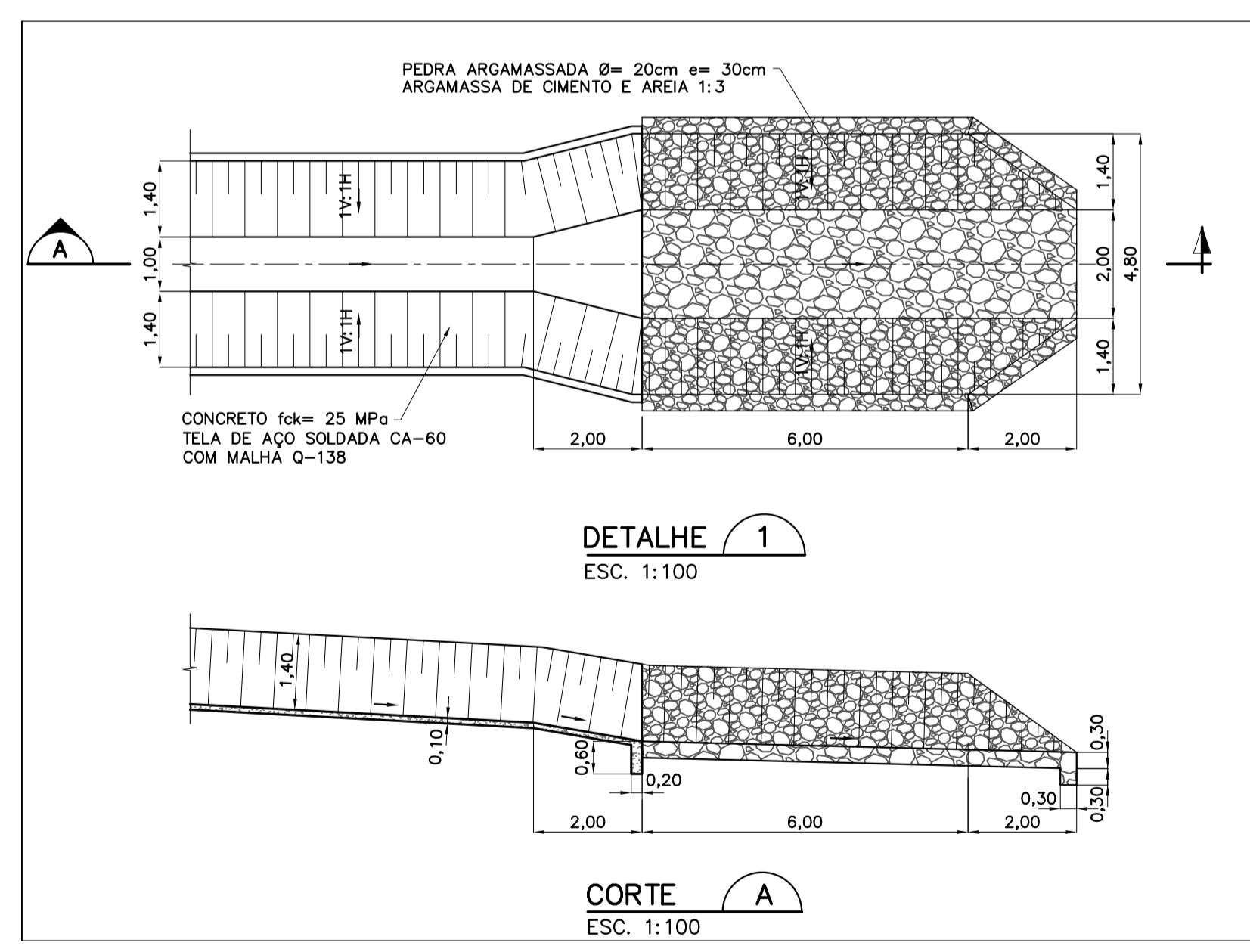
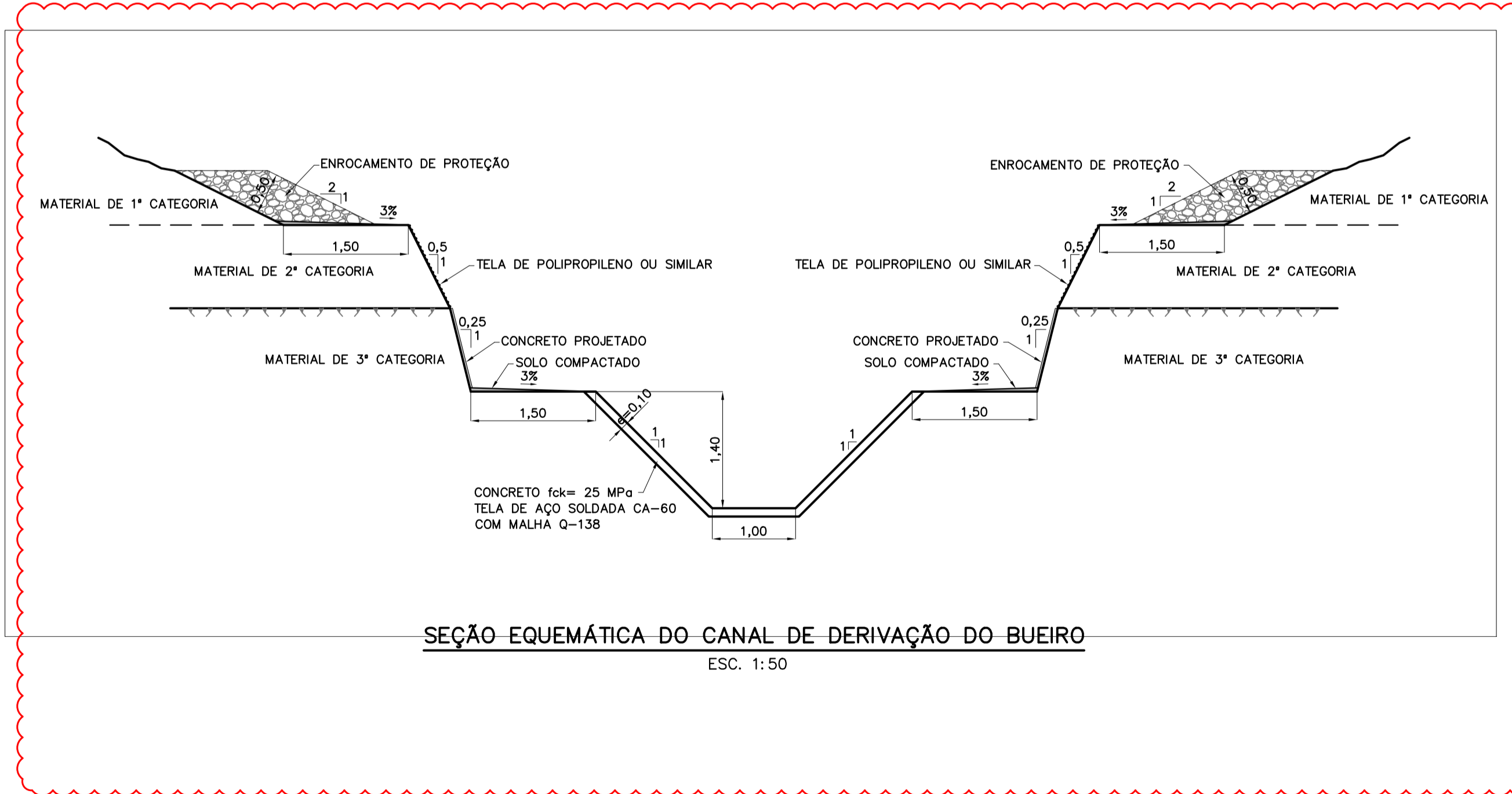


- NOTAS**
- 1 - ELEVACÃO E DIMENSÕES EM METROS.
 - 2 - O CANAL DEVERÁ SER DOTADO DE JUNTAS SECAS A CADA 5 METROS.
 - 3 - DEVERÁ SER UTILIZADO CONCRETO fck > 25 MPa E O CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 280 kg/m³ O CONCRETO DEVERÁ TER SLUMP COM TRABALHABILIDADE QUE PERMITA A EXECUÇÃO DO CANAL SEM A NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE FORMA FRONTAL NAS PAREDES LATERAIS.
 - 4 - PARA TRATAMENTO DOS TALUDES EM ROCHA COM CONCRETO PROJETADO VIDE DOCUMENTO Nº 1210-DEP-1205-04-46-007.
 - 5 - PARA TRATAMENTO DOS TALUDES ESCAVADOS EM MATERIAL DE 2ª CATEGORIA E PROTEGIDOS COM TELA DE POLIPROPILENO OU SIMILAR VIDE DOCUMENTO Nº 1210-DEP-04-46-007.
 - 6 - A REGIÃO DO TALUDE ESCAVADA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA DEVERÁ SER PROTEGIDA COM ENROCAMENTO DE PROTEÇÃO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 cm E MATERIAL COM Ø MÉDIO 30 cm BEM GRADUADO.
 - 7 - NO CANAL REVESTIDO EM CONCRETO DEVERÁ SER USADA TELA ELETROSOLDADA EM AÇO CA-60 TIPO 138.
 - 8 - NO FINAL DO CANAL DE RESTITUIÇÃO DEVERÁ SER REALIZADO UMA TRANSIÇÃO EM ENROCAMENTO.
 - 9 - A ESTRADA VICINAL PASSARÁ SOBRE O BUEIRO CONFORME APRESENTADO NO DOCUMENTO 1210-DEP-1705-04-02-004.
 - 10 - OS SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM 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 SE APROVADAS PELA FISCALIZAÇÃO.
 - 11 - A CONSTRUTORA DEVERÁ APRESENTAR METODOLOGIA CONSTRUTIVA PARA APROVAÇÃO PREGIA DA FISCALIZAÇÃO, INCLUINDO A IDENTIFICAÇÃO E EQUIACIONAMENTO DE INTERFERÊNCIAS EXISTENTES. SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA TODO E QUALQUER DANO A INTERFERÊNCIAS EXISTENTES, MESMO AQUELAS NÃO REPRESENTADAS NA DOCUMENTAÇÃO DE PROJETO.
- 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-1701-70-09-001 - DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM
 - 1210-DEP-1705-70-31-001 A 1210-DEP-1705-70-31-003 - DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM

LEGENDAS

	DRENO
	BUEIRO
	OVERCHUTE
	SIFÃO
	CALHA
	TÚNEL
	AQUEDUTO
	ESTRADAS
	CAMINHOS
	LIMITE DA FAIXA DE DOMÍNIO
	CURSO D'ÁGUA
	RESERVATÓRIO

IMPLANTAÇÃO DO BUEIROS 1705-B-001
ESC. 1:500



REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	DESCRIÇÃO
2	22/08/08	E	REVISÃO GERAL
1	22/07/08	E	REVISÃO GERAL
0	24/04/08	A	EMISSÃO INICIAL

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

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

VERIFICAÇÃO	DATA
APROVAÇÃO	DATA
APROVAÇÃO-MI	DATA

ENGEORPS
Corpo de Engenheiros Consultores Ltda

DESENHISTA	H50M	DATA	24/04/08
PROJETO	ASM	DATA	24/04/08
VERIFICAÇÃO	ACMM	DATA	24/04/08
APROVAÇÃO/RESP. TÉCNICO	MOG	DATA	24/04/08
CREA		Nº ART	

PROJETO EXECUTIVO - LOTE A

CANAL CN-01 1705-B-002
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DOS BUEIROS
LOCAÇÃO E SEÇÃO TÍPICA

ESCALA	Nº DESENHO	REVISÃO	FOLHA
INDICADAS	885-MIN-ISF-A1-E0228	2/E	1/1
	1210-DEP-1705-04-02-005		