

- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 2 – OS STOP-LOGS METÁLICOS ESTARÃO DISPONÍVEIS NO DEPÓSITO/ALMOARFADO DO PERÍMETRO IRRIGADO.
  - 3 – OS STOP-LOGS DEVERÃO SER MOVIMENTADOS POR "VIGA PESCADORA" QUE DEVERÁ ESTAR DISPONÍVEL NO DEPÓSITO/ALMOARFADO DO PERÍMETRO IRRIGADO.
  - 4 – O PROJETO DO COMANDO E DA CENTRAL HIDRÁULICA DAS COMPORTAS DEVERÁ SER DESENVOLVIDO PELO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS.

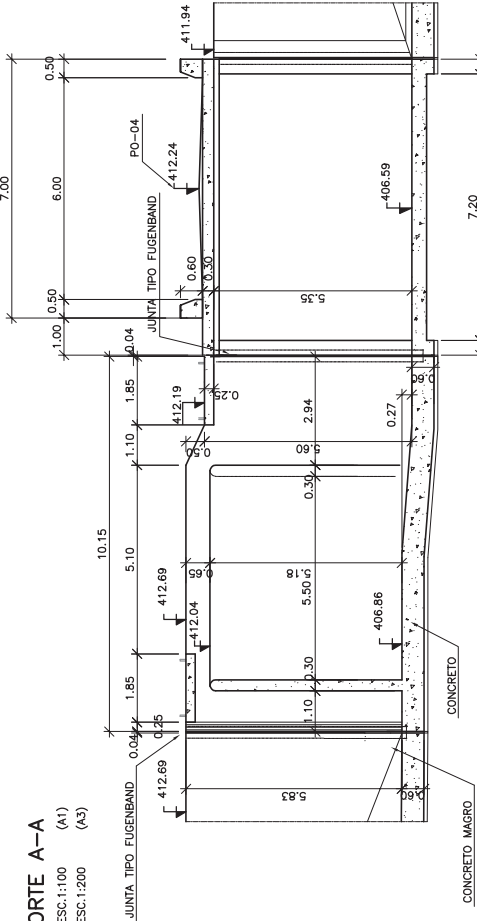
DESENHOS DE REFERÊNCIA:

CPO-HID-16

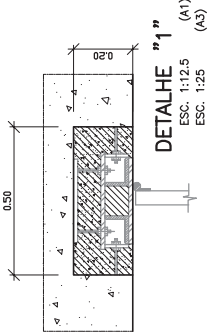
RELAÇÃO DE PEÇAS		
POSICÃO	DESCRIÇÃO	QTD
1	PORTICO ROLANTE PARA 1 TONELADA	2
2	COMPORTA DE SETOR COM RAO DE 5,00m (LARGURA=2,90m E ALTURA=5,25m)	4
3	STOP-LOG METALICO 3,00 x 2,95	8
4	STOP-LOG METALICO 3,00 x 2,85	8

Obs: DETALHES DAS GRAVES E DOS STOP-LOGS VER DESENHO CPO-MEC-01.

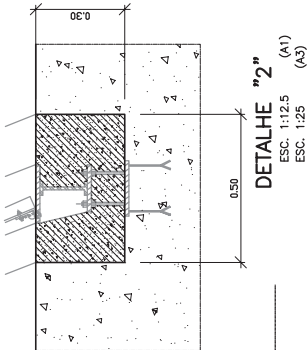
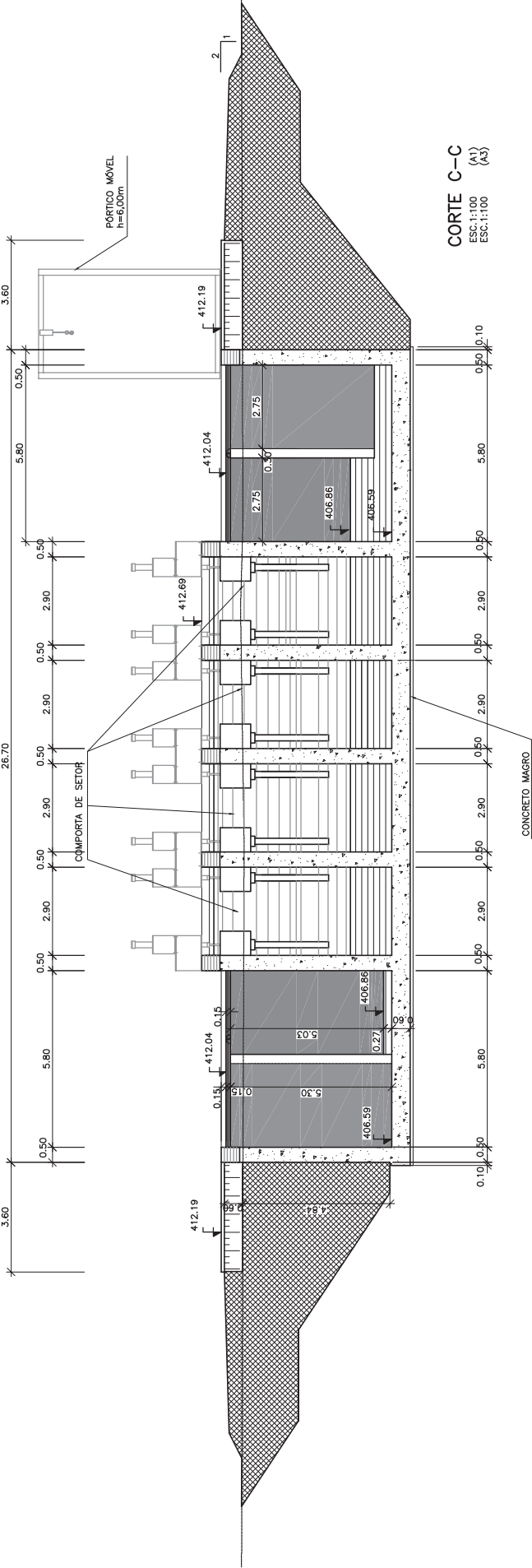
CORTE A-A  
ESC.1:100 (A1)  
ESC.1:200 (A3)



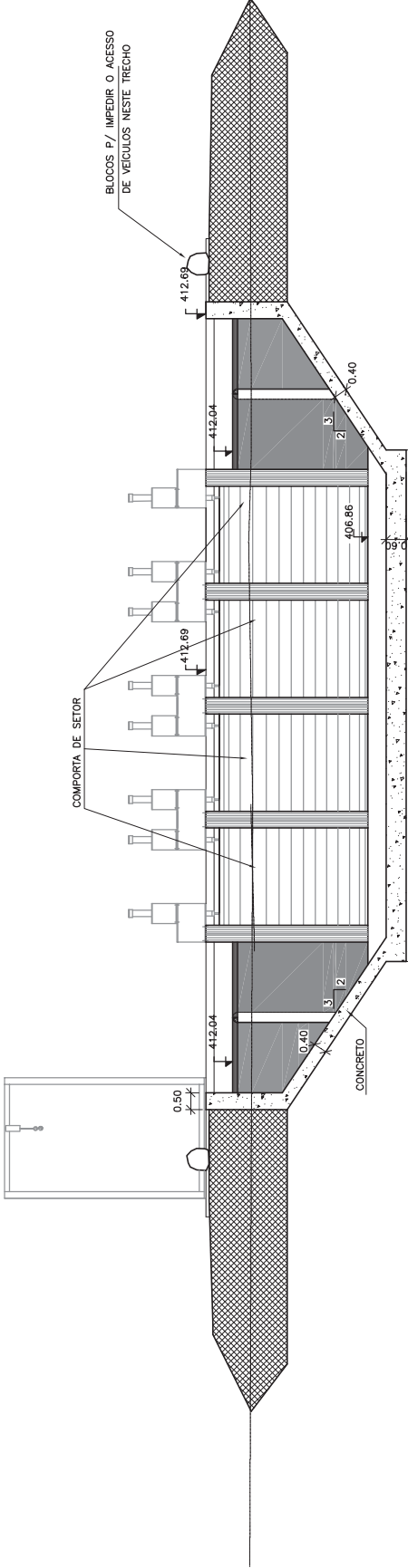
CORTE B-B  
ESC.1:100 (A1)  
ESC.1:200 (A3)



CORTE C-C  
ESC.1:100 (A1)  
ESC.1:200 (A3)



CORTE D-D  
ESC.1:100 (A1)  
ESC.1:200 (A3)



RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO			
FUNÇÃO	NOME	DATA	APROVAÇÃO
COORDENADOR GERAL	EDGAR H. CANDIA	26/11/2009	
COORDENADOR PROJETO EXECUTIVO	LUIZ CARLOS K. CAMPOS	26/11/2009	
MECÂNICO	JORGE A. FREITAS	26/11/2009	
HIDRÁULICO	JAIRO F. BARTH	26/11/2009	
GEOTÉCNICO	GLAUBER C. SILVEIRA	26/11/2009	
ESTRUTURAS	ALBERTO C. ULLOA	26/11/2009	

REVISÃO			
QTD	ALTERA DA COMPORTA	ELABORADO	L.C.K.C.
02	ALTERA DA COMPORTA	A. SERRÃO	11/04/2011
01	ALTERA DA COMPORTA	CRISTIAN V. HILDO S.	22/12/2010
00	EMISSÃO INICIAL	ANDRESSA N. GLAUBER S.	26/11/2009
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO

DIRETOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL NESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.



CLIENTE



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

PROJETO BAXIO DE IRECE

PROJETO EXECUTIVO DO CANAL PRINCIPAL CP-0 ENTRE OS Km 27,02 E 42 E DO SEU PERÍMETRO IRRIGADO

CLIENTE

NOME DO CLIENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO BAXIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PLOT INICIAL

CODIGO BAXIO

14550-D-CPO-HID-17-02

INDICADA

26/11/2009

CP0-HID-17

SISTEMA DE CONDUÇÃO

CANAL CPO - CONTROLE DE NÍVEL CN3 E PONTE P04

CORTES E DETALHES

DATA

26/11/2009

NOME DO CLIENTE

CP0-HID-17