



NOTAS :

1. MEDIDAS EM CIMENTO.
2. CONCRETO OCIOLOPO: $f_{cx} = 15 \text{ MPa}$ (30% PEDRA DE MÃO).
3. TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DE FUNDAÇÃO $f_{adm} > 0,10 \text{ MPa}$ ($1,0 \text{ kg/cm}^2$).
4. PARA MINIMIZAR EFEITOS DA RETRAÇÃO HIGROSCÁLICA:
5. UTILIZAR FATOR $\alpha_{\text{água}} \text{ cimento} < 0,5$.
6. USAR CIMENTO DE BAIXO CALOR DE HIDRATAÇÃO.
7. TOMAR PROVIDÊNCIAS PARA BAIXAR A TEMPERATURA DA MASSA DO CONCRETO ANTES DE SEU LANCAMENTO, ESPECIALMENTE EM DIAS DE TEMPERATURA AMBIENTE ALTA DE SEU LANCAMENTO.
8. REALIZAR OPERAÇÃO/ALMENTE CURA ÚNIDA POR NO MÍNIMO 7 DIAS.

DESENHO DE REFERÊNCIA:

1 - DRE-HID-11

DISSIPADOR QH31

QH-14.04.01-1 - Posição: 80,00m

DISSIPADOR QH32

QH-14.03-1 - Posição: 1120,00m

[illegible]

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.



MAGNA
ENGINEERING

www.mognaeng.com.br e-mail: mognaeng@mognaeng.com.br

CLIENTE



CODEVASF

Companhia de Desenvolvimento dos
Vales do São Francisco e do Parnaíba

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

PROJETO BAIXO DE IRECE – ETAPA 1-A
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO

FASE 3 (SETOR A-5)

QUEDAS HIDRÁULICAS NOS DRENOS – ESTRUTURAL

RECEBEMOS PAGAMENTO EM DINHEIRO		ESPECIMEN		NOME DO AGENTE		DATA		NOME DO CLIENTE	
CÓDIGO MACHA		1552-D-DRE-EST-05-02		INDICADA		1552-D-DRE-EST-05-02.dwg		01/2015	
								DRE-EST-05	