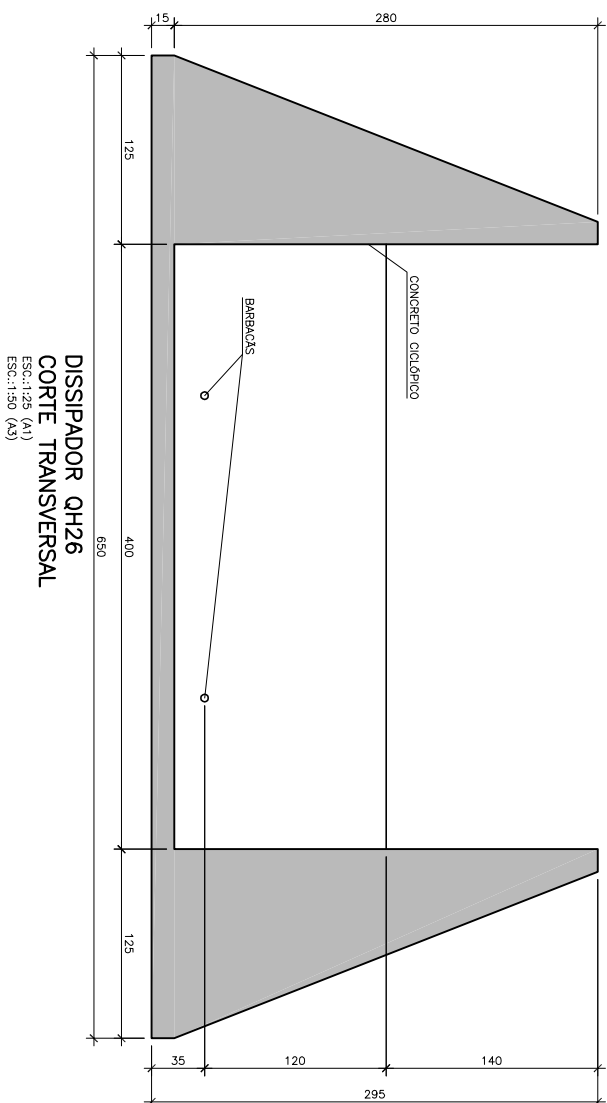


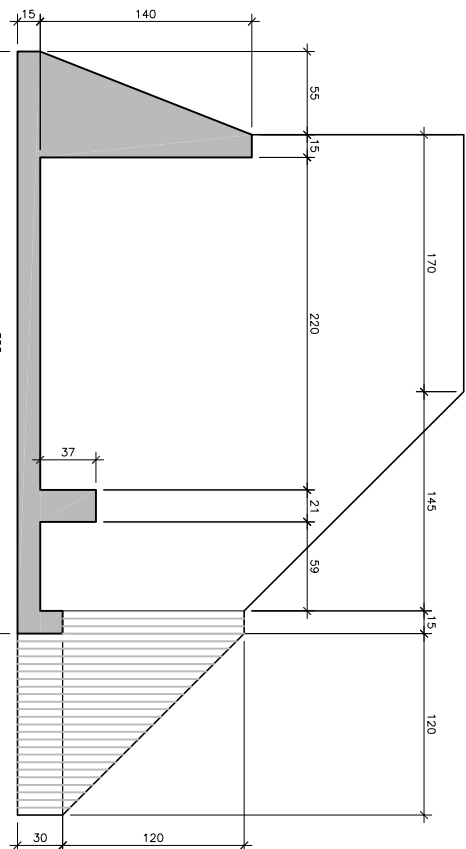
- NOTAS :**
1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
  2. CONCRETO CILINDRICO (cx = 15 MPa (30% PEDRA DE MÃO).
  3. TENDÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DE FUNDAÇÃO (adm > 0,10 MPa (1,0 kg/cm<sup>2</sup>).
  4. PARA MINIMIZAR EFEITOS DA RETRAÇÃO HIDRAULICA:
    - a) UTILIZAR FATOR AGUA CIMENTO < 0,5.
    - b) USAR CIMENTO DE BAIXO CALOR DE HIDRATAÇÃO.
    - c) TOMAR PREVIDÊNCIAS PARA BAIXAR A TEMPERATURA DA MASSA DO CONCRETO ANTES DE SEU LANÇAMENTO, ESPECIALMENTE EM DIAS DE TEMPERATURA AMBIENTE ACIMA DE 30° UNIDADE RELATIVA DO AR ABAIXO DE 70% E EXISTÊNCIA DE VENTOS.
    - d) REALIZAR ORGÂNICAÇÃO CURA ÚMIDA POR NO MÍNIMO 7 DIAS

## DISSIPADOR QH26

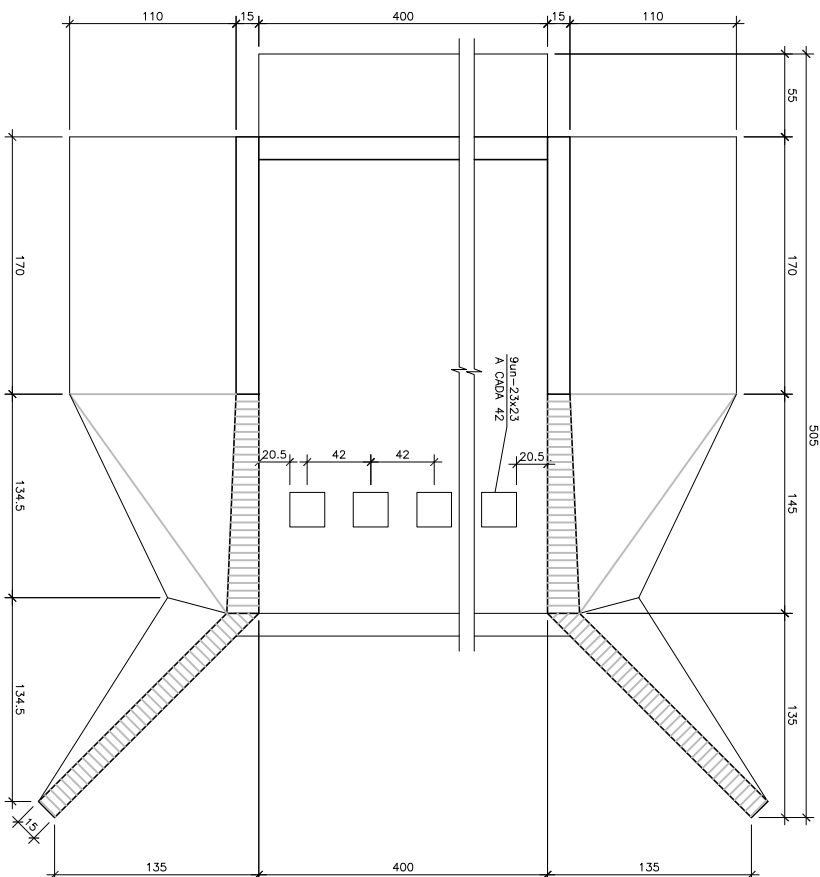
DISSIPADOR QH26	
QH-08.00-1	Posiçã: 520,00m
QH-08.00-2	Posiçã: 800,00m
QH-08.00-3	Posiçã: 1.200,00m
QH-08.00-4	Posiçã: 1.320,00m
QH-08.00-5	Posiçã: 1.420,00m
QH-08.00-6	Posiçã: 1.600,00m
QH-08.00-7	Posiçã: 1.760,00m
QH-11.00-8	Posiçã: 1.040,00m



DISSIPADOR QH26  
CORTE TRANSVERSAL



DISSIPADOR QH26  
CORTE LONGITUDINAL



DISSIPADOR QH26  
PLANTA BAIXA  
ESC.:1:25 (A1)  
ESC.:1:50 (A3)

REQUISITOS	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
01	ENSINO INICIAL	LUAS INICIAL	HILO	ACELERADO	12/01/2015
02	RETOCO CENAL	LUAS	HILO	ACELERADO	01/04/2015
03	RETOCO CENAL	LUAS	HILO	ACELERADO	02/03/2015



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

CLIENT



Companhia de Desenvolvimento dos  
Vales do São Francisco e do Parnaíba

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

### IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

CLIENTE	FÍSICA DO RESUMO		
CONTRATO			
REPRESENTAÇÃO TÉCNICA			
RELAÇÃO DE PREÇOS			
DATA DO MÊS			
15/02-0-DRE-EST-04-02			
<p align="center"><b>FASE 2 (LOTES 16 h) OBRAS HIRABUICAS NOS DEBROS ESTRUTURAL - PLANTA E CORTE</b></p>			
INDICAÇÃO	INDIC. DE RESUMO	DATA	INDIC. DE CLIENTE
15/02-0-DRE-EST-00/04-02-04mg		01/01/2015	DRE-EST-04