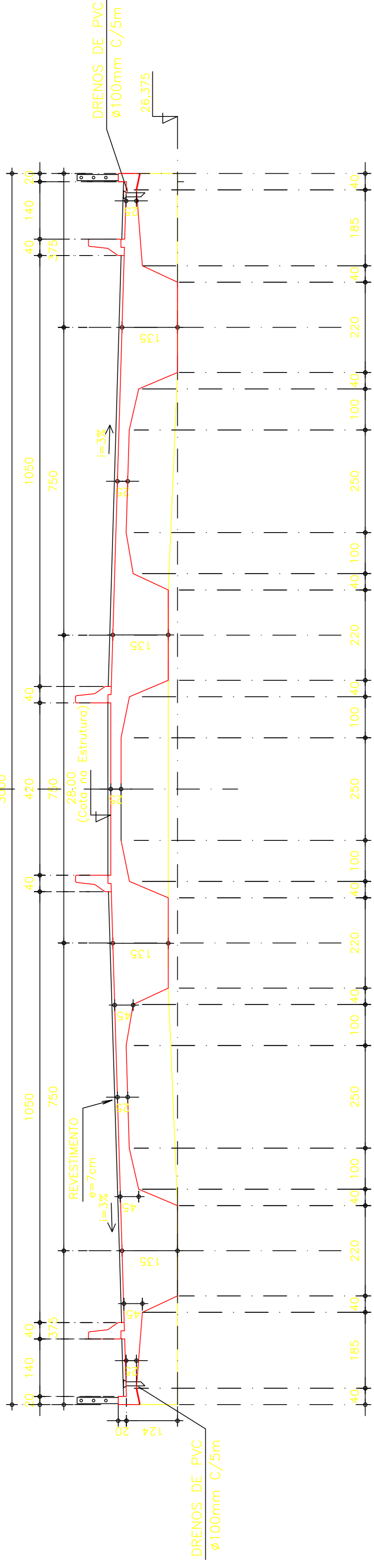


# VIADUTO SOBRE A OSÓRIO DE PAIVA

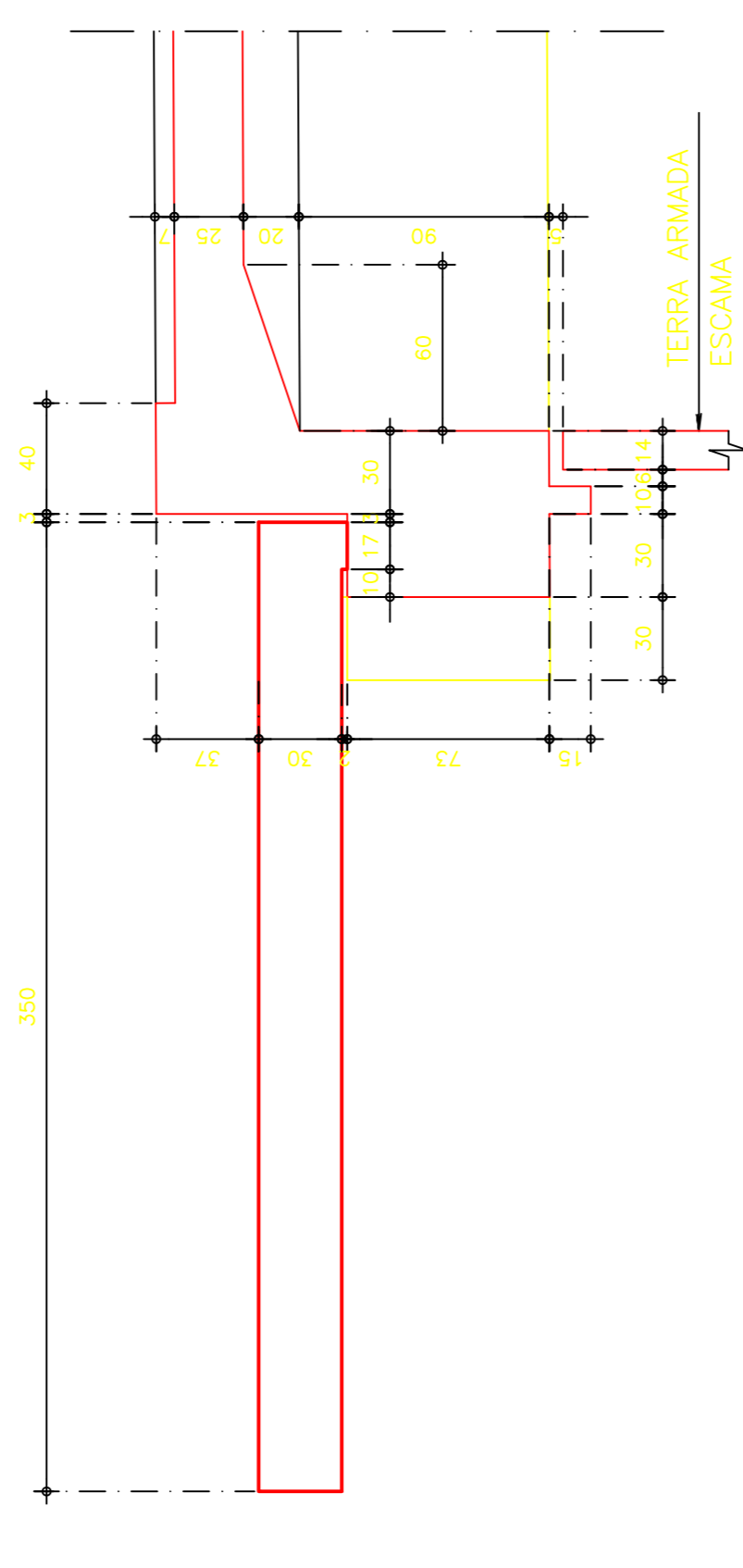
## SEÇÃO TRANSVERSAL NO MEIO DO VÃO

ESCALA 1:75



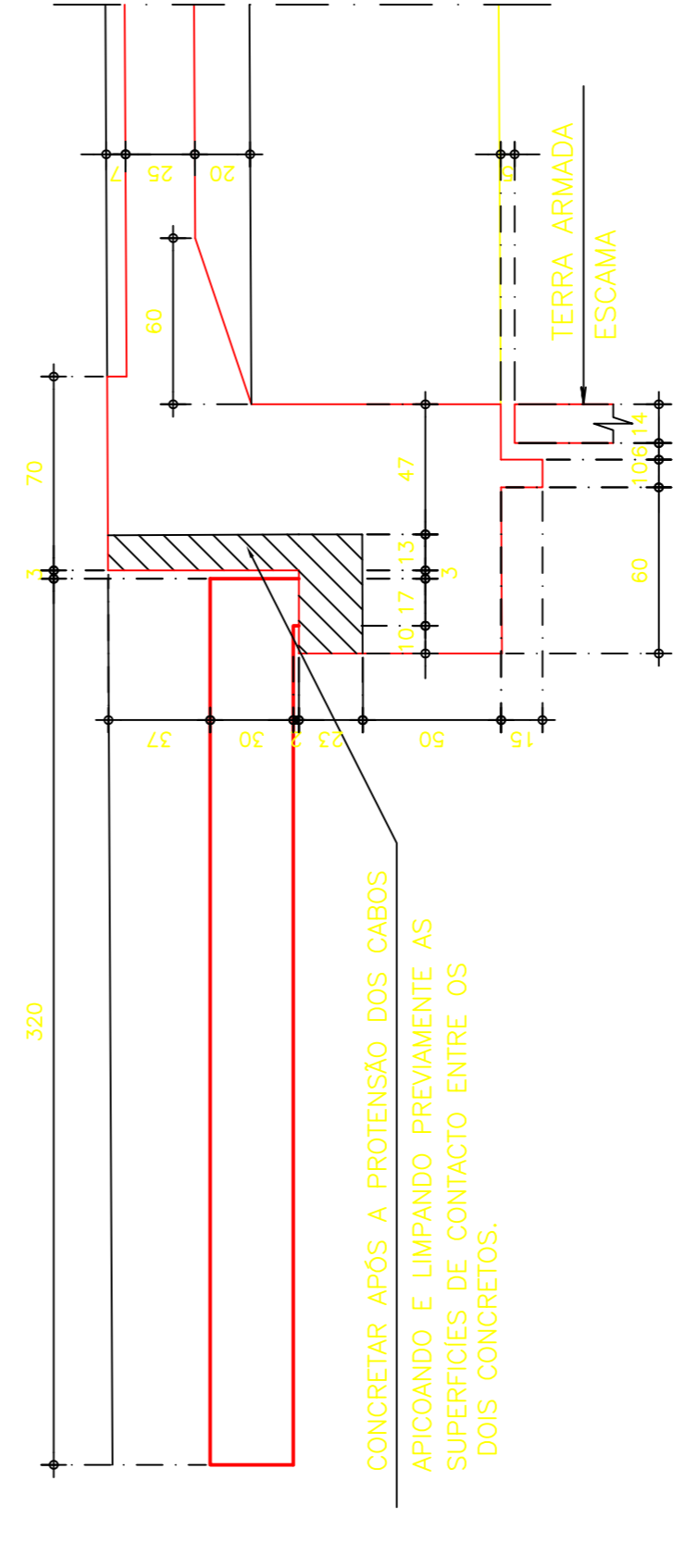
## CORTE LONGITUDINAL A-A

ESCALA 1:25



## CORTE LONGITUDINAL B-B

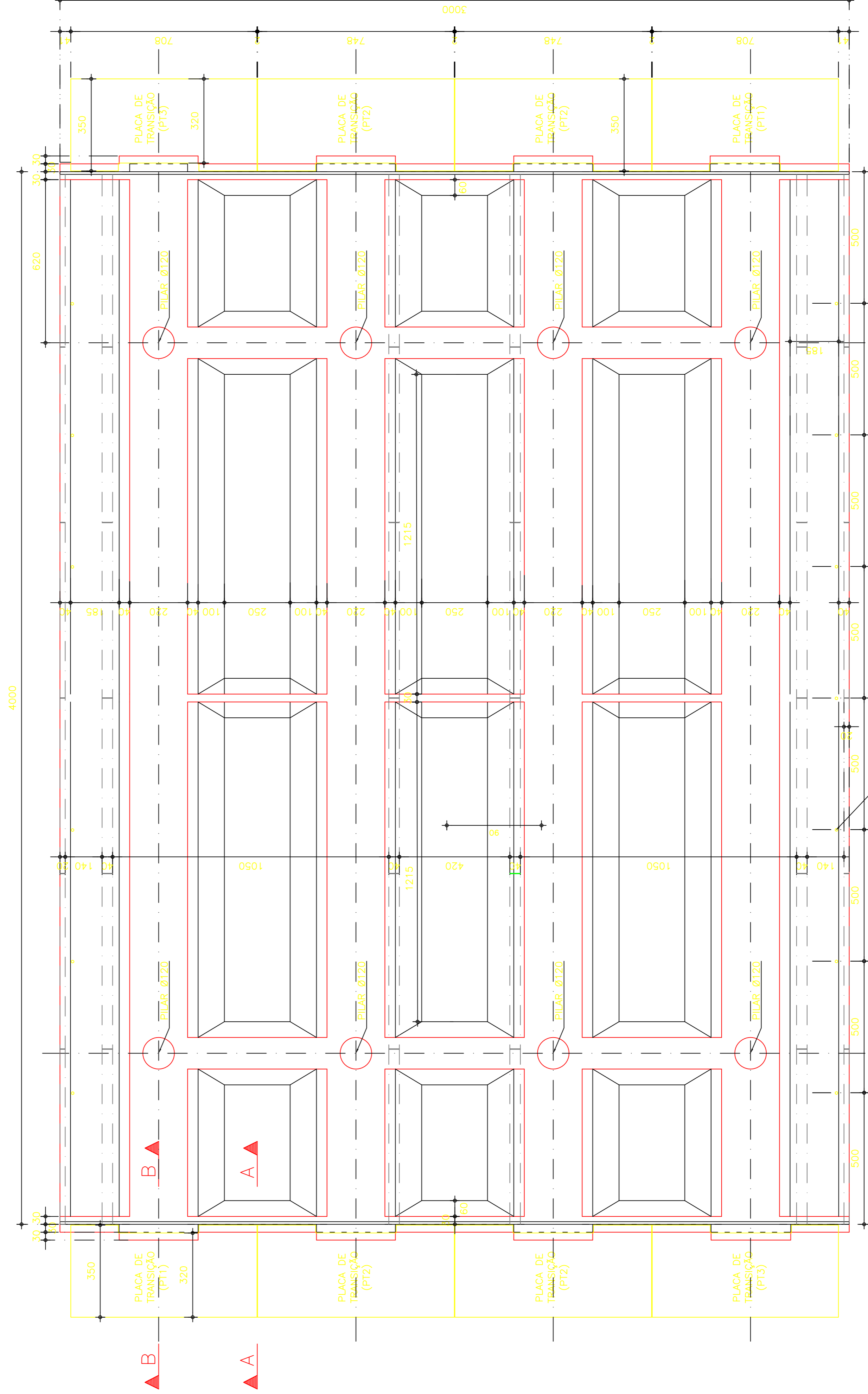
ESCALA 1:25



CONCRETAR APÓS A PROTENSÃO DOS CABOS  
APLICANDO E LIMPANDO PREVIAMENTE AS  
SUPERFÍCIES DE CONTACTO ENTRE OS  
DOIS CONCRETOS.

### NOTAS

1. CONCRETO  
fck= 30 MPa
2. AÇO CA-50A – CP-190RB
3. COBRIMENTOS  
Super/Mesoestrutura: c=30mm  
Infraestrutura:..... c=40mm



DRENOS DE PVC  
Ø100mm C/5m

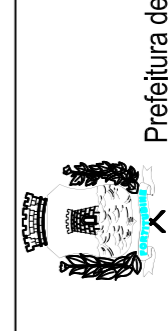
**HUGO A. MOTA**  
CONSULTORIA E ENGENHARIA DE PROJETOS  
hugomota@ortinet.com.br

ENG. RESPONSÁVEL  
ENG. CO-AUTOR

ENG. JOSÉ AUGUSTO MOTA  
CREA - 4.942/D-CE

ENG. ROBERTO E. MOTA  
CREA - 827/D-CE

REV.	EMISSÃO INICIAL	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
00				03/2013



**Fortaleza**

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRA-ESTRUTURA

**SEINF**

Obra: VIADUTO SOBRE A OSÓRIO DE PAIVA – PROJETO EXECUTIVO

Assunto:

FORMAS DO VIADUTO

DESIGNO	DATA
Max	MARÇO/2013

ESCALA	FOLHA
Indicada	02

## CORTE HORIZONTAL – VISTA INFERIOR

ESCALA 1:100