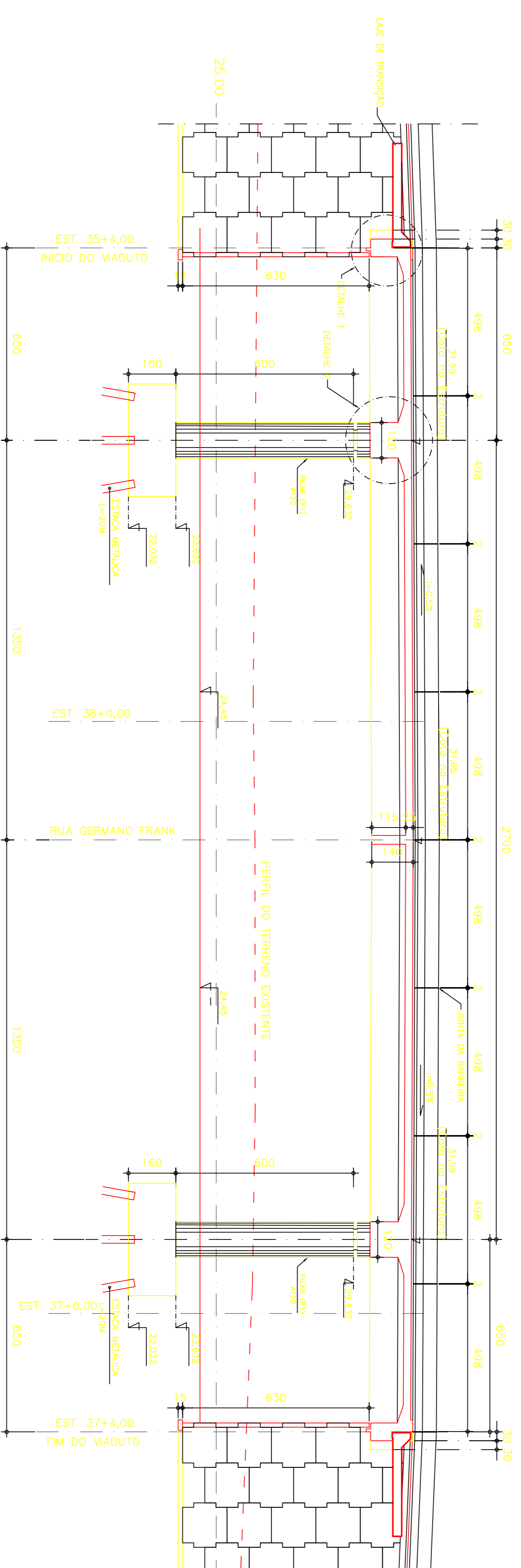
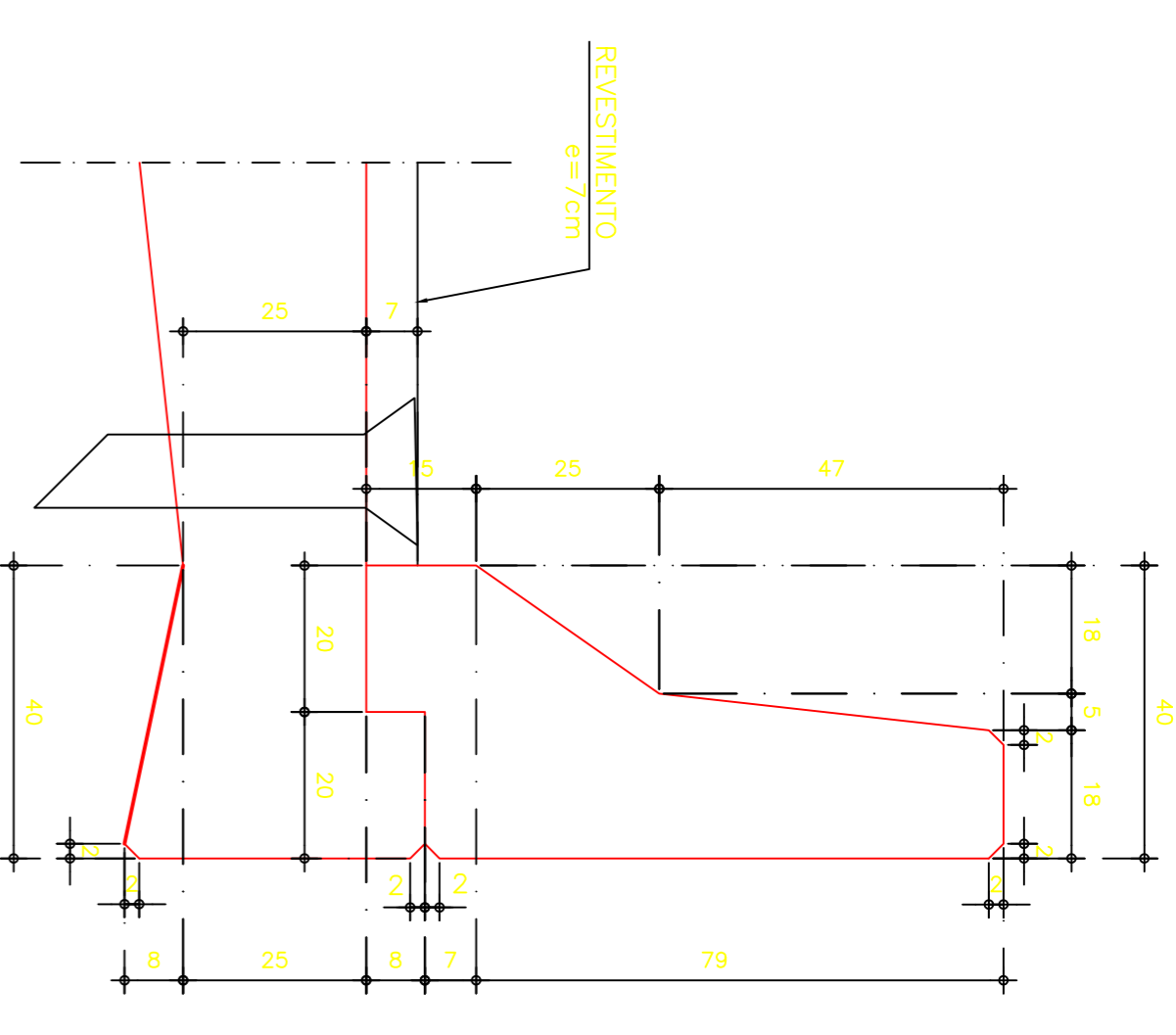


VIADUTO SOBRE A GERMANO FRANK

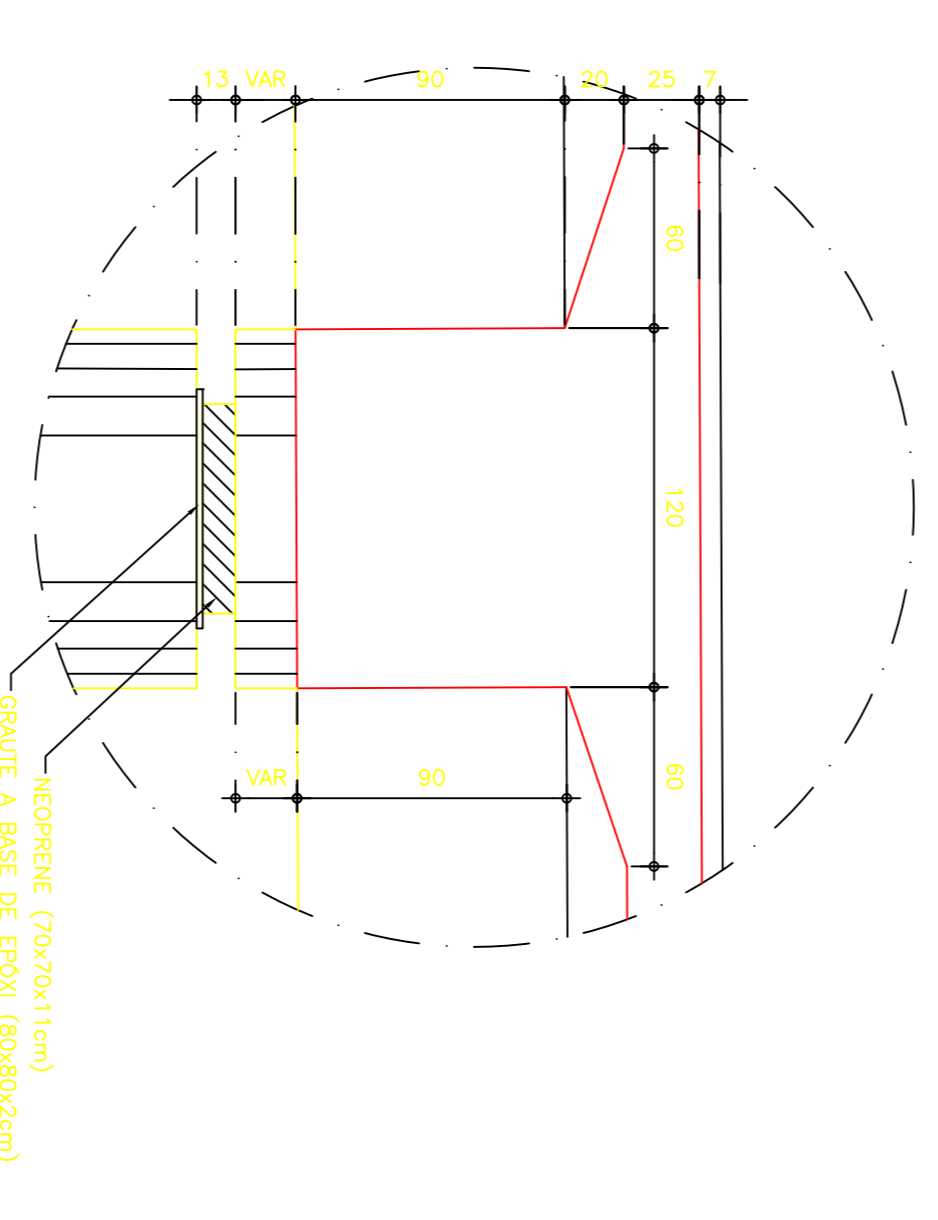
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



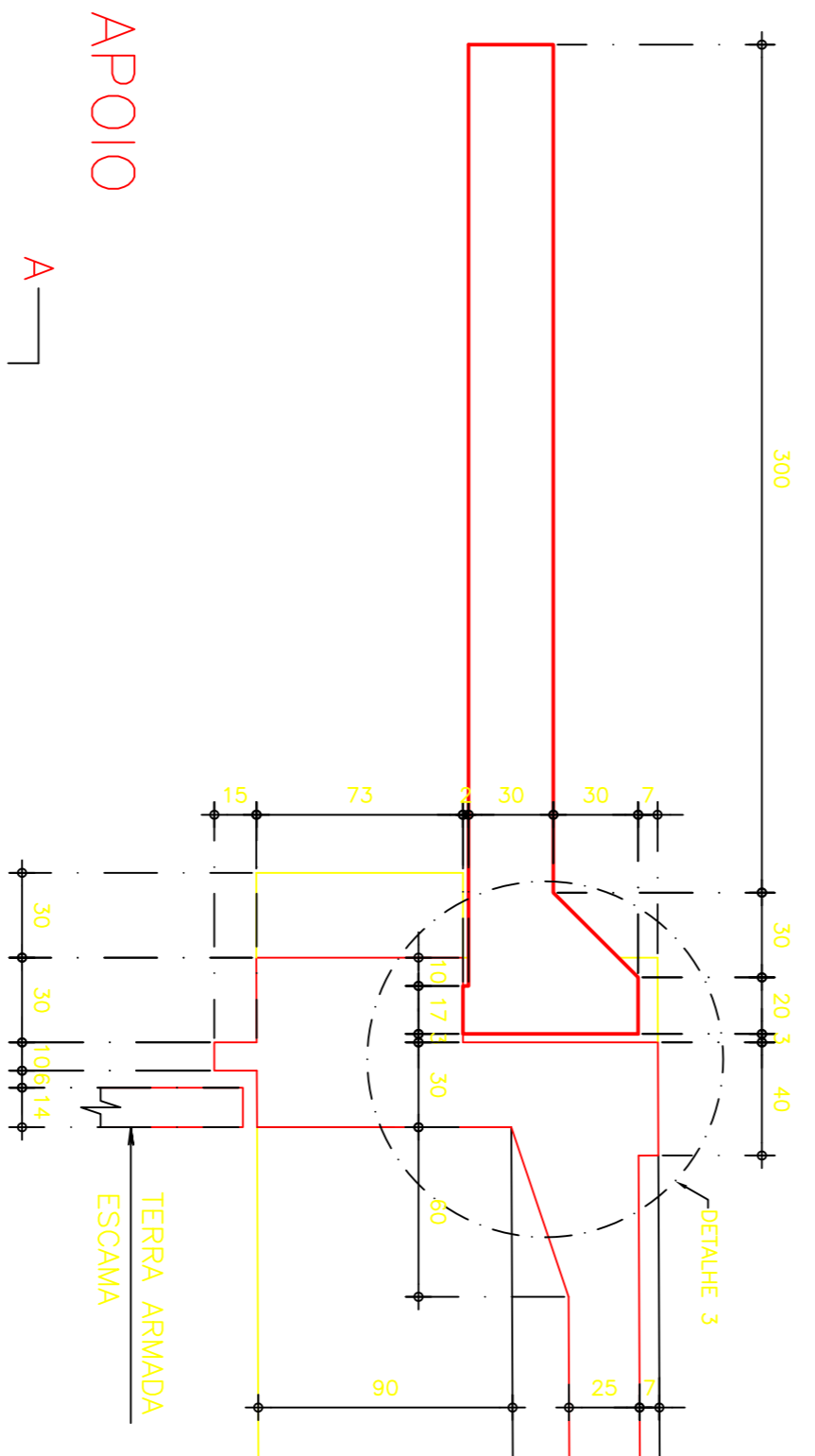
DETALHE DO GUARDA-RODA
ESCALA 1:10



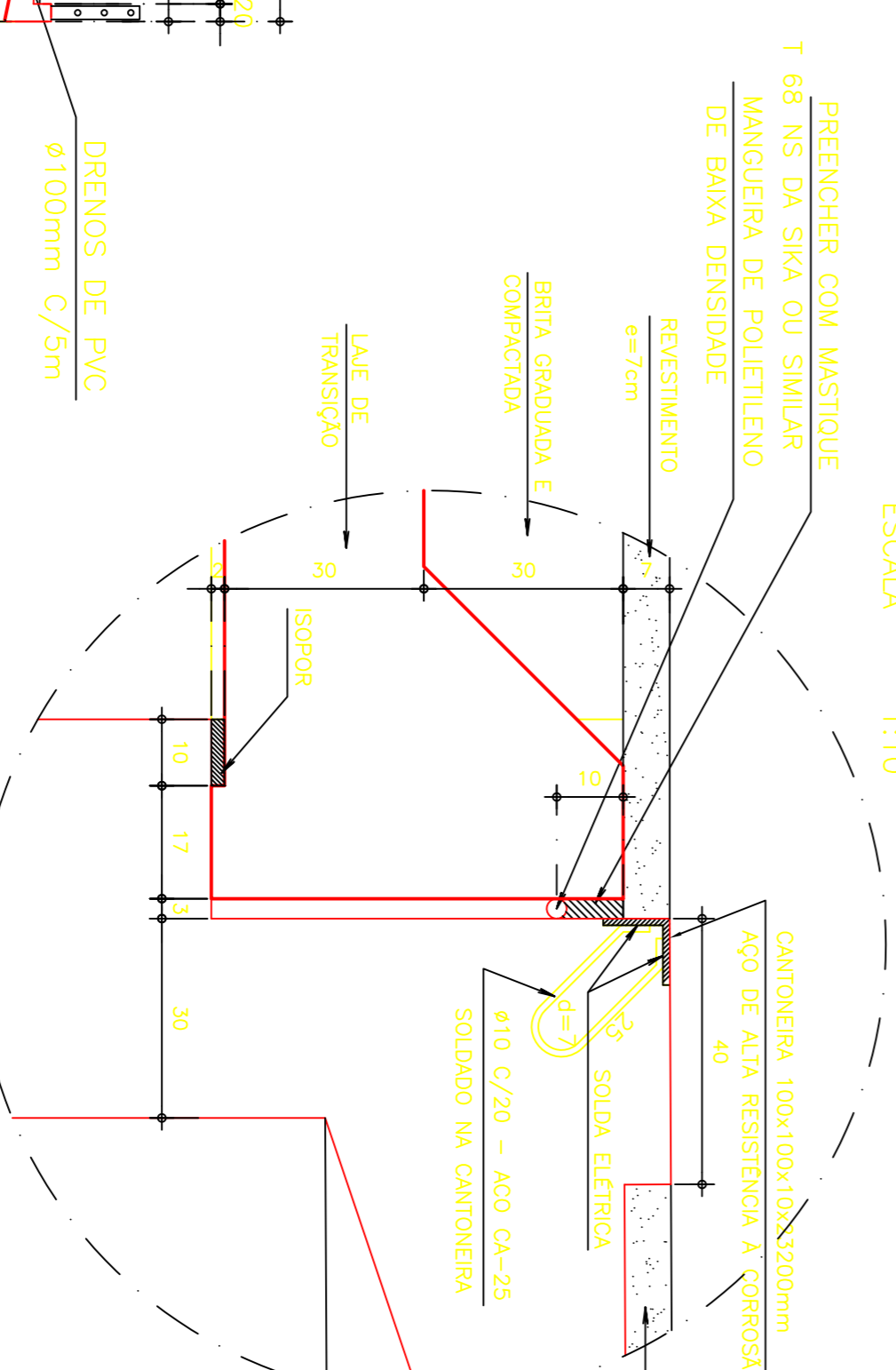
DETALHE 2
ESCALA 1:25



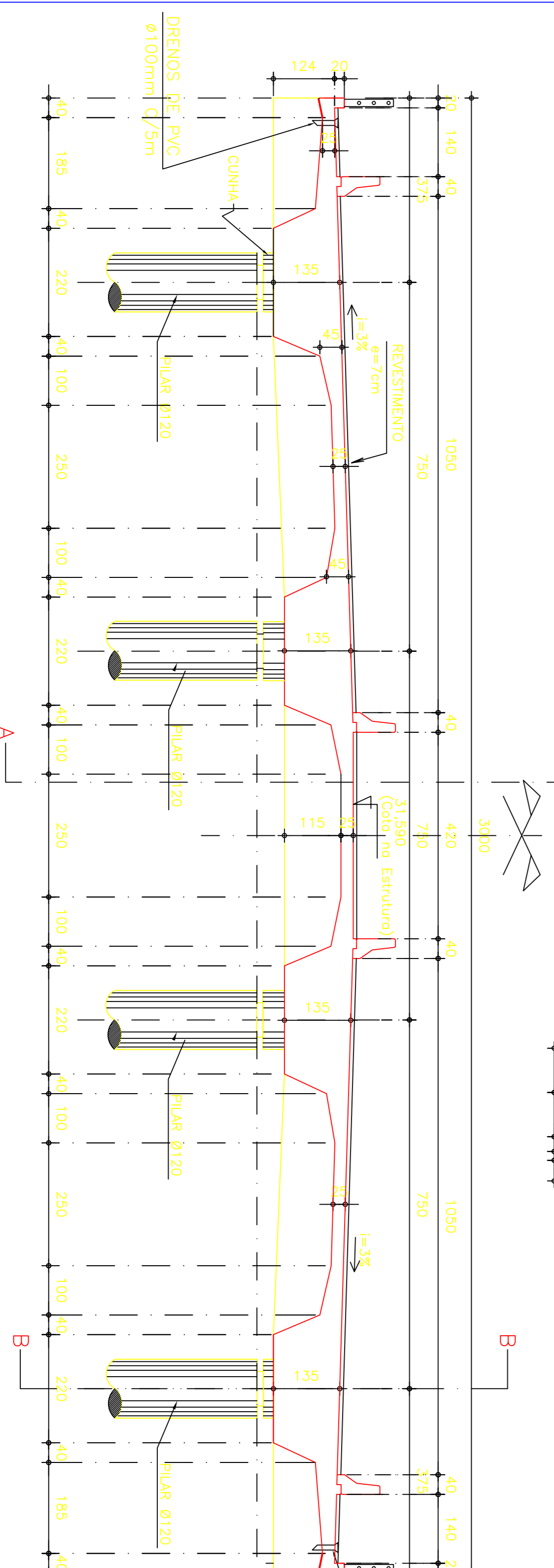
DETALHE 1
ESCALA 1:25



DETALHE 3
ESCALA 1:10



SEÇÃO TRANSVERSAL NO APOIO
ESCALA 1:75



NOTAS

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



SEINF

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRA-ESTRUTURA

Obra: **VIADUTO SOBRE A GERMANO FRANK - PROJETO EXECUTIVO**

Assunto: **CORTES LONGITUDINAIS**

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

ENC. RESPONSÁVEL

ENC. DO AUT. PROJ.

ENC. COORDENADOR T. ORÇ.

ENC. COORDENADOR T. ORÇ.

00	EMISSÃO INICIAL	RSCP	05/2013
REV	DISCRIMINAÇÃO	DATA	

PENAS:
BRANCA 0.100
AMARELA 0.200
VERDE 0.300
VERMELHA 0.450
AZUL 0.600