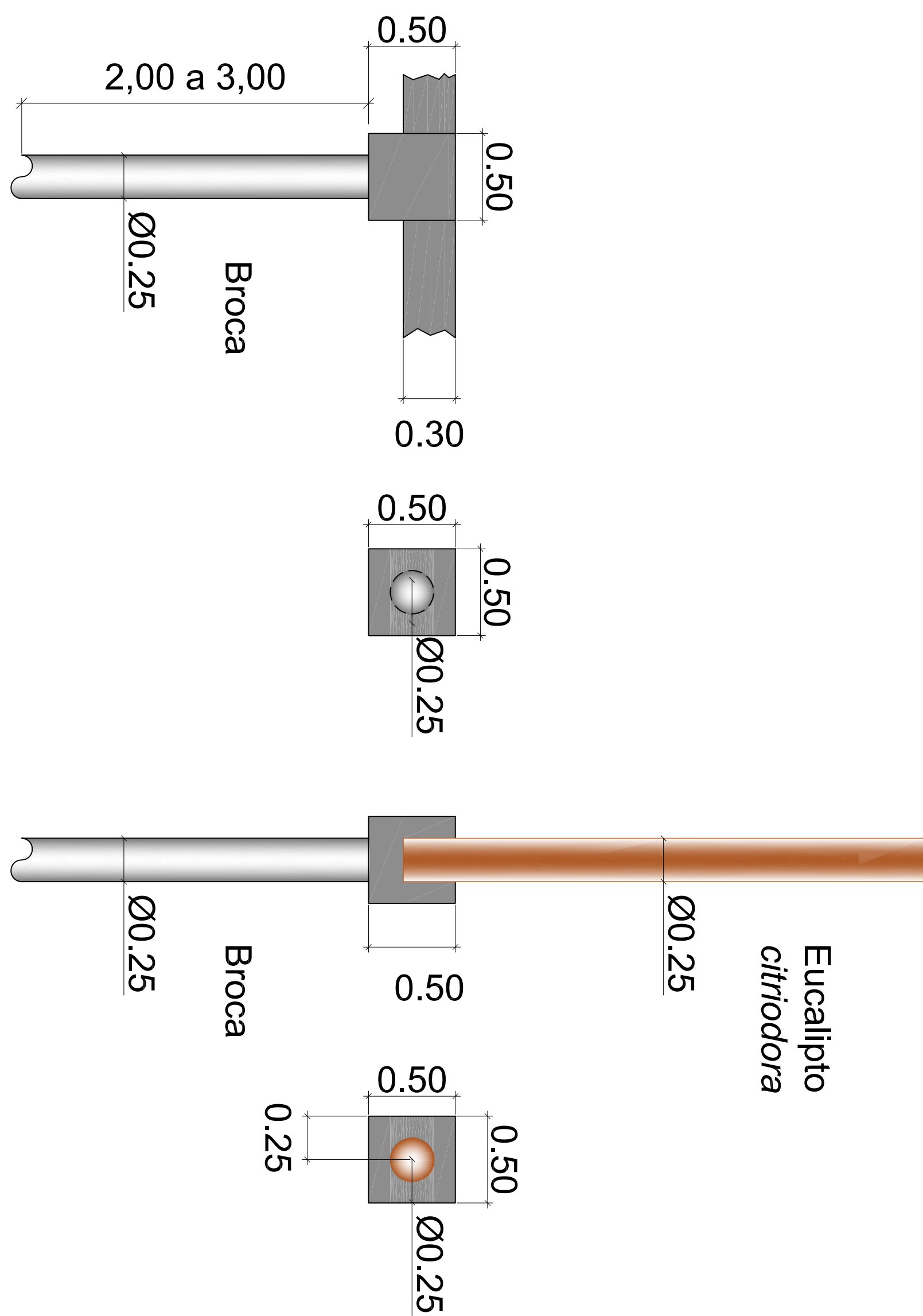


PLANTA DE FUNDAÇÃO

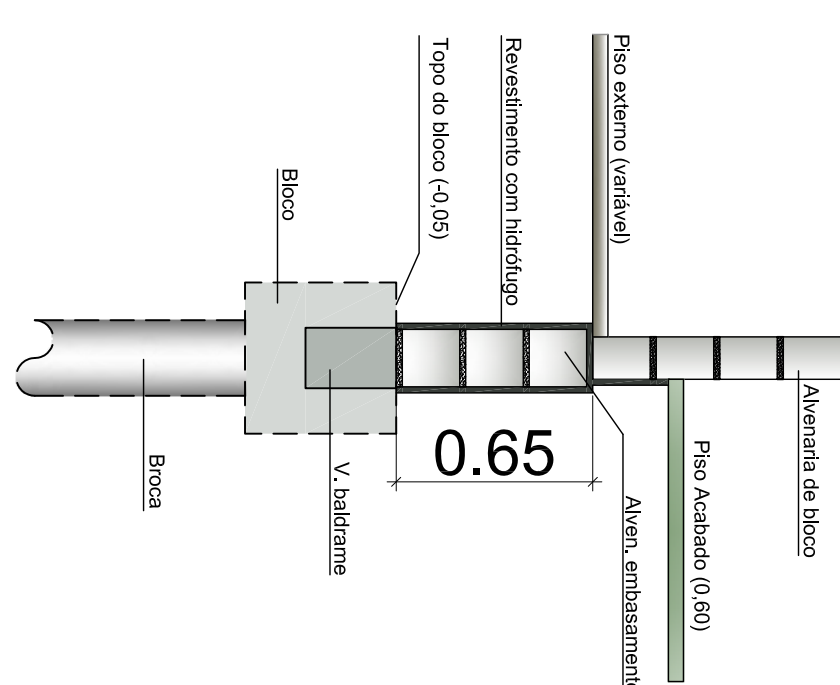
Escala 1:50



- Obs:
1. Concreto fck = 20MPa;
 2. Avançada de bloco de concreto = 1,5 t/m³;
 3. Cotas em metros
 4. Cotas das armaduras e bielas em milímetros
 5. Os eixos passam pelo centro do embasamento;
 6. Aço CA-50 (6.3 a 12.5mm) e CA-25 (5.0mm)
 7. Cobrimento da fundação = 3 cm
 8. A tensão do solo deve ser ≥ 200kN/m²
 9. Projeto conf. NBR 6118 / 03 e NBR 6122 / 01 DA ABNT.
 10. Prever vergas e contra-vergas em portas e janelas

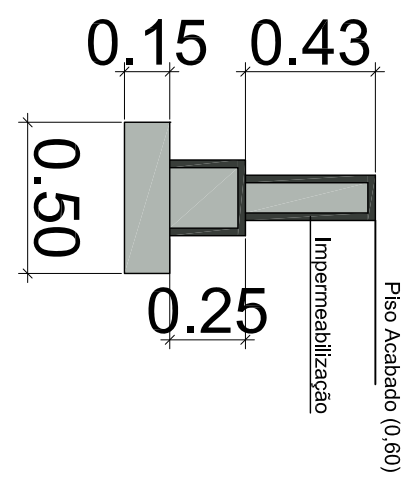
BLOCO BALDRAME BROCA

Escala 1:25



BLOCO e PILAR ROLIÇO

Escala 1:25



EMBASAMENTO

Escala 1:25

FUNDAÇÃO EXISTENTE

Escala 1:25

- Legenda:
- Fundação Existente
 - Fundação Nova
 - Eixo Pilares
 - Vigas em Concreto



FUNDAÇÃO FLORESTAL
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO / LOCAL
ESTAÇÃO ECOLÓGICA JURÊIA-TATINS
Alojamento

TÍTULO			
REFORMA DO ALOJAMENTO			
Planta de Fundação			
SITIO DE PESQUISA E INVESTIGACAO - SP / AUTORES DO PROJETO			
Eng. José Roberto Muniz - CREA 060.128.746-9			
Arq. Elói de Castro Cruzelo - CREA 060.147.744-5			
BR CONSULTING E SERVIÇOS LTDA			
Rua Douglas Silva - CORA - 360.520.000-6			
DESIGNO			
Eng. Douglas Silva			

BANCO INTERMEDIÁRIO DE DESenvolvimento - BID
Programa de Recuperação Socioambiental da Serra do Mar e Moçambique da Mata Atlântica

VIGAS EM CONCRETO ARMADO

Escala 1:50

