

- NOTAS:
1. Executar Canaletas no nível 3,50m das alvenarias
 2. Executar Canaletas no repaldo das alvenarias (inclinado)
- Pilar em concreto armado 15x15cm

- OBSERVAÇÕES:
1. Concreto fck > 15 MPa
 2. Medidas em cm, níveis em m e bitolas em mm
 3. Cobrimento da fundação = 3 cm
 4. Alvenaria em bloco de concreto $\gamma = 1,40 \text{ tf/m}^3$
 5. Prever vergas sobre portas e janelas



PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES

PROJETO/TÍTULO

GARAGEM/DEPÓSITO

FUNDAÇÃO

CONVÊNIO FUNDAÇÃO FLORESTAL E NOVA TRANSPORTADORA SUDESTE - NTS

COORDENAÇÃO:

SETOR DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

ENG. JOSÉ ROBERTO MURATORE

CREA: 060-126.746-9

DESENHO/PROJETO EXECUTIVO

ARQTA. OLÍVIA LEOPARDI CAU A67.583-5

ESCALA

ESC. 1:50

0 0,5 1 2,5

DATA

FEV/2018

PROJETO

ARQUITETURA

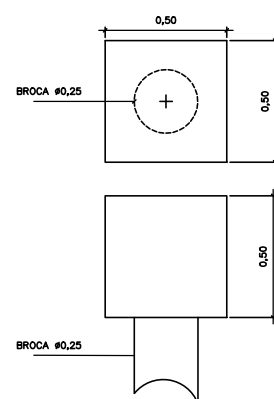
FASE

EXECUTIVO

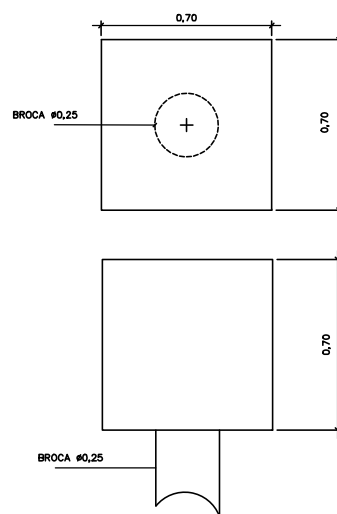
FOLHA

PE - 001

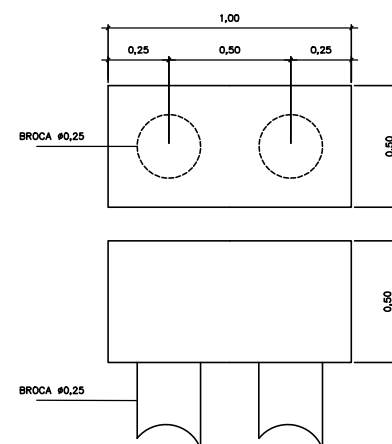
BL 1



BL 2



BL 3



Bloco com Pilar de Eucalipto
s/ escala

