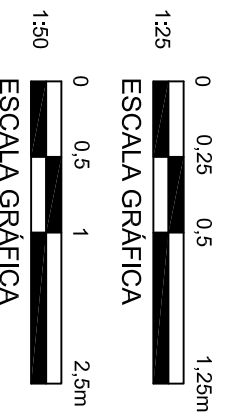



1. MEDIDAS DE BENTONITO E BENSER EM TUBO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2. MATERIAL: PCK - 25 MPa, FATOR  $\alpha_C \leq 0,80$ .
3. CORRETORES PARA AMALUADA:
4. A - 10% DE ESTACÕES TIPO STAVLOS Ø250 mm, COMPRIMENTO MÉDIO  $\geq 2,50$  m.
5. B - 2% C/L - PARA AS DEBENS  $\geq 2,50$  m.
6. PARA AS LAJES VERIFICAR COM O PARTICIPANTE O MODELO PARA: - SUBGRUPAÇÃO, UNF DE 100 MPa PARA COBERTURA ALTERNATIVA PARA TODAS AS LAJES A SER DESMONTADO.



 <p> <b>Município de Ilha Comprida</b>  <b>Estado de São Paulo</b>  <b>Secretaria de Educação</b>  <b>Departamento de Ensino Fundamental</b>  <b>Coordenadoria de Ensino Fundamental</b>  <b>Coordenadoria de Ensino Infantil</b> </p>	<p><b>PROJETO ESTRUTURAL</b></p> <p><b>FORMA DA COBERTURA EXO JOAO M.</b></p>	<p><b>PREFETURA MUNICIPAL DE ILHA COMPRIDA</b></p> <p><b>LIMA CASTRO ARQUITETURA</b></p> <p><b>EXERCÍCIO DE ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL</b></p> <p><b>CENTRO - ITAPERIANGA - SP</b></p>	<p><b>06/2012</b></p>
---	---	---	-----------------------