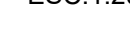
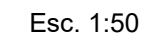
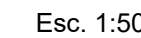
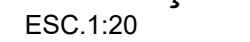
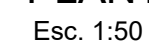
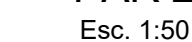
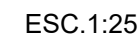


ESC. 1:50



NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
- MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ (FATOR A/C<0,5)
 - BARRAS DE AÇO C50
 - AÇO PERFIL A572 gr 50
 - ELETRODO E70XX
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - $c = 2,5 \text{ cm}$ PARA LAJES
 - $c = 3,0 \text{ cm}$ PARA AS DEMAIS ESTRUTURAS
- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEGUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655,NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.
- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS RECOMENDAÇÕES DA NORMA DA ABNT NBR 15575-4-PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, E AS PRESERVAÇÕES CONSTANTES NO PARECER DE FUNDAÇÕES EMITIDO PELA CONSULTORIA DE SOLOS

[illegible]