


NOTAS

- 1- Fck = 30 MPa;
- 2- Aço CA-50, CA-60;
- 3- Colas em centímetros;
- 4- Observar o ponto de ruptura final na seção dos pilares;
- 5- Ver variação das dimensões dos pilares nas pranchas de detalhes de pilares;
- 6- Atender a todas as exigências do NBR-6118/NBR-14931;
- 7- Fck mínimo de desforma = 20 MPa;
- 8- Retirar o escoramento após 28 dias de sua concretagem, observando a cura do concreto de pelo menos 14 dias;
- 9- Manter escoramento todo o andar abaixo, durante a concretagem e cura de vigas e lajes do andar acima;
- 10- Seguir: RIGOROSAMENTE, a distribuição das chapa-ferros;
- 11- Cortar a maior parte do agregado granelado ≥ 19 mm;
- 12- Sentido das nervuras = 
- 13- Aplicar as chapa-ferros (C.F.) indicadas no projeto e nas lajes com vãos maiores que 3,00m (C.F. 10mm) e 4,00m (C.F. 15mm).