



PAGINAÇÃO DAS TELAS SOLDADAS - SUPERIOR E INFERIOR  
ESC. 1:50

- NOTAS GERAIS:
1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS. COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:  
- CONCRETO ESTRUTURAL:  
CLASSE C30 f<sub>ck</sub> x 38MPa;  
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL = NÍVEL III;  
RELAÇÃO A/C EM MASSA x 0,55;  
A. CONCRETAGEM DAS LAJES SERÁ REALIZADA COM CONCRETO RS, RESISTENTE A SULFATOS;  
- CONCRETO MAGRO: 1:3 x 10MPa;  
- AÇO ARMADURA FROUXA CABEA: f<sub>yk</sub>=500MPa;  
- 300 kg/m<sup>3</sup> DE CONCRETO DOSADO EM OBRA;  
O COBERTAMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS É DE C=4,0cm.
  3. AS FERRAGENS EXPOSTAS E COM CONCRETO ENDURECIDO DEVERÃO SER LIMPAS ANTES DA CONCRETAGEM.
  4. A ARMADURA DEVE SER CUIDADOSAMENTE COLOCADA NAS FORMAS E SER FIRMEMENTE FIXADA POR ARAMES E BARRAS SUPORTES, A FIM DE IMPEDIR O DESLOCAMENTO DA ARMADURA DURANTE O LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DO CONCRETO.
  5. O CONCRETO DEVERÁ SER LANÇADO COM QUEDA LIVRE DE NO MÁXIMO 2,0m DE ALTURA E ADENSADO CRITERIOSAMENTE.
  6. EXECUTAR O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS NBR-6118 E NBR-14931.