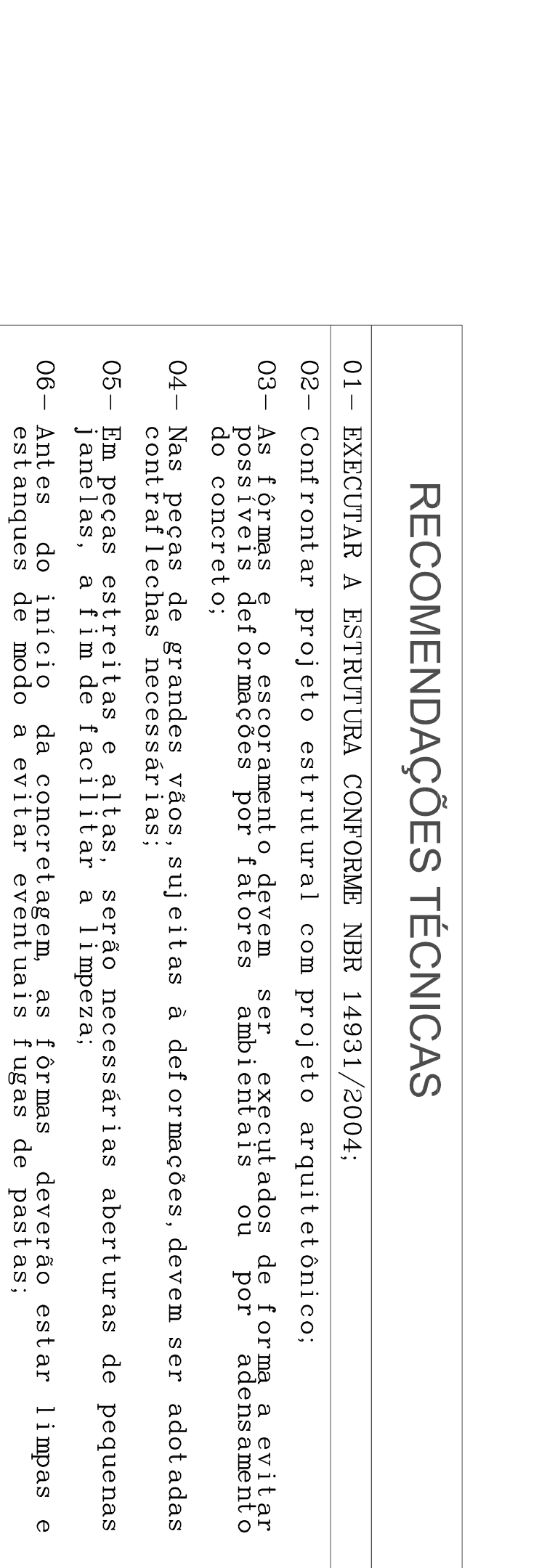


Detalhamento viga respaldo
Escala 1:50



- 01- EXECUTAR A ESTRUTURA CONFORME NBR 14931/2004;
- 02- Contratar projeto estrutural com projeto arquitetônico;
- 03- As formas e o concreto devem ser executados de forma a evitar possíveis deformações por fatores ambientais ou por deformação do concreto;
- 04- Nas peças de grandes vãos, sujeitas a deformações, devem ser adotadas contralâminas necessárias;
- 05- Em peças estreitas e altas, serão necessárias aberturas de pequenas janelas, a fim de facilitar a limpeza;
- 06- Antes de iniciar a concretagem, as formas deverão estar limpas e livres de qualquer resíduo de concreto;
- 06- As formas deverão ser molhadas até o concreto a fim de evitar a absorção da água de amassamento do concreto;
- 07- As barras de aço não devem apresentar ferrugem, manchas de óleo ou quaisquer outras substâncias que impeçam uma perfeita aderência do concreto;
- 08- As armaduras não deverão ficar em contato direto com as formas, obedecendo a uma distância mínima de 2,5 cm;
- 08- Em nenhuma caso, deve ser empregado na estrutura de concreto, aço de qualidade diferente da especificada no projeto, sem aprovação prévia do projetista;
- 10- O posicionamento de armaduras negativas deve ser garantido, em relação a sua posição vertical, com a adoção de apoios rígidos e suportes adequados;
- 11- O processo de cura do concreto deverá ser no mínimo de 7 (sete) dias;
- 12- A retirada dos escoramentos dos telos deverá ser feita de maneira a não impedir o aparecimento de fissuras em decorrência de cargas diferenciais;