



PERSPECTIVA GERAL ESTRUTURAL

Boas Práticas:

- Prever tela metálica galvanizada (mín. 20 cm) em todos os encontros entre alvenaria e elementos estruturais, com transpasse mínimo de 10 cm para cada lado.
- Impermeabilizar vigas nas faces laterais e superior com no mínimo 2 demãos de produto adequado, conforme recomendações do fabricante e normas vigentes.
- Utilizar malha de aço soldada 15x15 cm Ø4,2 mm, posicionada no terço superior do piso, com espaçadores e transpasse conforme especificação.
- Executar vergas/contravergas com treliça TH8 + forma caixa 15x15 cm, com transpasse mínimo de 20 cm. Não é permitido uso de canaleta como verga.
- Consultar projeto arquitetônico para execução dos rebaixos de piso (interno, externo e varandas), respeitando níveis e caimentos indicados.
- Conferir posicionamento e amarração das armaduras antes da concretagem.
- Executar chapisco, emboço e reboco respeitando os tempos de cura entre etapas.
- Qualquer divergência entre projeto e obra deve ser comunicada e aprovada pelo responsável técnico antes da execução.

