



Notas

- 1 Utilizar blocos vazados de concreto à 4 MPa.
- 2 Utilizar grout ou argamassa industrializada, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos chapa. Caso seja adotado o erro, utilizar tampa fornecida pelo fabricante para evitar a ocorrência de pontos de concentração de tensão.
- 3 Ajustar marcação de pontos de fixação de modo necessário para instalação do kit-ponto.
- 4 Verificar as AVALIAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VENGAS, CONTRAVENGAS E RESPALDO nas ELEVACOES DE PAREDES.
- 5 Verificar imagens de viga no projeto de LAJE.
- 6 Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Poderão ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las nas paredes estruturais com feio barra.
- 7 Os pontos de fixação horizontais com 10cm e pastilhas de 4 a 90cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica.
- 8 A substituição nos pontos de fixação horizontais com 10cm e pastilhas de 4 a 90cm pode ser considerada, considerando os diferentes comprimento.
- 9 Não tchado, utilizar chapão plástico para cobrir as juntas horizontais no bloco, visando a sua proteção.
- 10 Preencher juntas horizontais com mais de 10cm nas elevações com pastilhas 90cm.