



Notas

- 1 Utilizar blocos vazados de concreto 4 Lx4
- 2 Utilizar graxa lubrificante ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Se caso rodado em obra, utilizar tampa fornecido para o bloco.
- 3 Ajustar marcação de portas para valor necessário para instalação do bloco comprado
- 4 **VERIFICAR ARAJAMENTOS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES**
- 5 Verificar o alinhamento dos pontos de projeto de LAJE
- 6 Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com concreto armado de vedação, ou com bloco de concreto com reforço de aço. Amarras de parafusos estruturais com tela ou barra
- 7 O bloco de concreto com dimensões de 19cm x pastilhas de 4 e 6cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
- 8 Ao substituir os blocos calha cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando o peso próprio do bloco
- 9 No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no plano da laje e as juntas verticais
- 10 Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com