



Notas

- 1 Utilizar grãos vazados de concreto 45 MPa
- 2 Utilizar grãos vazados ou industrializados, 20 MPa, para preencher pontos verticais e blocos cacha. Caso seja rodado em obra, utilizar tubo fornecido pelo departamento de materiais e fazer acompanhamento tecnológico durante a instalação dos pontos.
- 3 Utilizar grãos vazados de concreto 45 MPa para a instalação do bloco comprado
- 4 Verificar a instalação de PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPÁLDO NAS ELEVADOES DE PAREDES
- 5 Verificar armagens de aço no projeto de LAJE
- 6 Demais paredes que não contêm nervos de concreto, não tem junção entre blocos, devem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las aos parapeitos estruturais com tela ou barra
- 7 Utilizar barras de aço de comprimento de 10cm e pastilhas de 4 cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
- 8 Não aplicar o uso de cimento para a instalação dos pontos, ajustar o concreto, considerando os diferentes comprimentos
- 9 Não tchado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais nos pilares, utilizando a mesma calha
- 10 Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 3cm