



Notas

- 1. Utilizar bicos vazados com capacidade 4 kN/m²
- 2. Utilizar grouta untado ou industrializada, 25 MPa, para preencher pontos verticais e vazios calca. Caso seja tomado em obra, utilizar tacho fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
- 3. Ajustar a quantidade de grouta e fazer o necessário para instalação do kit-ponto comprado
- 4. VERIFICAR ARMAGENS DE PONTOS DE GRAUTE, VERIFICAR A INTRINSECIDADE E RESPOSTA NAS ELEVAÇÕES E PAREDES
- 5. Verificar armagens de vigas no projeto de LAJE
- 6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural, porém, devem ser verificadas quanto a presença de vazios calca e vazios de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las nas paredes estruturais com laia de barra
- 7. Para paredes e pilares com espessuras de 15cm e para paredes de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
- 8. Não se aplica o critério de controle de qualidade de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
- 9. No teto, utilizar chapim chapim plástico para cobrir as juntas horizontais no teto
- 10. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 9cm