



- ## Notas
- 1. Utilizar bocas vazadas de concreto 4 MPa.
 - 2. Utilizar grade vazada ou industrializada, 25 MPa, para preencher pontos verticais e bocas calhas. Caso seja rodado em obra, utilizar trepo fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
 - 3. Utilizar grade vazada de portland para cobrir as juntas horizontais no topo da laibanda e nas calhas.
 - 4. VERIFICAR ANTERIORMENTE DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PARDEIS.
 - 5. Verificar armadura e quantidade de aço.
 - 6. Demais paredes que não contam neste projeto, não tem furo planejado. Podem ser construídas com bocas concretos de vedação, para evitar infiltração de concreto ou outra alternativa. Anunciar as juntas estruturais com tela ou barra.
 - 7. Bocas calhas, bocas compressores de 10cm e perfis de 4 a 9cm.
 - 8. Utilizar grade vazada de 25 MPa para cobrir as juntas horizontais.
 - 9. Ao substituir os bocas calhas diferentes por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os elementos com.
 - 10. Não substituir bocas calhas para cobrir as juntas horizontais no topo da laibanda e nas calhas.
 - 11. Preencher Juntas Horizontais de mais de 10cm nas elevações.