



2. Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa
3. Utilizar bloco usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos de apoio e alinha. Cuidar para não rodar em cima, utilizar torçõo fornecida pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnologico
4. Justificar marcação de portas para visto necessário para instalação do kit
5. VERIFICAR ARMADOMES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar a existência de armadomes e vergas, e respaldos nas elevações de paredes
7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, ou tijolos, ou blocos de concreto, ou qualquer outro tipo de paredes estruturais com teto ou baria
8. Barras de aço, com comprimentos de 19cm e estacas de 4 x 1cm podem ser substituídas por concreto quando o peraltismo
9. Ao substituir os blocos calha cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o perfil da calha para não ocorrer vazamentos
10. No telhado, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no topo da platibanda e nas calhas
11. Paredes e juntas horizontais máx de 10cm nas elevações com pastilhas 8cm