



Notas

1. Utilizar blocos vazados de concreto 4,5 MPa.
2. Utilizar grout unido ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontas verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar tubo fornecedor com garantia de qualidade e de fato com propriedades tecnológicas.
3. Ajustar marcação de portas para viço necessário para instalação e colocação de acessórios.
4. Verificar as dimensões DE PONTOS DE GRAUTE, VERGA CONTRAVERSAIS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES.
5. Verificar armações de vigas no projeto de LAJE.
6. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural, portanto não devem ser executadas com blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrar-las para serem estruturais com tela ou barra.
7. Para o caso de paredes com dimensões de 19m e pastilhas de 4 e 9 cm, podem ser utilizados tanto de concreto quanto de Alvenaria. No entanto, para paredes com dimensões maiores que 19m, é recomendável, considerando os diferentes complementos.
8. Não se temo, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas, ajustando a espessura das pastilhas para 4 e 9 cm.
9. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 40x40.