








- | Legenda | |
|---|---------------------------------------|
|  | Inteiro (14x29x19) |
|  | Meio bloco (14x14x19) |
|  | Contrafiamento "T" (14x44x19) |
|  | Contrafiamento compensador (14x19x19) |
|  | Canalota (14x29x19) |
|  | Pastilha (14x04x19) |
|  | Pastilha (14x09x19) |

- Notas**
- Utilizar blocos vazados com resistência $\geq 4 \text{ MPa}$
 - Utilizar grout curado vivo no industrializado, 25 MPa, para preencher pontos e buracos das calhas. Caso seja rodado em obra, utilizar grout fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
 - Verificar a presença de portas para o tipo necessário para instalação do hi-pot compacto
 - VERIFICAR ARMADURA DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
 - Verificar armadura de vergas no industrializado, LAJE
 - Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas nos blocos cerâmicos de vedação, bloco de concreto ou concreto cicladado. Armadas as paredes estruturais com tela ou barra
 - Blocos calhas, blocos compensadores de 18cm e pastilhas de 4 e 6 cm
 - Verificar armadura de vergas no industrializado, LAJE (de concreto)
 - As substituições dos blocos calhas cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o detalhamento, considerando os diferentes complementos
 - Verificar a presença de portas para cobrir as juntas horizontais no topo do platibando e as calhas
 - Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com