



Notas	
1	Utilizar blocos de concreto espessura 14cm e moldatura de 40cm
2	Utilizar blocos de furos verticais, de 6MPa
3	Utilizar grão usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos de aplicação de concreto, com 20% de grão de 20mm fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4	Ajustar marcação de portas para variar necessariamente para instalação de 40 portas
5	VERIFICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVADOES DE PAREDES
6	Verificar armaduras de vigas no projeto de ESTRUTURA
7	Definir se a parede não vai consistir em meio projeto, não tem fungão estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Analisar-se as elevações construídas com tela de aço e concreto na base
8	Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas paredes com pastilhas 2mm
9	Preencher espaços na moldagem de linhas de blocos calha com blocos calha internos ou recortados