



Legenda	
	Inteiro (14x39x19)
	Meio bloco (14x19x19)
	Contrasteamento "L" (14x34x19)
	Contrasteamento "T" (14x54x19)
	Canaleta (14x39x19)
	Meio Canaleta J Alto (14x19x29x39)
	Passilha (14x04x19)
	Passilha (14x09x19)

- Notas**
1. Utilizar blocos de concreto espessura 14cm modulação de 43cm
 2. Utilizar blocos de furos verticais, de 6MPa
 3. Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos vazios e para o assentamento dos blocos, com um grau de compactação pelo menos de 90%.
 4. Ajustar marcapasso de portas para fazer acompanhamento técnico e garantir o alinhamento de qualificação e necessário para instalação de kit-ports concluído
 5. VERIFICAR ARMADOURAS DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVACOES DE PAREDES
 6. Verificar armaduras de vigas no projeto de ESTRUTURA
 7. Desmontar o que não condizem com o projeto, não fazer vazios estruturais. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Anamar-as nas elevações com telha de 15cm de largura e base de 10cm de altura
 8. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastas Bon
 9. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos com blocos calha inteiros ou recortados