



Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x41x19)
	Contrafiamento "T" (14x44x19)
	Contrafiamento compensador (14x19x19)
	Canaleta (14x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

Notas

- 1. Utilizar blocos vazados de concreto 45 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar tampo forjado pelo departamento de engenharia e fazer acompanhamento tecnológico durante a execução de pontos para o uso necessário para instalação do kit-ponto comprado
- 2. VERIFICAR ARMADURAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAFRAMES, E REFORÇOS DE PAREDES
- 3. Verificar armaduras de vigas no projeto de LAJE
- 4. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural, portanto não devem ser armadas e nem receber blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Armara-las não gera esforços estruturais com tela ou bala
- 5. CONTRAFRAMES: Para contraparedas de 15cm e pastilhas de 4 e 8cm podem ser utilizados tanto de concreto quanto de cerâmica
- 6. No subsolo os blocos calha cerâmicos por serem de concreto, ajustar o acabamento, considerando o dimensionamento
- 7. Utilizar, utilizar chapim metálico para cobrir as juntas horizontais no topo da pastilha e nas calhas
- 8. Para pastilhas e juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas 8cm