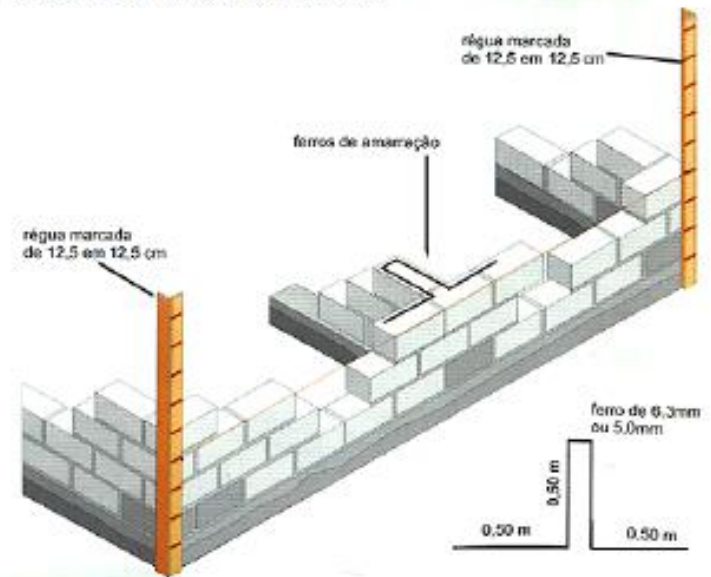
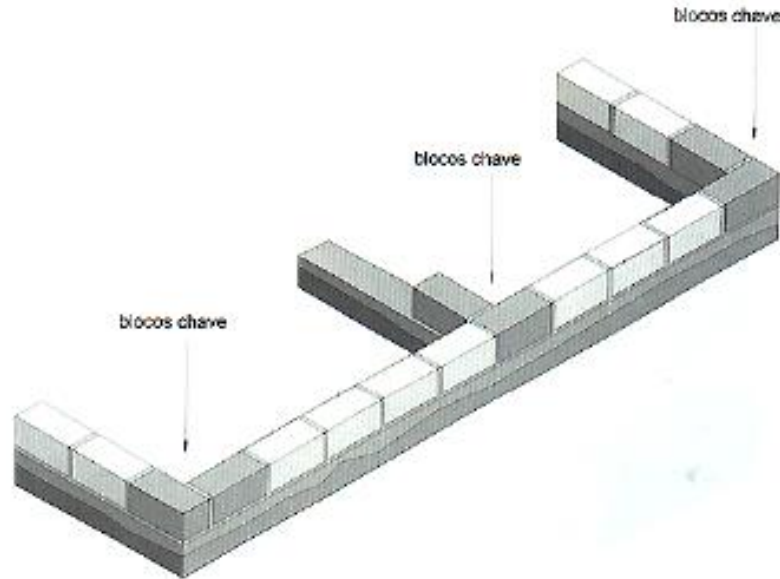


ALVENARIA ESTRUTURAL não armada

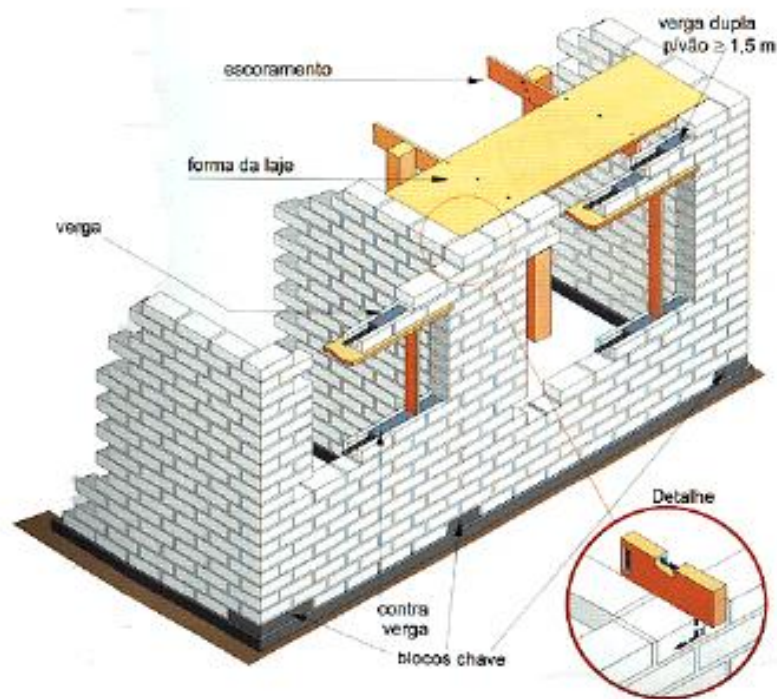
C. No assentamento das demais faces, a linha de nível na aresta dos blocos dos escantinhos manterá toda a alvenaria no nível e prumo requeridos.



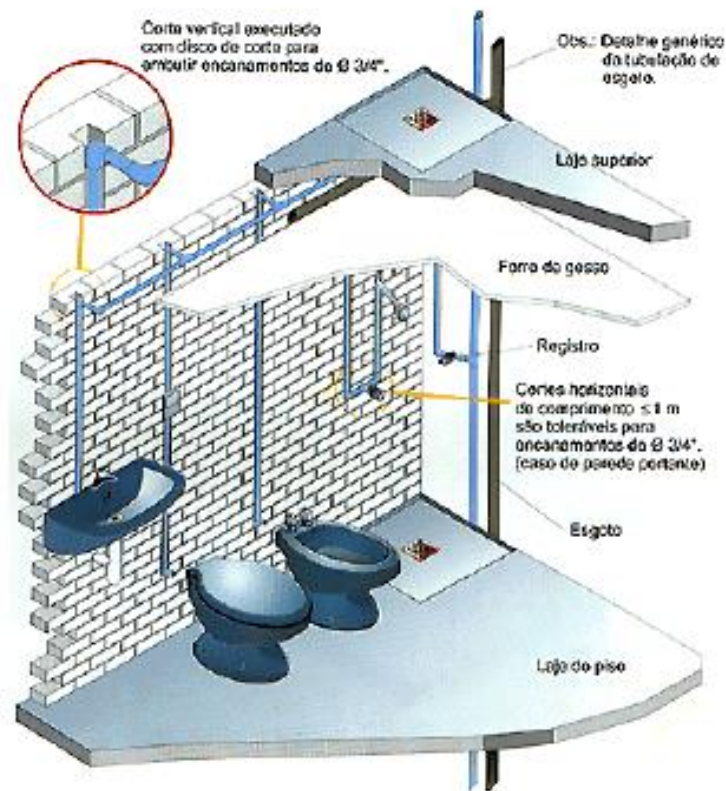
a) Somente nas paredes longitudinais do bloco

b) Nas paredes longitudinais e transversais do bloco

ALVENARIA ESTRUTURAL não armada



DETALHE DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

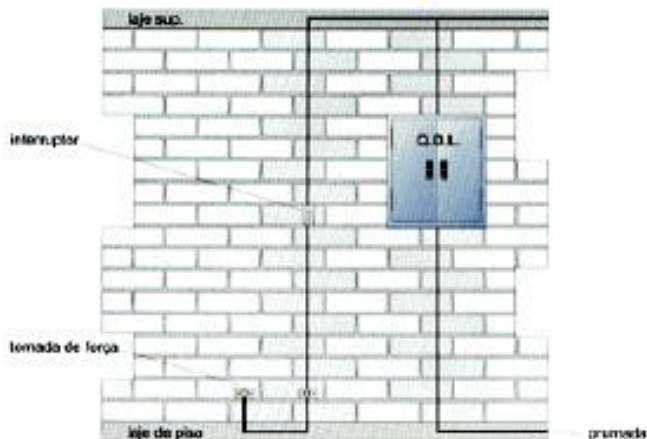
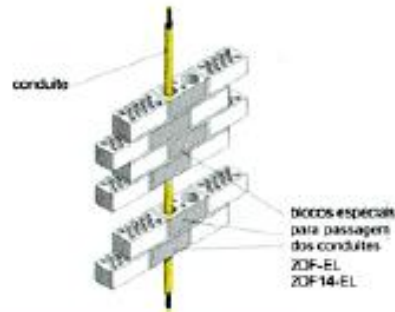


ALVENARIA ESTRUTURAL não armada

EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

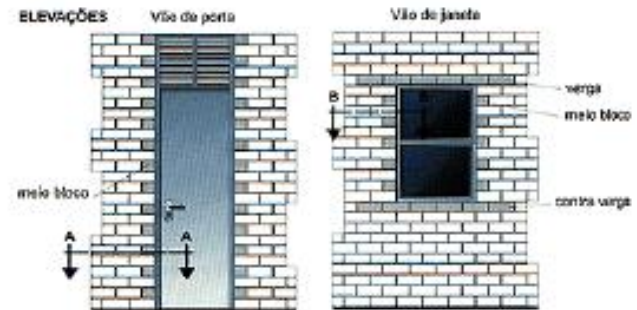
EMBUETIDAS NA PAREDE

- Nota - (1)
Nas paredes já erguidas, os cortes devem ser executados na vertical.
- Nota - (2)
Saída do QDL sempre por cima e entrada por baixo.

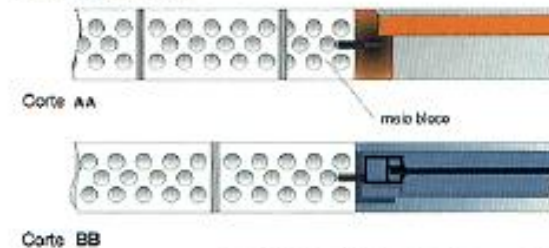


FIXAÇÃO DE ESQUADRIAS

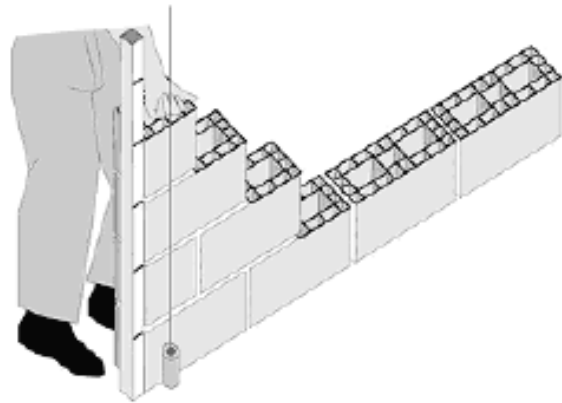
ELEVAÇÕES



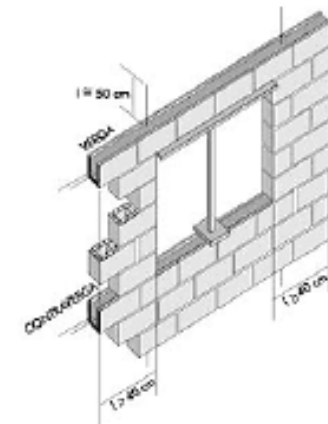
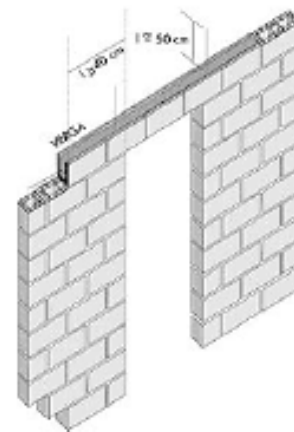
DETALHES / CORTES



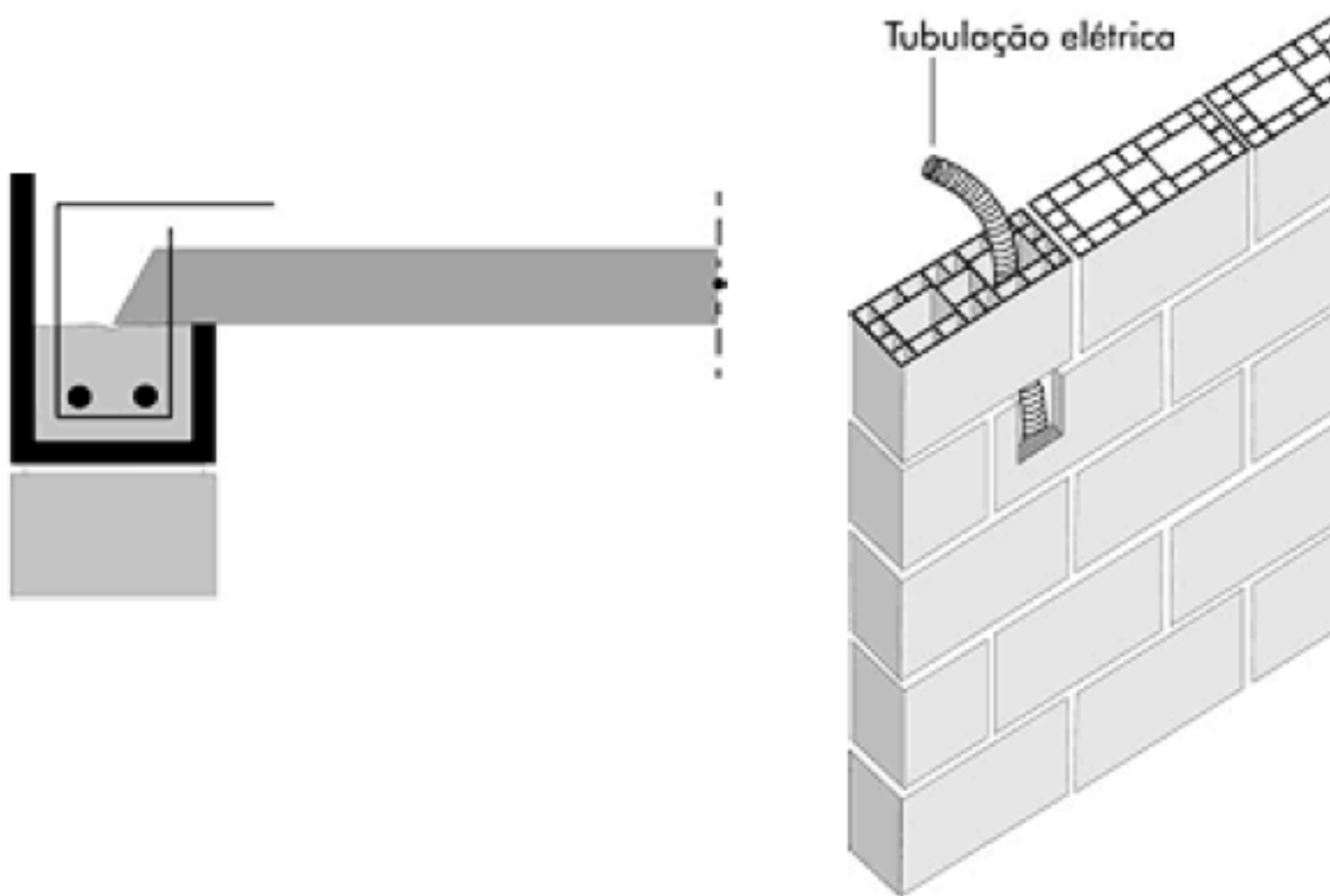
ALVENARIA ESTRUTURAL armada



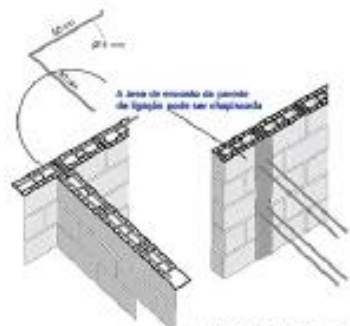
12 50 cm
Arredonda das aristas com torço de 2" fôrma



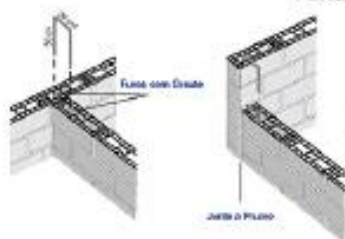
ALVENARIA ESTRUTURAL armada



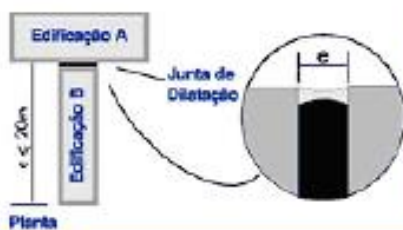
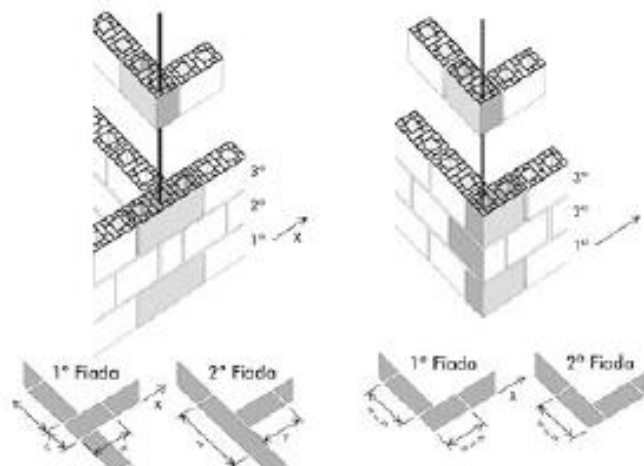
ALVENARIA ESTRUTURAL



Amarração em "L"



Amarração com Gancho



A espessura das juntas não deve ultrapassar $e=2,5\text{ cm}$

As juntas devem ser adequadamente impermeabilizadas

- Nota: 1) As juntas de dilatação são utilizadas a cada 20 m da estrutura do edifício em planta.
2) Nas estruturas permanentemente afetadas devar-se o uso de juntas e dilatação.

