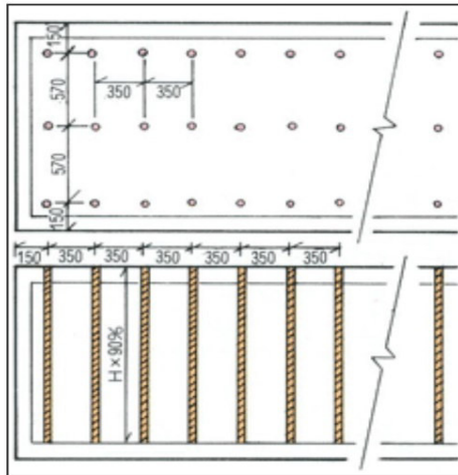


betão

betão armado

bons resultados são obtidos se os furos forem feitos paralelamente à face livre

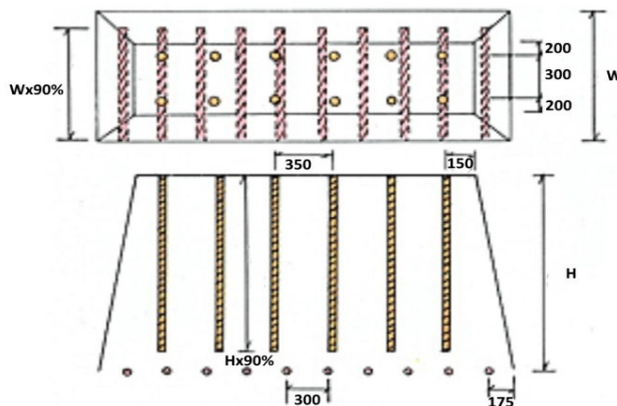


quantidade de topeca dinamit = 5kg/m³



furo Ø40mm

o melhor resultado é obtido com a armadura principal previamente seccionada



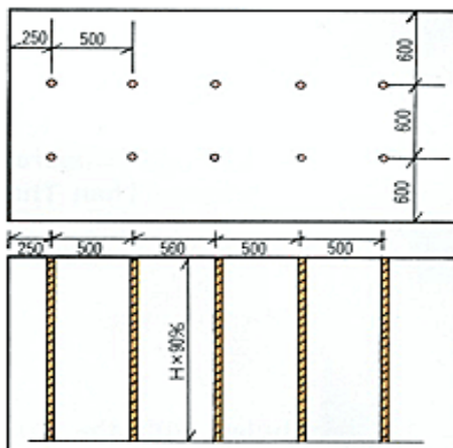
quantidade de topeca dinamit = 11kg/m³



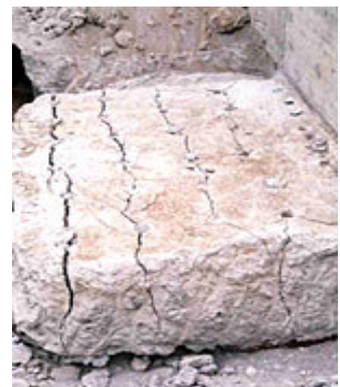
furo Ø40mm

betão não armado

o topeca dinamit é particularmente eficaz para elementos em cimento e betão em edifícios



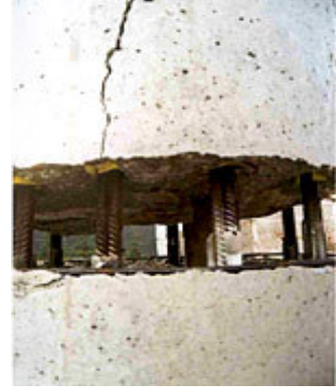
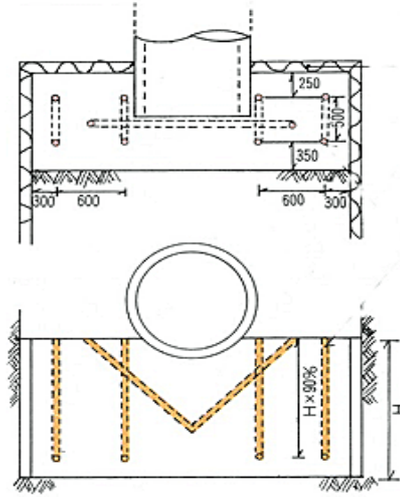
quantidade de topeca dinamit = 11kg/m³



furo Ø40mm

Estruturas temporárias

A construção de bases para guindastes pode ser esvaziada economicamente, já localizando os furos de carregamento no momento da execução, colocando tubos metálicos de 35 a 50 mm. diâmetro.



quantidade de topeca dinamit = 8kg/m³