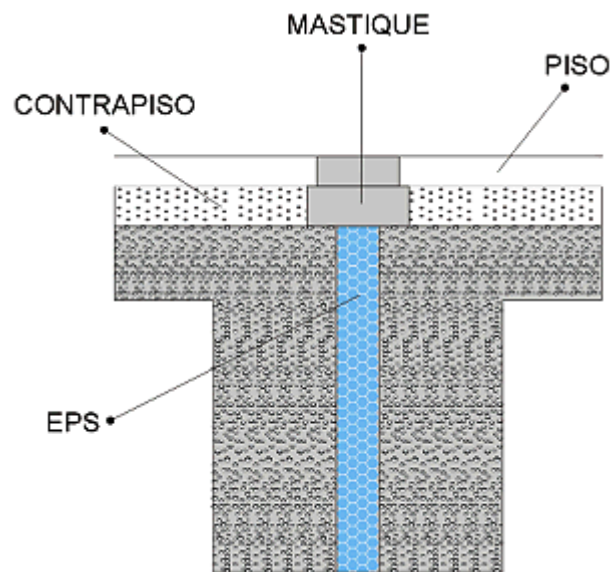


JUNTAS DE DILATAÇÃO

Toda estrutura de concreto com mais de 35 metros de extensão deve ter juntas de dilatação. A execução dessas juntas fica facilitada se o material que se usar for durável e elástico para poder permanecer no local após a concretagem. Nada se aplica melhor para isso que o EPS. Elástico porém resistente, durável, não absorve água e de baixo custo, é o material ideal para essa finalidade.



Ao se concretar uma estrutura com junta de dilatação, o primeiro lance a ser concretado utiliza formas convencionais. Ao se concretar o segundo lance, usam-se placas de EPS como forma entre as partes.