

## ELEMENTOS DE CONTENÇÃO

**DIMENSÕES ESTRANHAS NA SAPATA DO MURO**

O programa dimensiona o muro de suporte ao derrube e ao deslizamento. Se consultar a listagem de verificação, poderá visualizar o coeficiente de segurança presente relativo ao conjunto muro e sapata. A partir daí poderá observar qual dos coeficientes está mais próximo do valor mínimo a verificar, sendo esse o fator mais desfavorável. A verificação ao deslizamento é normalmente a que mais condiciona o cálculo, implicando grandes dimensões de sapata, pelo que a utilização de tação na sapata poderá ser uma solução. Por outro lado, se possuímos um terreno com um determinado grau de coesão provoca, em termos de resultados de cálculo, sapatas de reduzidas dimensões, devido ao facto do momento derrubador e das forças deslizantes serem inferiores.