

Pilares

No TQS é possível modelar, dimensionar e detalhar pilares e pilares parede com:

- Seção transversal com qualquer geometria;
- Pilares inclinados;
- Variações de seção, material e cobrimento por lance;
- Concreto de alta resistência;

Nesse vídeo, conheça os recursos do TQS para pilares e pilares parede de concreto armado:

- Modelagem em 3D;
- Análise global via pórtico espacial;
- Análise local por métodos aproximados ou refinados;
- Dimensionamento por diversas normas;
- Detalhamento e desenho;
- Relatórios detalhados;
- Editor de armaduras;
- Tratamento específico para pilar parede;
- Impacto de veículos;
- Pórtico Não Linear Físico e Geométrico.

Tudo configurável via inúmeros critérios de projeto.

O produto final do editor são desenhos de pilares modificados conforme as necessidades do projetista, prontos para plotagem.