

Assim como a seleção de um objeto na árvore seleciona o respectivo objeto no modelo, a seleção de um objeto no modelo faz com que seja selecionado também na árvore (se aberta), e o respectivo ramo, junto das suas propriedades. Desse modo, traz facilidade na localização de um elemento, inclusive é possível pesquisar por um objeto ou propriedade nas caixas de busca.

Elementos novos podem ser criados utilizando a árvore de objetos para definição dos dados atuais do elemento e, em seguida, clicando no botão de inserir novo objeto.

A seleção de um ramo ou objeto diferente da planta atual causa a mudança imediata para a planta atual. Assim, torna-se uma forma rápida de mudar para uma planta. É possível também selecionar diretamente uma referência externa e editá-la, voltando ao modelo estrutural com uma simples seleção na árvore.

Em suma, um novo modo de operação, que segue a linha de operação de grande parte dos sistemas BIM no mercado, dispensando a necessidade de abrir novas janelas.

Outras melhorias

A articulação dos pilares na base e/ou topo pode ser feita agora diretamente na aba "Pórtico" dos dados de pilares.

As operações geométricas com vigas – Mover, Copiar, Rodar e Escalar agora preservam trechos em arco.

O sentido das vigas pode ser mantido nos quadrantes I e IV nas transformações globais com rotação.

Novo comando para definir a origem de baricentros e nova opção de inserção de tabela de baricentros de estacas.