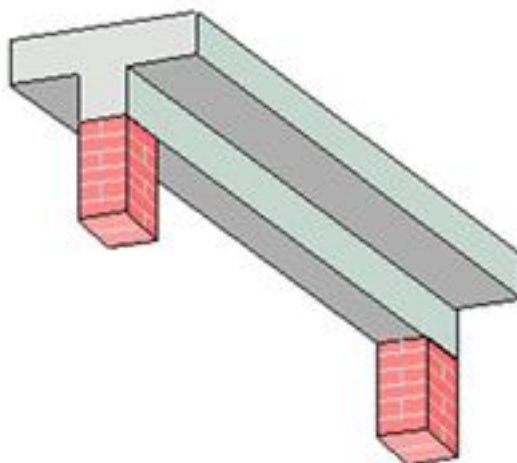

436– Подбор поперечной арматуры



Программа предназначена для подбора поперечной арматуры, требуемой для обеспечения прочности по наклонным и пространственным сечениям, согласно следующим нормам:

СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. - Минрегион России, 2012,

СП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры / ГУП «НИИЖБ», ФГУП ЦПП. – М., 2004,

СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции / Госстрой СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989,

СНБ 5.03.01-02. Бетонные и железобетонные конструкции / Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2003.

По результатам конструирования выводится изображение приопорной части элемента с подобранными хомутами.