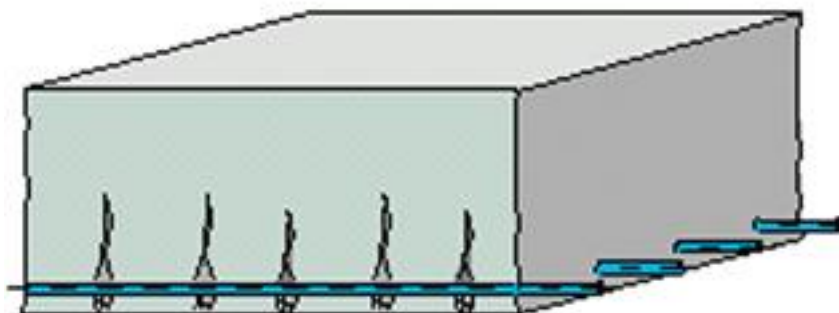

437 – Расчет по прочности и трещиностойкости



Программа предназначена для подбора арматуры по условиям прочности и трещиностойкости, а также для проверки по условиям трещиностойкости 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,

Бетонные и железобетонные конструкции (**Изменение №1 СНБ 5.03.01-02**)/ Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь. – Минск, 2004.

Допускается задание бетона и/или арматурной стали с ненормированной прочностью.

Для сечения балки возможно задание разных сталей верхней и нижней арматуры и задание разных значений минимальной толщины защитного слоя бетона для верхней и нижней арматуры.