

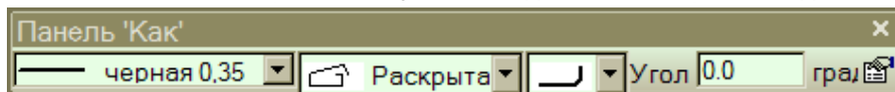
5 Данные по арматуре

Данные по арматуре могут размещаться на чертеже или в компоновке плана (смотри раздел 6 – **Управление арматуры**).

Для размещения данных по арматуре на чертеже ViCADO предоставляет в Ваше распоряжение три возможности.

5.1 Данные по арматуре для раскладки

Функция **Данные по арматуре – отдельно** предназначена для установки на чертеже данных по арматуре раскладки. Выберите раскладку левой кнопкой мыши. Данные по форме загиба окажутся привязаны к курсору. В панели «Как» можно произвести установки для типа изображения данных.



Панель «Как»

Установите данные по форме загиба в произвольном месте чертежа.

Панель «Как» изменится, и текст окажется привязанным к курсору.



Панель «Как»

В панели «Как» произведите установки для текста и поместите текст на чертеже.

Функция **Данные по арматуре – отдельно** остается активной, Вы можете выбрать следующую раскладку и разместить данные по арматуре или завершить работу функции нажатием на клавишу Esc.

В каждом виде данные по арматуре раскладки можно разместить только один раз. Если выделить раскладку не удастся, это означает, что Вы уже определили данные по арматуре для данной раскладки

Примечание

5.2 Данные по арматуре нескольких раскладок



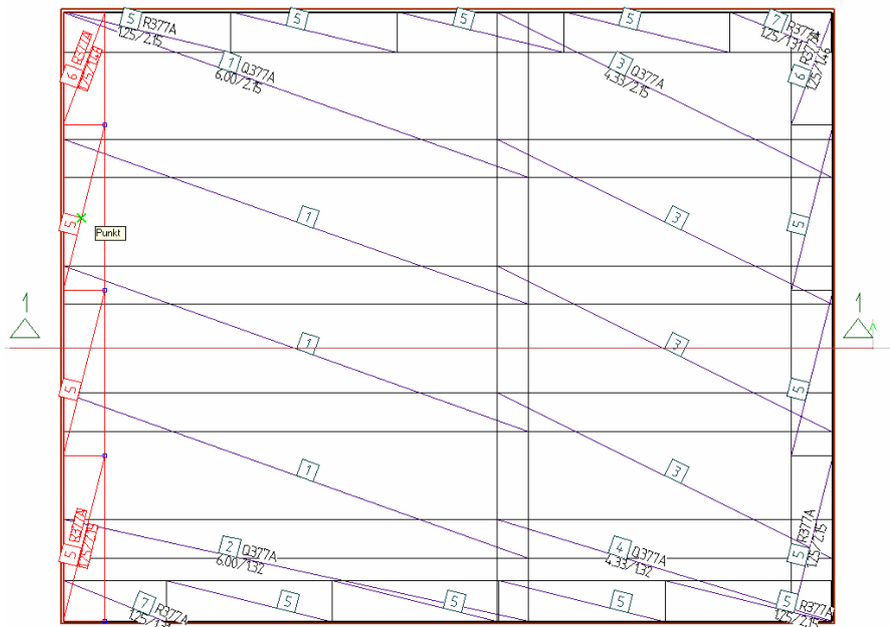
Воспользовавшись функцией **Данные по арматуре – объединенные**, Вы можете объединить данные по арматуре идентичных позиций. Разместите на чертеже данные по арматуре раскладки, как описано выше. Затем левой кнопкой мыши выделите следующую раскладку такой же позиции, которая должна учитываться в данных по арматуре. Текст данных по арматуре приводится в соответствие, добавляются дополнительные стержни. Ввод завершается нажатием на клавишу Esc.



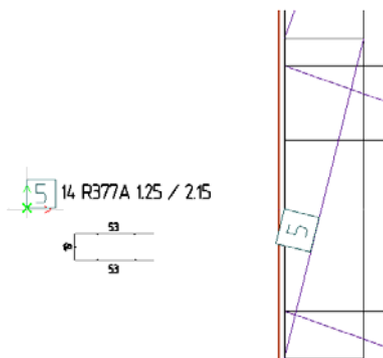
5.3 Данные по арматуре для одинаковых позиций

Функция **Данные по арматуре одинаковых позиций** используется для объединения всех видимых в актуальном виде одинаковых позиций. Объединение происходит при помощи выбора раскладок.

В панели «Что» для арматуры выберите иконку **Данные по арматуре одинаковых позиций**. Выберите, например, в виде сверху раскладку нижней арматуры: позицию 5.



Данные форм загиба и соответствующий текст будут привязаны к курсору. Разместите их на чертеже. Текст объединяет все разложенные в виде сверху фундаментной плиты хомуты в виде матов (позиция 5).



Обратите внимание на то, что при помощи функции **Данные по арматуре одинаковых позиций** обрабатываются только видимые формы загиба.

Примечание