

# Схема заливки бетонного основания.



- Заливка бетонного основания для сдвижных ворот осуществляется на внутренней части территории, со стороны предполагаемого отката ворот, вплотную к забору.
- Длина основания берется из расчета  $1/2$  ширины проезда. Ширина основания 300 – 400 мм.
- В начале и конце основания бурятся отверстия на глубину промерзания (2500 – 2700 мм для нашего региона). Глубина бурения зависит от свойств грунта.
- Основание полностью армируется. Используется арматура диаметром 12 – 16 мм. Концы арматуры выпускают на 100 – 150 мм в начале и конце основания таким образом, чтобы была возможность закрепить швеллер шириной 160 либо 200 мм (зависит от размера ворот и использующихся комплектующих).
- **ОЧЕНЬ ВАЖНО** знать нулевую отметку уровня дорожного покрытия в проеме ворот. Нулевая отметка - это самая верхняя точка дорожного покрытия будь то асфальт, бетон, плитка и т.п. По нулевой точке производится заливка бетонного основания, при этом зазор между направляющей ворот и нулевой точкой составит 140 мм. При необходимости зазор можно уменьшить до 100 мм, для этого заливку бетонного основания произвести на 40 мм ниже нулевой точки.

**Наглядный пример изготовления основания для сдвижных ворот с  
открытием вправо (вид с усадьбы).**





