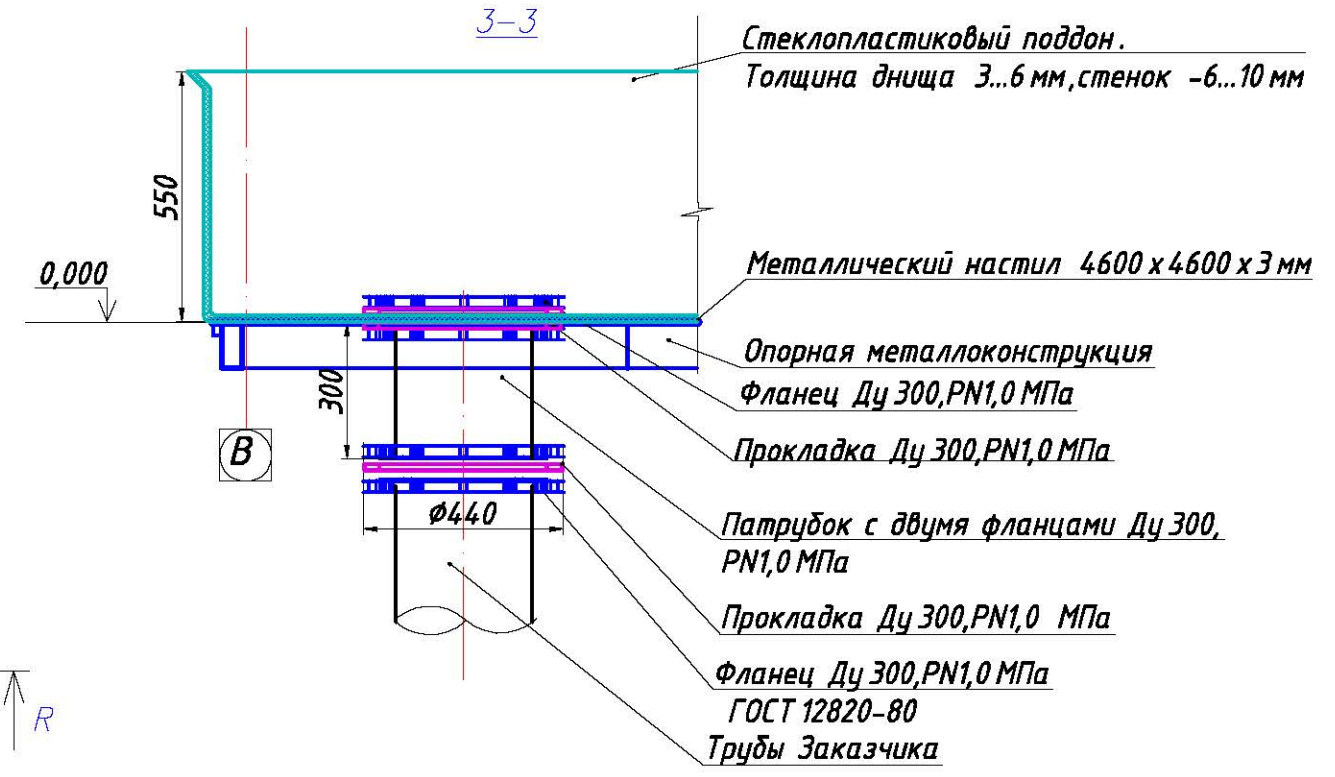
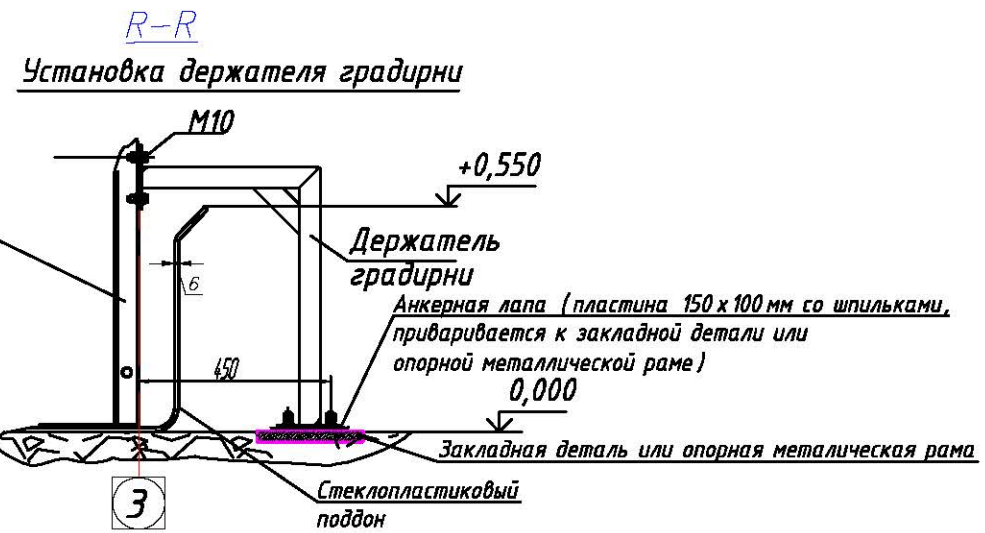
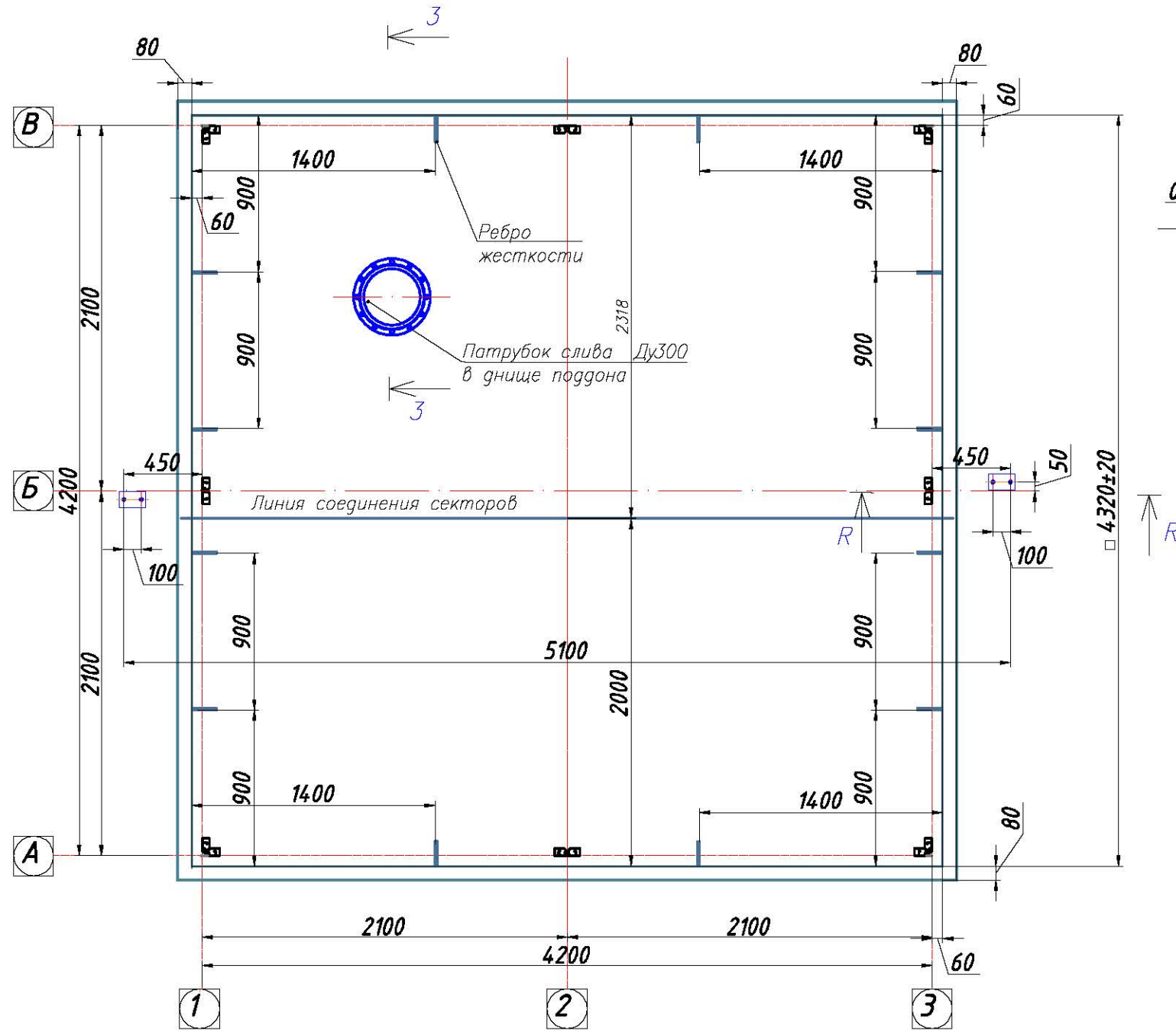


Габаритно-установочный чертеж поддона со сливным патрубком



1. Сливной патрубок с отводом устанавливается по месту. Отверстия в стеклопластиковом поддоне прорезаются при монтаже. Место установки патрубков - в днище поддона
2. Стеклопластиковый поддон устанавливается на ровную поверхность бетонную плиту или опорную металлоконструкцию, состоящую из листового металла и стоек, скрепленных между собой связями и раскосами. Каждая стойка устанавливается под соответствующими стойками градирни см. разрез 1-1, на листе 4.
3. На опорную металлоконструкцию для обеспечения прочности поддона устанавливается металлический лист толщиной не менее 3мм
4. Для обеспечения прочности конструкции и избежания разрыва сливной системы необходимо предусмотреть систему поддержки сливных труб.
5. Для обеспечения быстрого стока воды из поддона, необходимо расположить отводящие трубы под углом, что задаст достаточную скорость истечения воды из поддона.
6. Конструкции опорной металлоконструкции под поддон разработать и рассчитать по ДБН В.2.6-198:2014 "Стальные конструкции. Нормы проектирования"
7. Сортамент опорной металлоконструкции подобрать с учетом нагрузок по ДБН В.1.2-2:2006 "Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования"
8. Поддон состоит из двух секторов. Линия стыка двух секторов поддона проклеивается при монтаже.