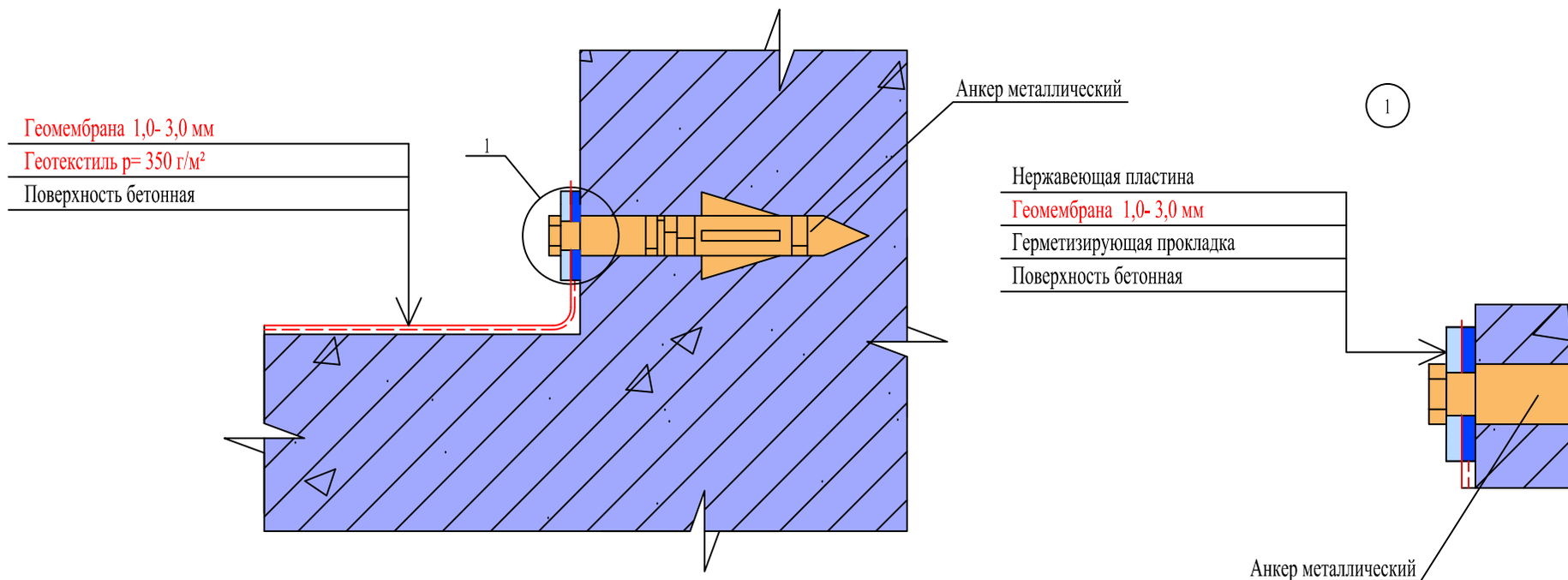


Узел 1: Примыкание к бетону (вертикальное)

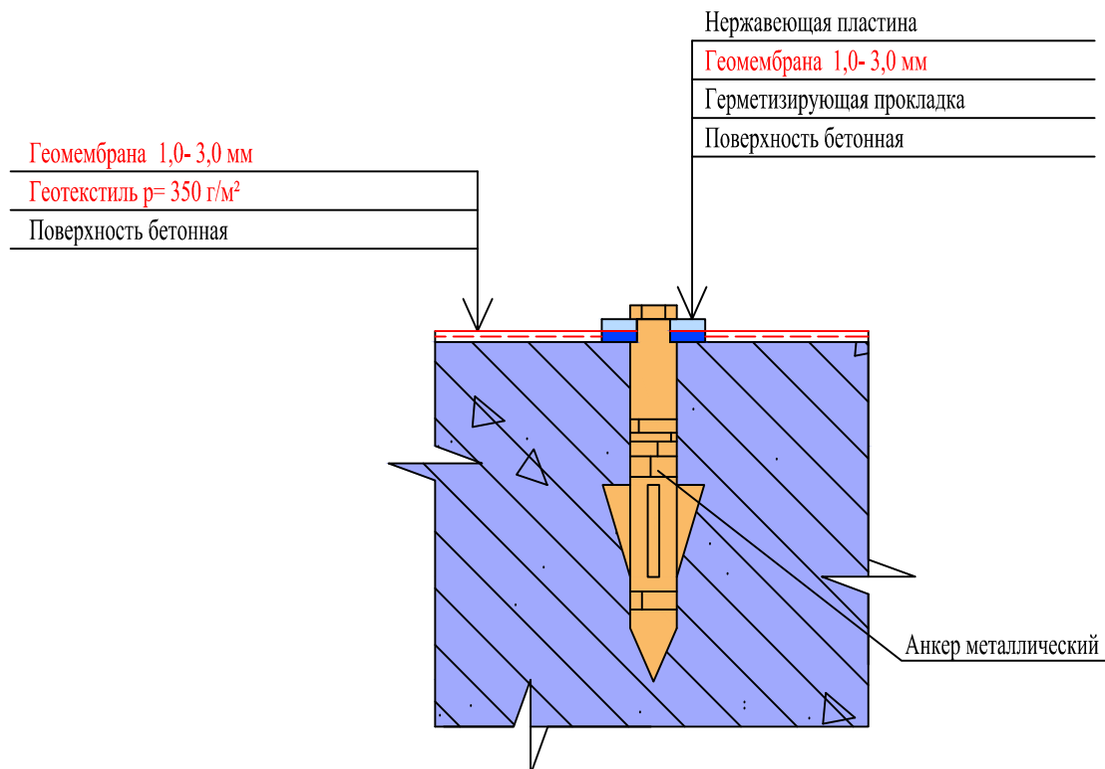


1. Герметизирующую прокладку следует выполнять из полимер- битумной мастики, нанесенной на строительный бинт.
2. Металлические анкера устанавливают в предварительно пробуренные отверстия. Длину анкеров следует принимать порядка 150- 200 мм, шаг- 200- 300 мм.
3. Бетонная поверхность должна быть очищена от мусора и не иметь острых включений, размером более 10- 20 мм.

Область применения:

данный тип основания следует применять при устройстве гидроизоляции внутренних и наружных частей зданий и сооружений:
гидроизоляция подвалов фундаментов, тоннелей и каналов

Узел 2: Примыкание к бетону (вертикальное)



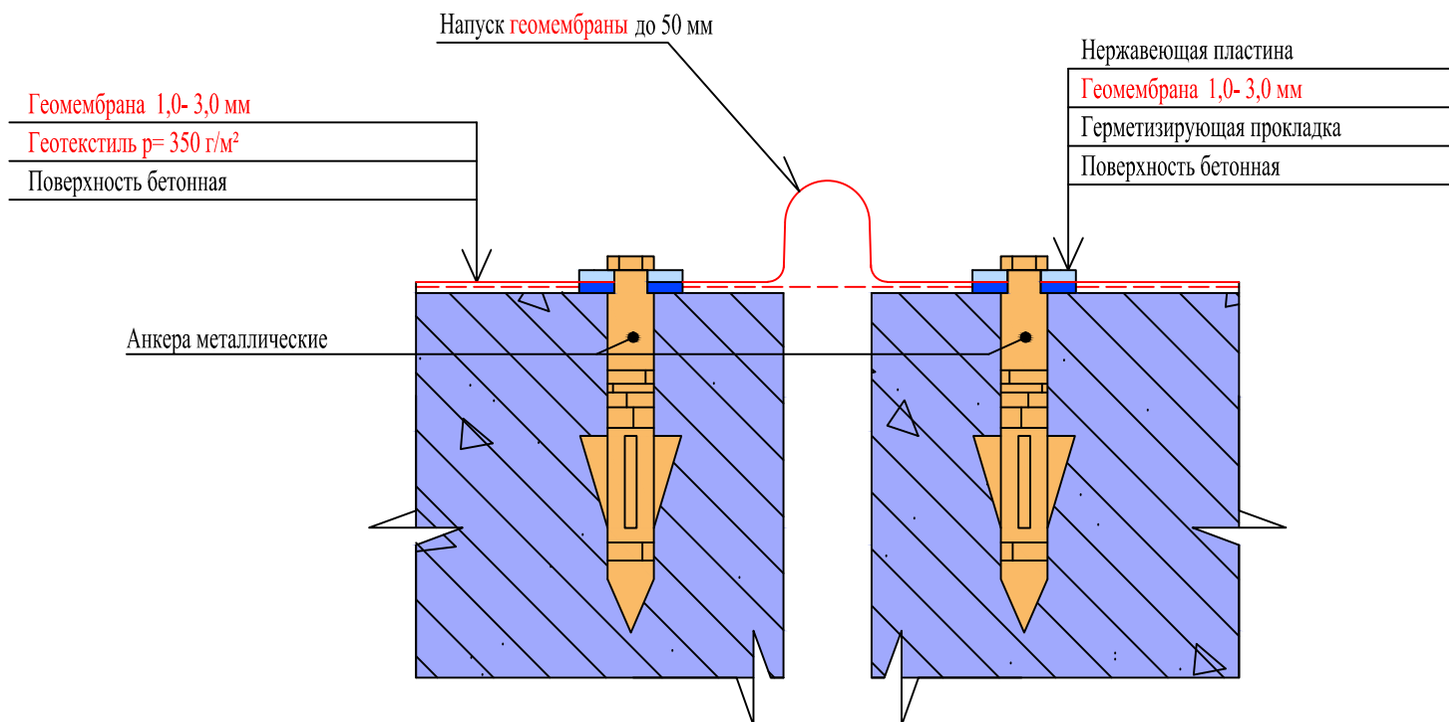
1. Герметизирующую прокладку следует выполнять из полимер- битумной мастики, нанесенной на строительный бинт.
2. Металлические анкера устанавливают в предварительно пробуренные отверстия. Длину анкеров следует принимать порядка 150- 200 мм, шаг- 200- 300 мм.
3. Бетонная поверхность должна быть очищена от мусора и не иметь острых включений, размером более 10- 20 мм.

Область применения:

данный тип основания следует применять при устройстве гидроизоляции внутренних и наружных частей зданий и сооружений:

гидроизоляция подвалов фундаментов, тоннелей и каналов

Узел 3: Шов температурно-осадочный

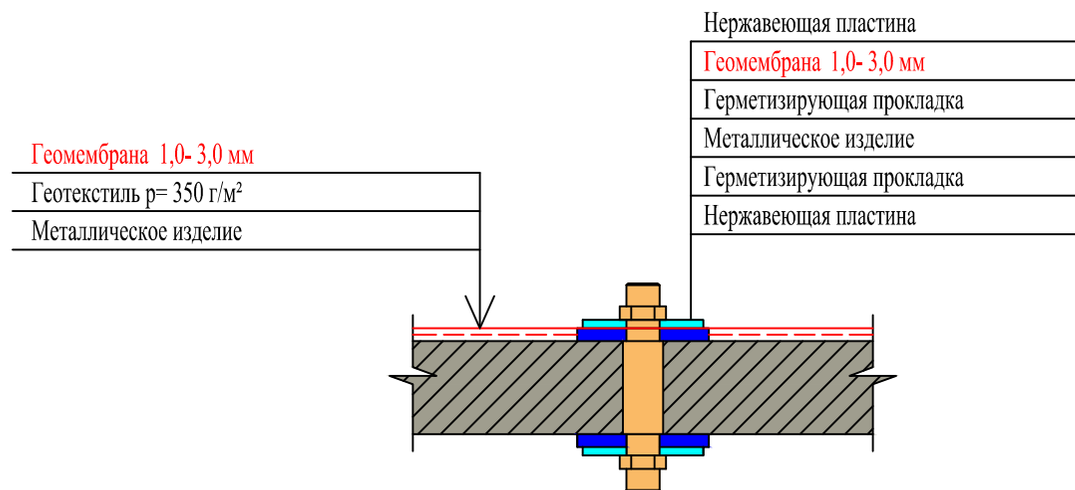


Область применения:

данный тип основания следует применять при устройстве температурно-осадочных швов.

1. Герметизирующую прокладку следует выполнять из полимер- битумной мастики, нанесенной на строительный бинт.
2. Металлические анкера устанавливают в предварительно пробуренные отверстия. Длину анкеров следует принимать порядка 150- 200 мм, шаг- 200- 300 мм.
3. Бетонная поверхность должна быть очищена от мусора и не иметь острых включений, размером более 10- 20 мм.

Узел 4: Примыкание к металлу



1. Герметизирующую прокладку следует выполнять из полимер- битумной мастики, нанесенной на строительный бинт;
2. Металлическая поверхность должна быть обезжирена и очищена от ржавчины.

Область применения:

монтаж геомембраны на металлические поверхности:

- резервуары;
- емкости;
- другие конструкции.

Геомембрана, в этом случае, применяется в составе гидроизоляции сооружений эксплуатируемых в агрессивной химической среде и подверженных коррозии.