

## DELTA®-GEO DRAIN Quattro дренажная мембрана

### Монтаж

1. Если высота гидроизоляции не больше 1.9 м (рабочей ширины рулона), уложите мембрану DELTA®-GDQ горизонтально. При больших высотах монтаж мембраны производите вертикально сверху вниз. Используйте нож для разрезания рулона на необходимую длину. Всегда укладывайте рулон скользящим слоем к гидроизоляции и фильтрующим **геотекстилем к грунту**. Если конечный уровень земли не определен, закрепите мембрану выше гидроизоляции не менее чем на 10 см. После обратной засыпки грунтом подрежьте мембрану по месту и закройте верхнюю кромку защитной планкой DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL. Для крепления рулонов используйте пластиковые дюбели DELTA®-MS DUBEL, DELTA®-MULTI-FIXX или гвозди с шайбами. Нижнюю кромку мембраны подведите к дренажной трубе, которая должна лежать в фильтрующей рубашке толщиной не менее 15 см из щебня и геотекстиля.
2. Если уровень грунта после засыпки известен, то крепите мембрану с помощью фиксаторов DELTA®-GEO-DRAIN CLIP, и после монтируйте планку DELTA®-NOPPENBAHNEN PROFIL для защиты верхней кромки мембраны.
3. Для выполнения продольного стыка заведите мембрану на гладкий край уже смонтированного рулона, подняв геотекстиль. Нахлест должен быть около 15 см. С клеящей полосы снимите защитную пленку и склейте два рулона друг с другом. При торцевом (поперечном) стыке отделите геотекстиль от профилированного основания и соедините рулоны «шип в паз» с нахлестом 20 см. Геотекстиль должен перекрывать зону нахлеста для защиты дренажной системы от заиливания.
4. На внешних углах мембрану DELTA®-GDQ согните по линии контура здания. Световые шахты крепите прямо на мембрану. Проем светового окна выполните после. Отверстия для прокладки кабелей и труб выполняйте в виде V-образного разреза в соответствии с рисунком.
5. Мембрана DELTA®-GEO DRAIN Quattro, имеющая скользящий слой с микроперфорацией, главным образом применяется в сочетании с **гидроизоляцией, не стойкой к сжатию** (обмазочные толстостенные битумно-полимерные мастики), при большой глубине заложения фундамента или в сильно пучинистых грунтах.

