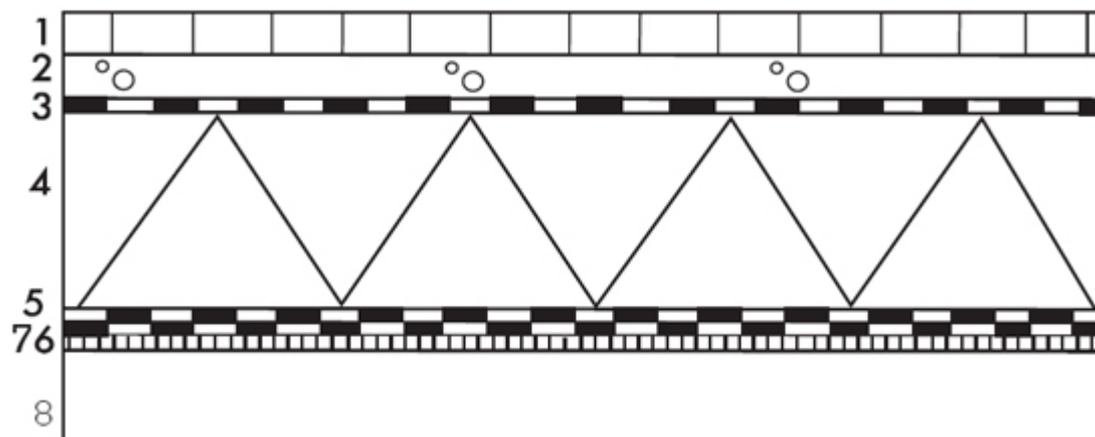


Типовая конструкция эксплуатируемой кровли

Типовая конструкция эксплуатируемой кровли
Капитальный ремонт
Легко эксплуатируемые поверхности

LT-K1



1. Эксплуатируемый слой
2. Несущий слой
3. Фильтрующая ткань
4. Экструдированный пенополистирол
5. Kerabit 3000 U (K-MS 170/3000), резинобитумный ковер
6. Kerabit 3000 U (K-MS 170/3000), резинобитумный ковер
7. Праймер Kerabit BIL 20/85
8. Старая несущая конструкция + создание уклона

Инструкции:

- Старые конструкции разбираются до старой гидроизоляции или несущей конструкции.
- Уклон конструкции создается дополнительной стяжкой на бетонное основание
- Нижняя и верхняя кровля приклеиваются по всей площади к основанию.
- Ковры идут внахлест по боковым швам мин. на 100 мм и по 150 мм по окончанию рулона так, чтобы ковры верхних слоев были направлены в одну сторону, а швы не заходили друг на друга.
- Теплоизоляционные плиты укладываются плотно друг к другу. Плиты можно слегка прикрепить к основанию тонким слоем битумной мастики.
- Фильтрующая ткань укладывается поверх теплоизоляции внахлест 200 мм.
- Для несущего слоя верхней конструкции обычно используется плита из железобетона, которая рассчитывается в каждом случае отдельно. Эксплуатируемый слой может быть из бетона, бетонных плит, асфальта или газона.

Особые примечания:

- Устойчивость к нагрузкам теплоизоляции рассчитывается также индивидуально.
- Гидроизоляция дворовой территории обязательно защищаются теплоизоляционными плитами. Если требуется, то для избегания проникновения корней растений через гидроизоляцию специальные ковры, напр. EL 50/2200 AI 0,08.