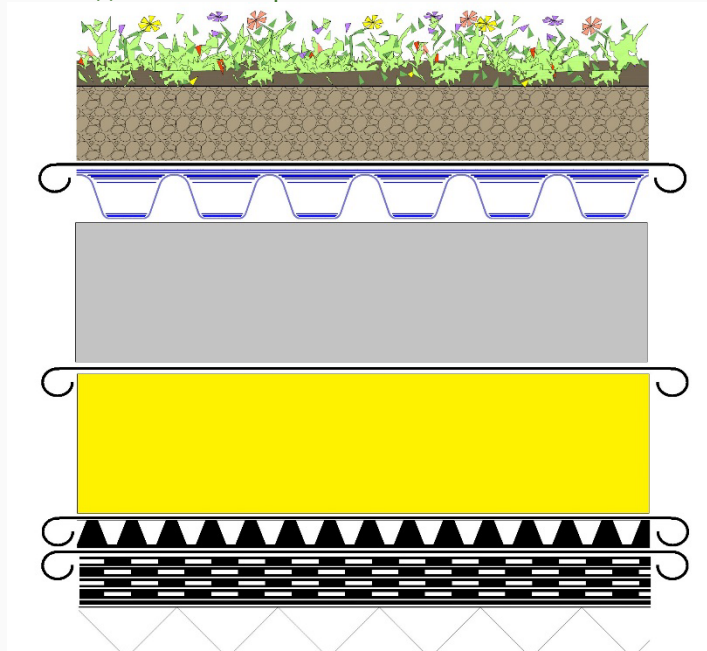


## Пример конструкции зеленой кровли

### Зеленая инверсионная кровля / площадка на железобетонной плите

Гидроизоляция класса VE80R для зеленых кровель.



Конструкция сверху вниз:

- Растительный слой и субстрат
  - напр., седумный ковер Sempergreen и слой грунта для седумной кровли Kekkilä толщиной 30-50 мм (только при уклоне до 1:50)
  - или другой подходящий тип растений и грунт Kekkilä для сада на крыше, толщина в зависимости от растительности
- Фильтровальная ткань
- Platon DE25/DE40
- Железобетонная плита в соответствии с проектом
- Фильтровальная ткань
- Теплоизоляция XPS в соответствии с проектом
- Дренажный ковер, с обеих сторон защищенный фильтровальной тканью
- Kerabit Противокорневой ковер TL 2
- Kerabit 4100 UT TL 2
- Kerabit 4100 UT/3000 U TL 2
- Kerabit KBL 20/100
- Несущая конструкция