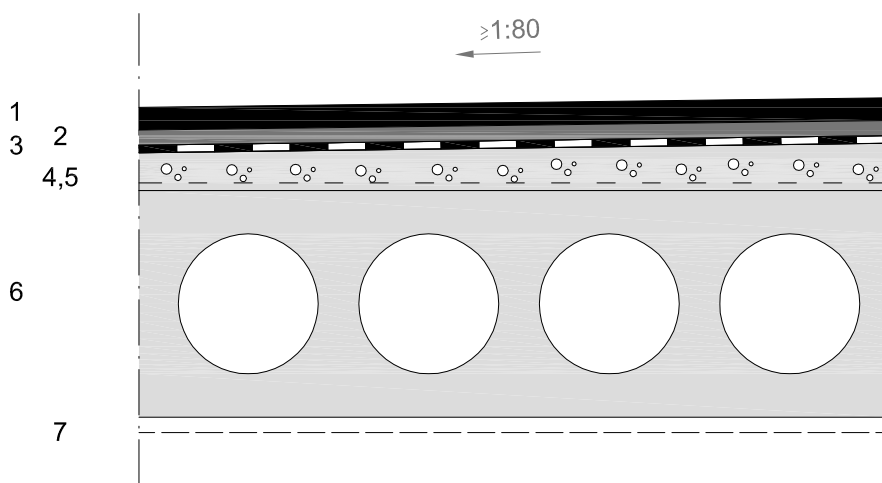


|               |   |   |                 |                |
|---------------|---|---|-----------------|----------------|
| Проектировщик | Содержание<br>Эксплуатируемые площадки с транспортной нагрузкой<br>Холодная конструкция<br>Эксплуатируемый слой - асфальт |   | <b>YP-1200</b>  |                |
| Объект        | Номер проекта   | Класс пожароопасности кровли<br><b>B<sub>ROOF(t2)</sub></b> | Работу выполнил | Дата           |
|               | Уклон кровли<br>$\geq 1:80$   | Класс гидроизоляции<br><b>VE80R</b>                         | Изменение       | Дата изменения |

МК 1:10



**Конструкция сверху вниз:**

1. Верхний слой асфальта АВ 11/100
2. Защитный слой асфальта АВ 6/50
3. Гидроизоляция VE80R, напр. 2 x Kerabit 4100 UT (TL 2, K-MS 170/4000 напл.)+Kerabit 5100 T (TL 2, K-PS 170/5000 напл.)
4. Праймер резинобитумный KBL 20/100
5. Выравнивающая и уклонообразующая цементно-песчаная стяжка в соответствии с проектом
6. Несущая конструкция в соответствии с проектом
7. Отделочный материал и его применение в соответствии с инструкциями

**Инструкции:**

- Производится дробеструйная, пескоструйная обработка или шлифовка бетонного основания. Плита очищается от пыли и обрабатывается праймером для лучшей адгезии.
- Праймеру дается сутки на просушку перед укладкой ковров.
- Ковры укладываются методом сплошного наплавления.
- Нахлест ковров по боковым швам составляет мин. 100 мм и по окончанию рулона 150 мм. Ковры, уложенные друг на друга должны настилаться в одном направлении, но их швы не должны совпадать.
- На месте посадки, для предотвращения прохождения корней растений через гидроизоляцию применяется противокорневой ковер Kerabit.
- Гидроизоляция должна быть быстро защищена защитным слоем асфальта сразу после окончания гидроизоляционных работ

**1.1.2015 KerabitPro**

Конструкция носит рекомендательный характер.  
Проектировщик несет ответственность за ее  
пригодность к строительному проекту.