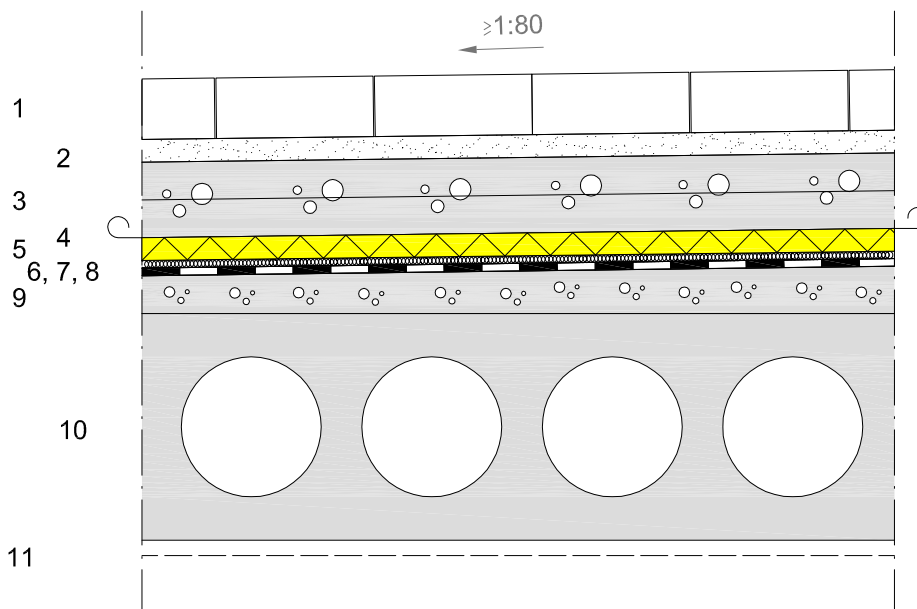


Проектировщик	Содержание Эксплуатируемые площадки с транспортной нагрузкой Холодная конструкция		YP-1201	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли B_{ROOF(t2)}	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции VE80 R	Изменение	Дата изменения

МК 1:10



Конструкция сверху вниз:

1. Тротуарная плитка по отдельному проекту
2. Песок для укладки 0...8 мм
3. Железобетонная плита в соответствии с проектом
4. Геотекстиль, напр. класс KL 2 или N2, нахлест ≥ 200
5. Подвижный слой, экструдированный пенополистирол по проекту
6. Профилированная дренажная мембрана по проекту
7. Гидроизоляция, класс VE80R резинобитумные ковры (3 x Kerabit 4100 UT, TL 2, K-MS 170/4000)
8. Праймер резинобитумный KBL 20/100
9. Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка (дробеструйная обработка и шлифовка)
10. Несущая конструкция в соответствии с проектом
11. 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 сразу после окончания гидроизоляционных работ.
- Геотекстиль настилается свободно поверх слоя теплоизоляции с нахлестом 200 мм.
- Несущим слоем для верхних конструкций обычно служит армированная бетонная плита, расчет которой по проекту. Вокруг водосточной воронки делается дополнительное армирование.
- Эксплуатационным слоем может быть бетон, бетонные плиты, асфальт или растительный субстрат.

1.1.2015 KerabitPro

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