

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

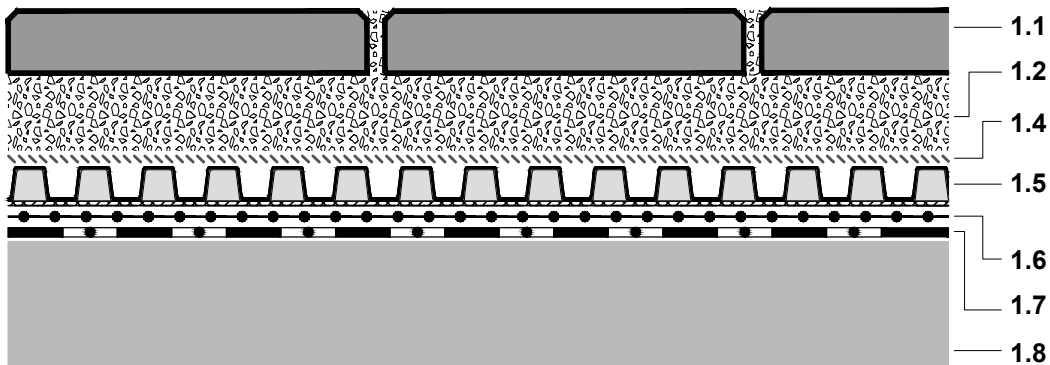
(Уклон 0°- 8°)

"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250

Системное решение
Пешеходные дорожки

Теплая кровля

| | |
|--|-------------|
| 1.1 Плита мощения | 120мм |
| 1.2 Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5 | 30-50мм |
| 1.4 Системный фильтр PV, ZinCo® | 1.6 мм |
| 1.5 Защитно-дренажный элемент Protectodrain® PD 250, ZinCo® | 25 мм |
| 1.6 Резделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo® (2 слоя) | 0.2x2=0.4мм |
| 1.7 Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo® | 1.1 мм |
| 1.8 Конструкция кровли с гидроизоляцией | |




Пожалуйста отметьте:

Это дальнейшее решение, главным образом, относится к системам зелёных кровель.

Изображение крыши схематично.

Использованные размеры являются минимальными рекомендуемыми для систем "Зелёных крыш" ZinCo.

Проектная документация должна соответствовать ГОСТам .

| | | | | |
|---|---|--|---|-----------------|
|  | Разработан: 30.05.2012 | Система: "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250 Теплая кровля | Наименование: "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Системное решение. Пешеходные дорожки. | Подпись: |
| | Изменено: 15.07.2016 16:57 | | Примечание: Уклон 0°- 8° | Масштаб: |
| | Файл: АВТО_ДОРОГИ_С_PROTECTODRAIN_250 | | www.zinco.com.ua , info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83 | |