

# СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

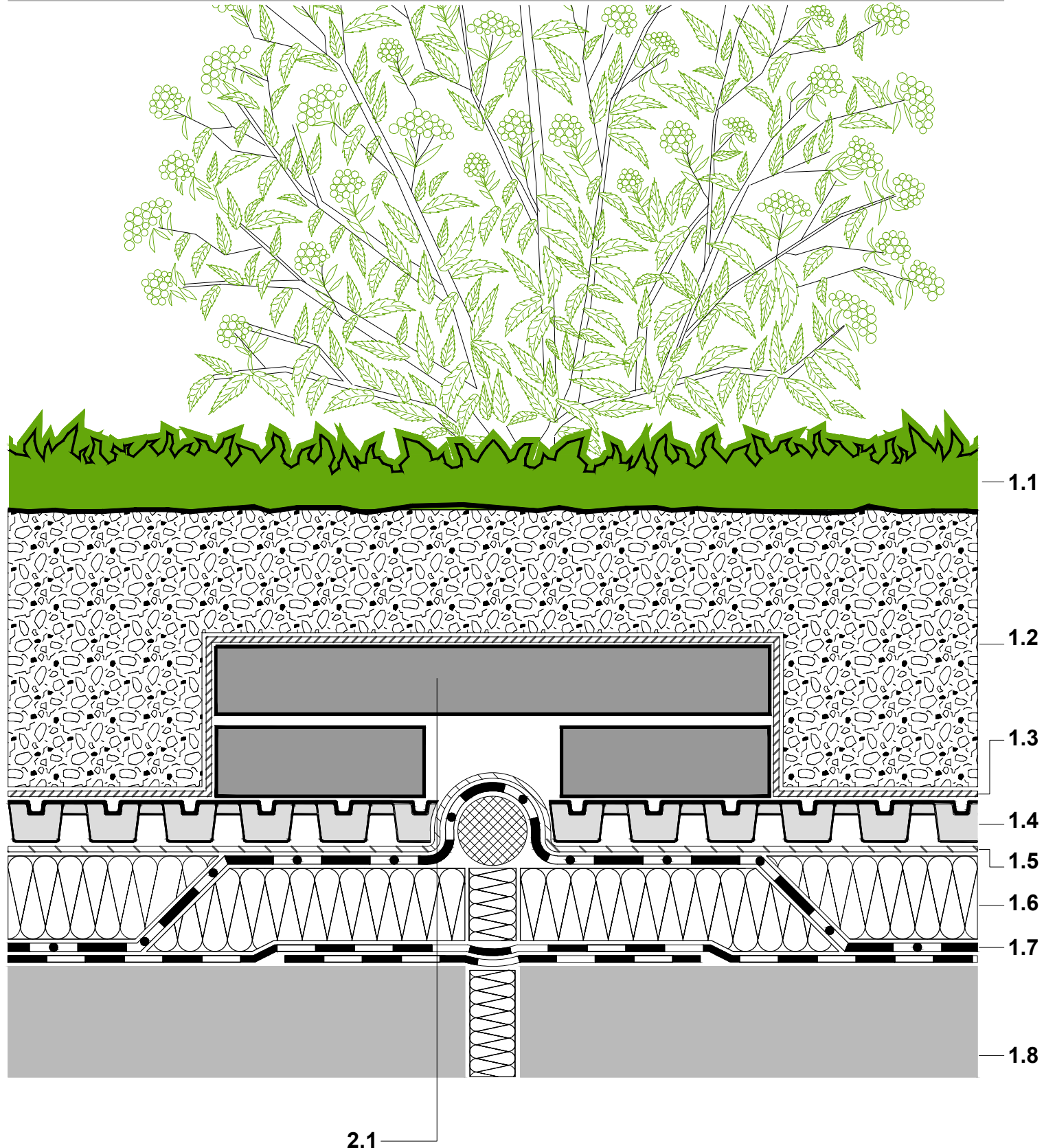
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30  
Инверсионная кровля

Температурный шов

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 1.1 | Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)   |          |
| 1.2 | Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®  | от 400мм |
| 1.3 | Системный фильтр SF, ZinCo®  | 0.6 мм   |
| 1.4 | Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®,<br>заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo® | 32 мм    |
| 1.5 | Разделительная мембрана TGV 21, ZinCo®   | 0.55мм   |
| 1.6 | Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS)   |          |
| 1.7 | Защита от прорастания корней WSB 100-PO, ZinCo®  | 1.1 мм   |
| 1.8 | Конструкция кровли с гидроизоляцией  |          |

2.1 Бетонная плита от 40мм




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.

|   |  |  |   |                 |
|---|--|--|---|-----------------|
|  | <b>Разработан:</b><br>30.05.2012                 | <b>Система:</b><br>"Автомобильные<br>дороги " со<br>Stabilodrain® SD 30<br>Инверсионная кровля | <b>Наименование:</b><br>"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30.<br>Инверсионная кровля. Температурный шов | <b>Подпись:</b> |
|   | <b>Изменено:</b><br>17.11.2016 11:00             |  | <b>Примечание:</b><br>Уклон 0°- 3°  | <b>Масштаб:</b> |
|   | <b>Файл:</b><br>АВТО_ДОРОГИ_CO_STABILODRAIN_SD30 |  | www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua<br>Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83                           |                 |