

## СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

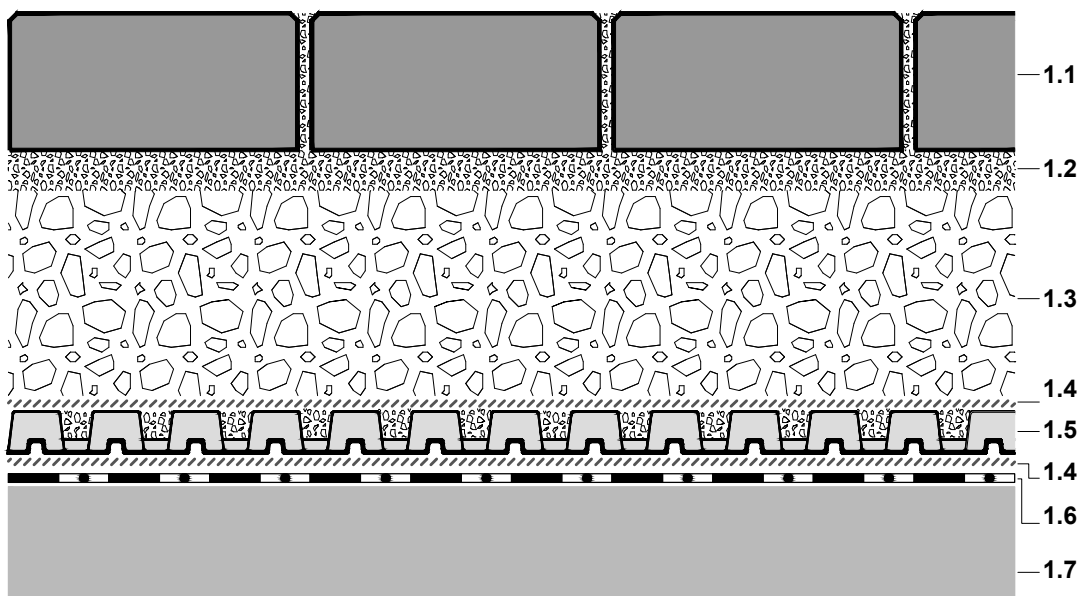
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Системное решение  
Легковые автомобили

Теплая кровля


1.1 Плита мощения	100мм
1.2 Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50мм
1.3 Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	от 150мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6мм
1.5 Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный гранотсевом фр. 2-5	32мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6мм
1.6 Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1мм
1.7 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.

	<b>Разработан:</b> 30.05.2012	<b>Система:</b> "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30 Теплая кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Теплая кровля. Системное решение. Легковые автомобили	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 15.11.2016 14:57		<b>Примечание:</b> Уклон 0°- 3°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> АВТО_ДОРОГИ_CO_STABILODRAIN_SD30			