

## СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

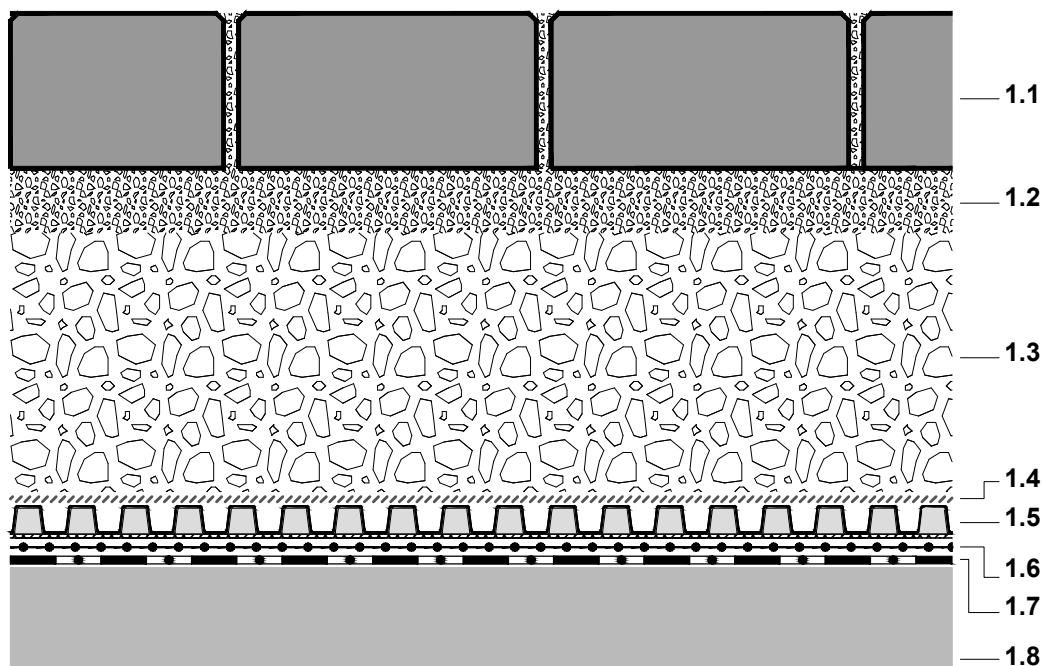
(Уклон 0°- 8°)

"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250

Теплая кровля

Системное решение  
Грузовые автомобили ≤16т

1.1 Плита мощения	120мм
1.2 Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50мм
1.3 Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	200-250мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6мм
1.5 Защитно-дренажный элемент Protectodrain® PD 250, ZinCo®	25мм
1.6 Резделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo® (2 слоя)	0.2x2=0.4мм
1.7 Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1мм
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.

	<b>Разработан:</b> 30.05.2012	<b>Система:</b> "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250 Теплая кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Системное решение. Грузовые авто ≤16т.	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 15.07.2016 16:57		<b>Примечание:</b> Уклон 0°- 8°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> 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		