

## СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

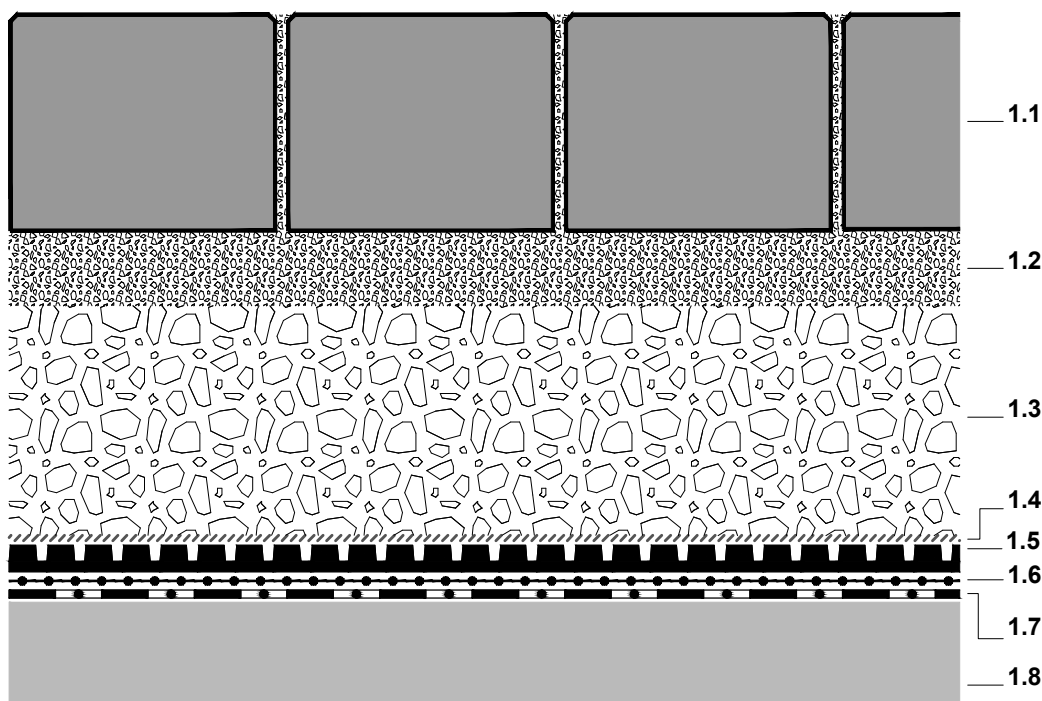
(Уклон 0°- 8°)

"Автомобильные дороги " с Elastodrain EL 202

Системное решение  
Грузовые автомобили ≤60т

Теплая кровля

1.1 Плита мощения	140мм
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 Elastodrain EL 202, ZinCo®	19мм
1.6 Резделительная скользкая 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 Elastodrain EL 202 Теплая кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " с Elastodrain EL 202 Теплая кровля. Системное решение. Грузовые авто ≤60т.	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 22.07.2016 10:10		<b>Примечание:</b> Уклон 0°- 8°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> АВТО_ДОРОГИ_С_ELASTODRAIN_EL_202		<a href="http://www.zinco.com.ua">www.zinco.com.ua</a> , <a href="mailto:info@zinco.com.ua">info@zinco.com.ua</a> Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83	