

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

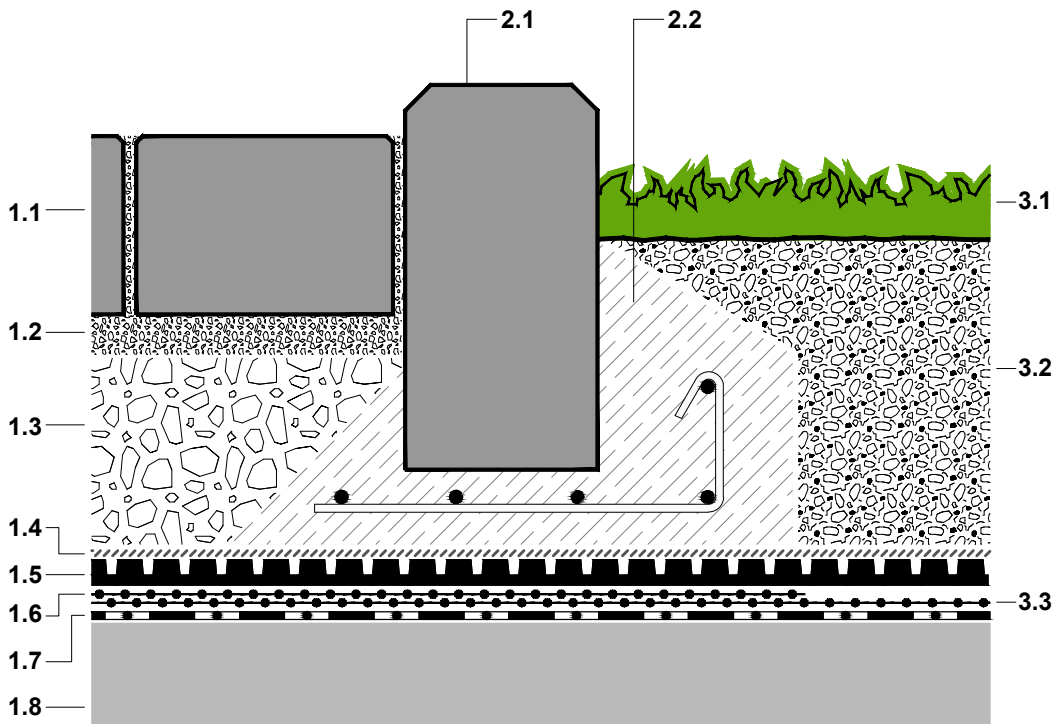
(Уклон 0° - 3°)

"Автомобильные дороги " с Elastodrain EL 202

Примыкание зеленой зоны
к проезжей части

Теплая кровля

1.1	Плита мощения	140мм
1.2	Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50 мм
1.3	Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	от 150мм
1.4	Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
1.5	Защитно-дренажный элемент Elastodrain EL 202, ZinCo®	19 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	
2.1	Бордюрный блок	
2.2	Армированный бетонный фундамент	
3.1	Растительный слой	
3.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	400 мм
3.3	Резделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo®	0.2 мм



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 Elastodrain EL 202 Теплая кровля	Наименование: "Автомобильные дороги " с Elastodrain EL 202. Теплая кровля. Примыкание зеленой зоны к проезжей части .	Подпись:
	Изменено: 22.07.2016 18:57		Примечание: Уклон 0° - 8°	Масштаб:
	Файл: АВТО_ДОРОГИ_С_ELASTODRAIN_EL_202		www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83	