

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

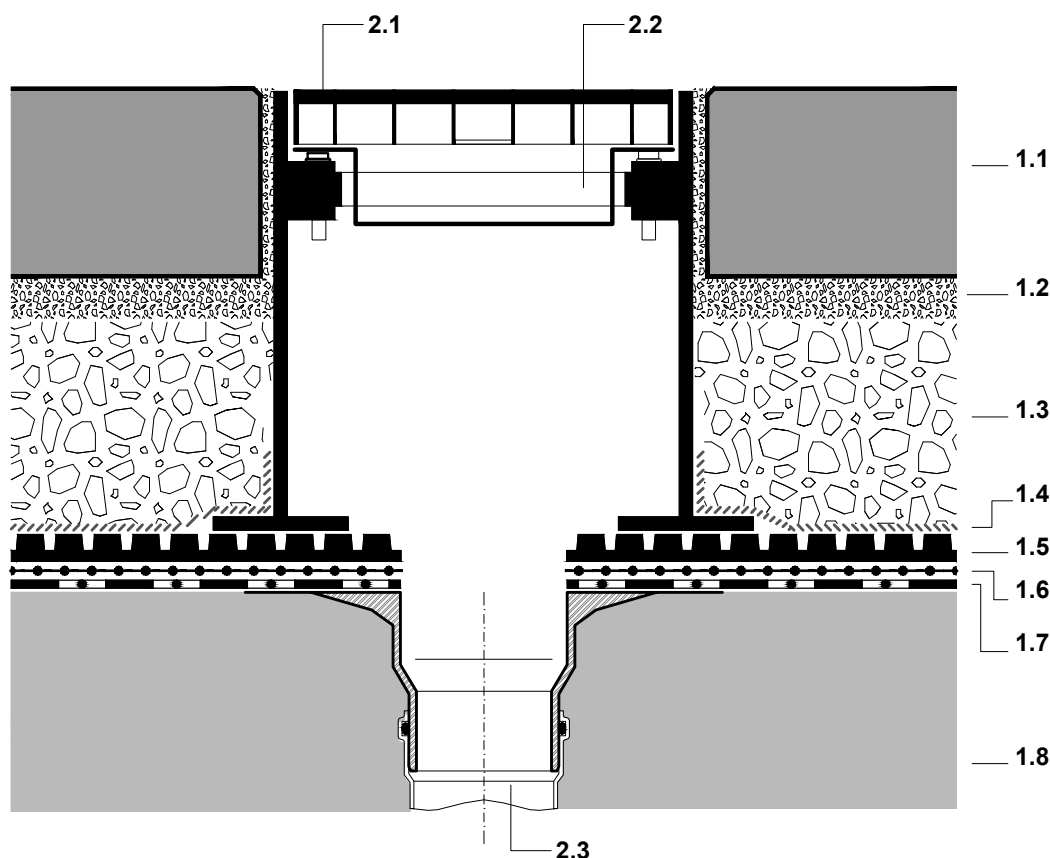
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " с Elastodrain EL 202

Инспекционный колодец

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 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	
2.1	Инспекционный колодец BES 300, ZinCo®	300мм
2.2	Сетка-уловитель для крупных частиц	
2.3	Водоприемная воронка с подогревом	




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. Инспекционный колодец	Подпись:
	Изменено: 22.07.2016 16:00		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		