

## СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

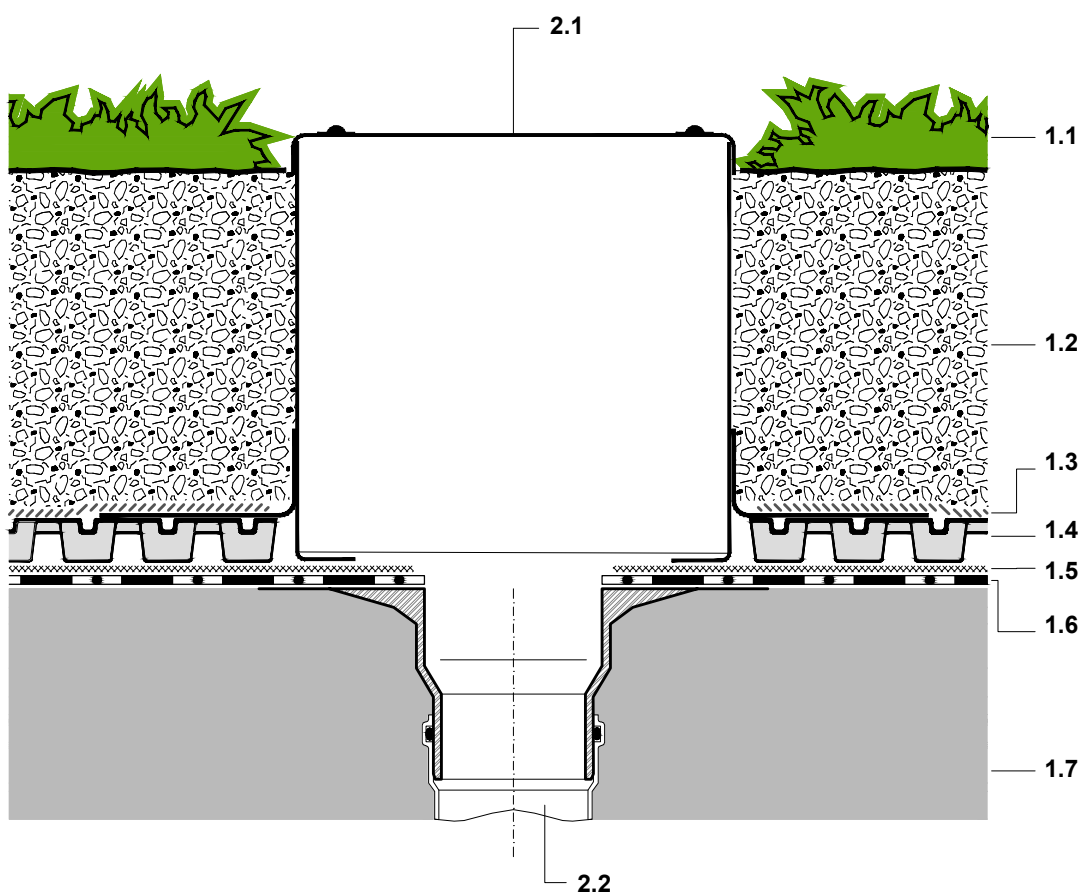
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Инспекционный колодец

Теплая кровля

1.1	Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)	
1.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	от 400мм
1.3	Системный фильтр SF, ZinCo®	0.6 мм
1.4	Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo®	32 мм
1.5	Влагоудерживающий защитный мат ISM50, ZinCo®	6 мм
1.6	Защита от прорастания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.7	Конструкция кровли с гидроизоляцией	
2.1	Инспекционный колодец KS 30 с удлиняющей насадкой	
2.2	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 .

	<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.Инспекционный колодец .	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 15.11.2016 16:12		<b>Примечание:</b> Уклон 0°- 3°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> АВТО_ДОРОГИ_CO_STABILODRAIN_SD30		www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83	