

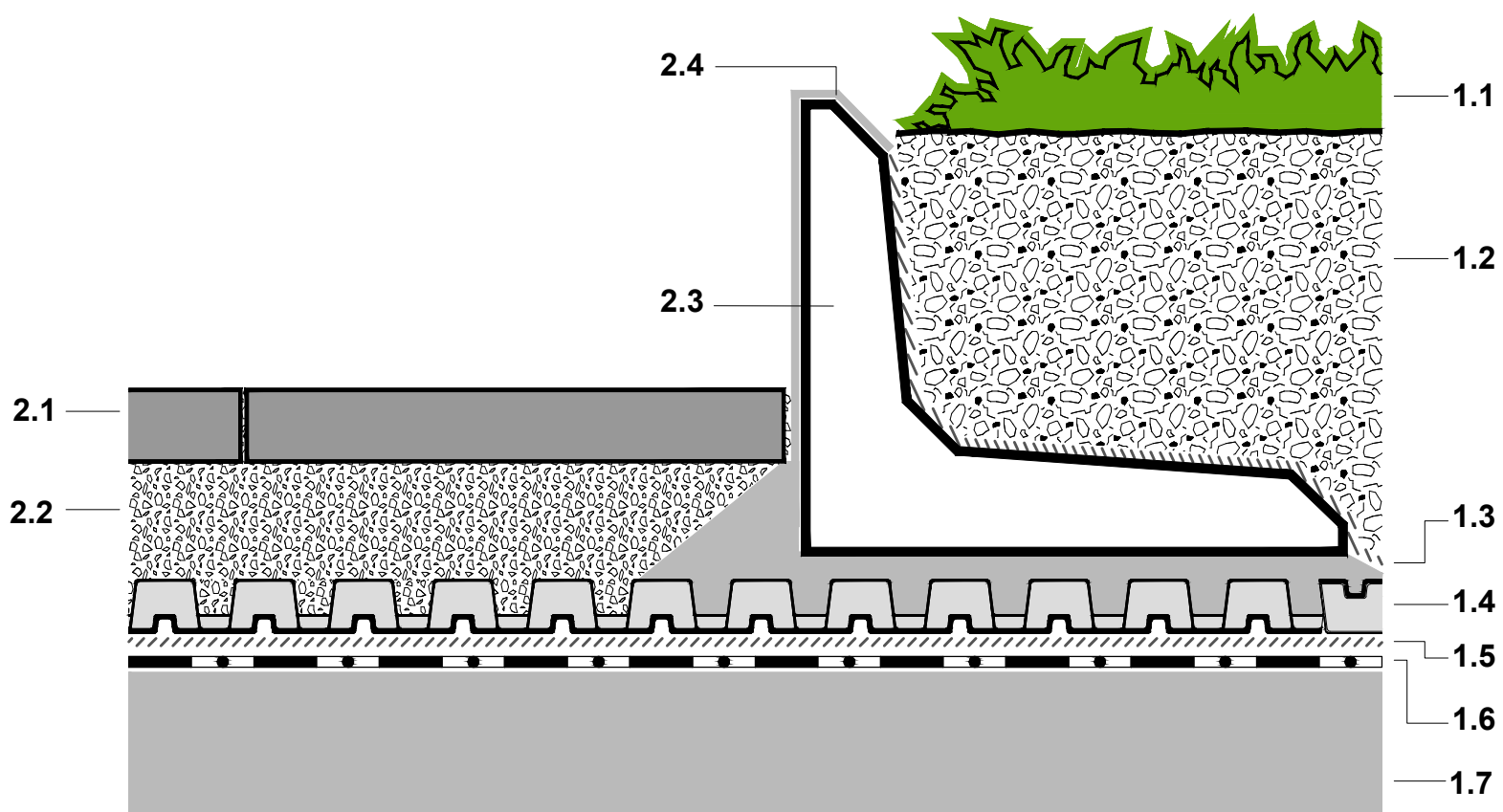
СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30
Теплая кровля

Примыкание зеленой зоны к дорожке
при помощи бетонного уголка

1.1	Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)	
1.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	от 400мм
1.3	Системный фильтр SF, ZinCo®	0.6мм
1.4	Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo®	32мм
1.5	Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6мм
1.6	Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1мм
1.7	Конструкция кровли с гидроизоляцией	
2.1	Плита мощения	от 40мм
2.2	Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50мм
2.3	Бетонный уголок 250x300мм	
2.4	Декоративная облицовка из нержавеющей стали	




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 " со Stabilodrain® SD 30 Теплая кровля	Наименование: "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Теплая кровля. Примыкание зеленой зоны к дорожке при помощи бетонного уголка.	Подпись:
	Изменено: 15.11.2016 16:22		Примечание: Уклон 0°- 3°	Масштаб:
	Файл: 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	