

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

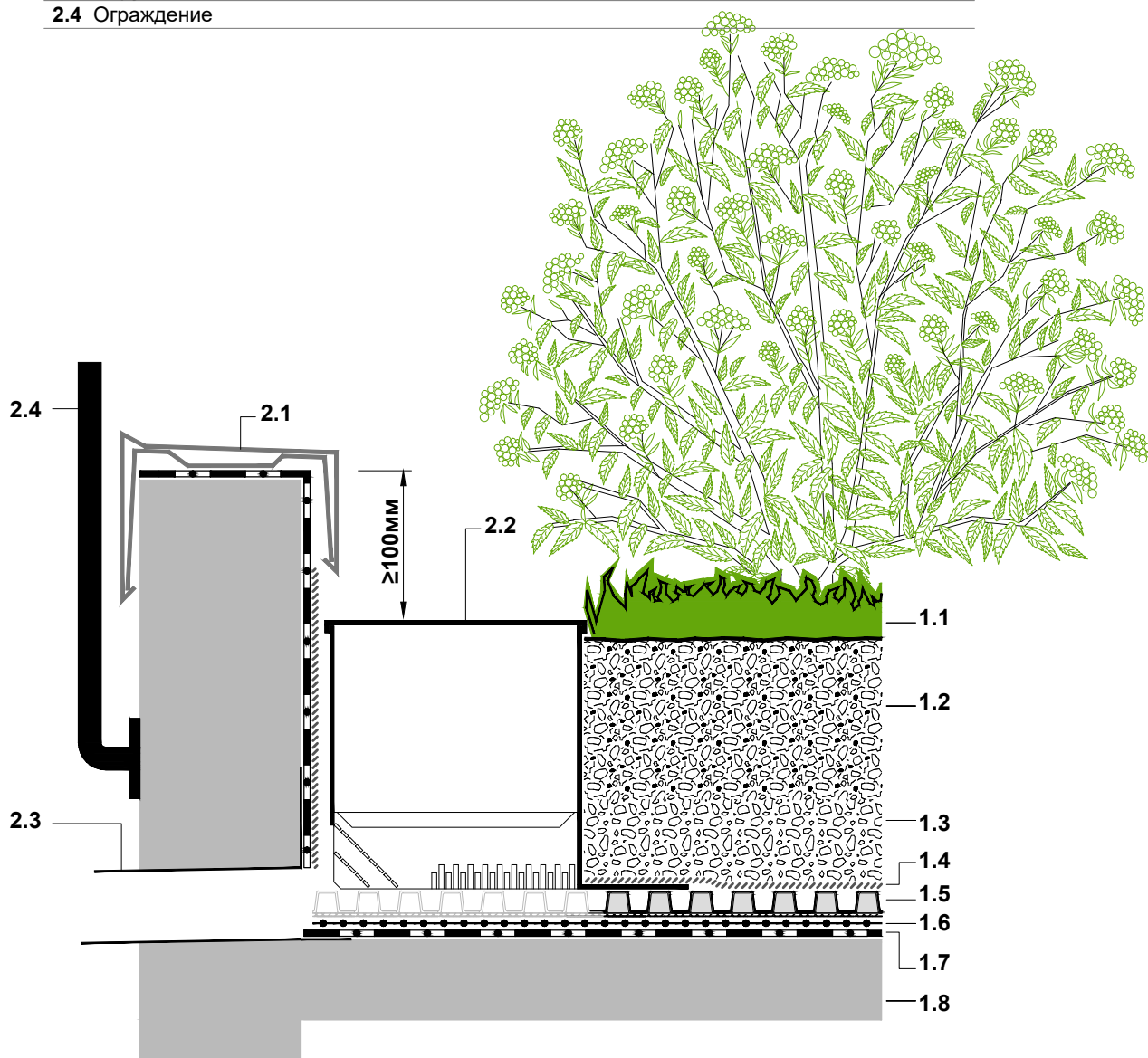
(Уклон 0° - 8°)

"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250
Теплая кровля

Примыкание к парапету с использованием
инспекционного колодца

1.1	Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)	
1.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	400мм
1.3	Минеральный субстрат Zincolit®, ZinCo®	от 200мм
1.4	Системный фильтр TG, ZinCo®	1мм
1.5	Защитно-дренажный элемент Protectodrain® PD 250, ZinCo®	25мм
1.6	Резделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo®	0.2мм
1.7	Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1мм
1.8	Конструкция кровли с гидроизоляцией	

2.1	Накрывка парапета
2.2	Инспекционный колодец AKS8 с удлиняющей насадкой
2.3	Наружный водосток
2.4	Ограждение




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 Protectodrain® PD 250 Теплая кровля	Наименование: "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Примыкание к парапету с использованием инспекционного колодца	Подпись:
	Изменено: 21.07.2016 10:00		Примечание: Уклон 0° - 8°	Масштаб:
	Файл: АВТО_ДОРОГИ_С_PROTECTODRAIN_250		www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83	