

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 8°)

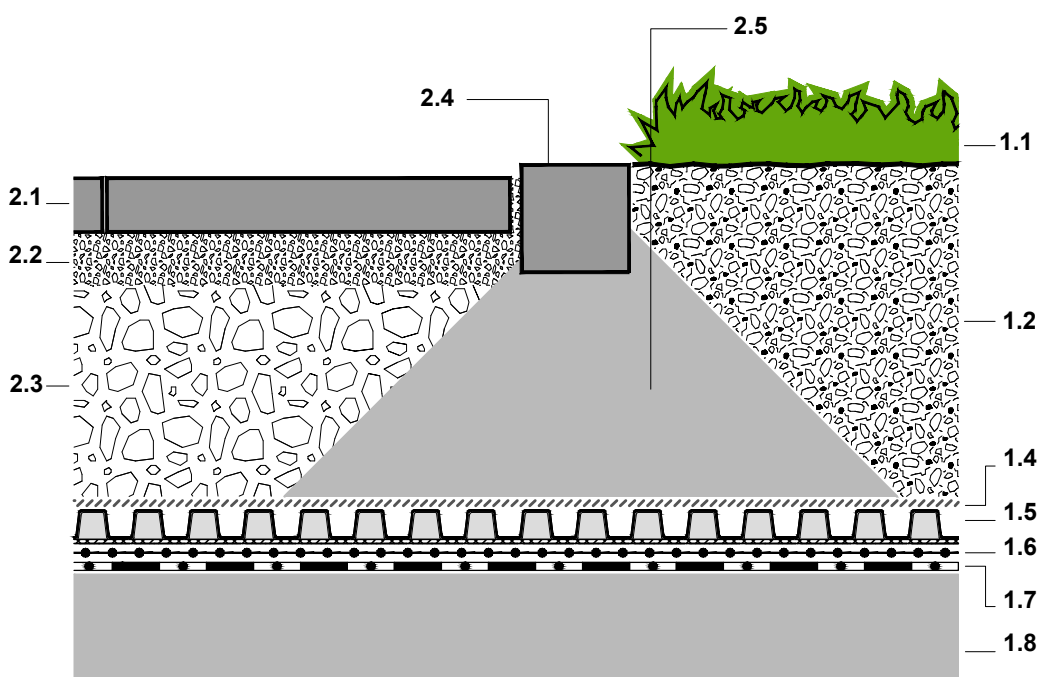
"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250

Примыкание зеленой зоны к

Теплая кровля

пешеходной дорожке

1.1	Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)	
1.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	400 мм
1.3	Минеральный субстрат Zincolit®, ZinCo®	от 200мм
1.4	Системный фильтр TG, ZinCo®	1 мм
1.5	Защитно-дренажный элемент Protectodrain® PD 250, ZinCo®	25 мм
1.6	Резделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo®	0.2 мм
1.7	Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.8	Конструкция кровли с гидроизоляцией	
2.1	Плита мощения	от 40мм
2.2	Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50 мм
2.3	Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	от 150мм
2.4	Бетонный бордюр	
2.5	Бетонный фундамент несущей конструкции	




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:	Подпись:
	Изменено: 15.07.2016 16:57		Примечание: "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Примыкание зеленой зоны к пешеходной дорожке .	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