

## СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0° - 8°)

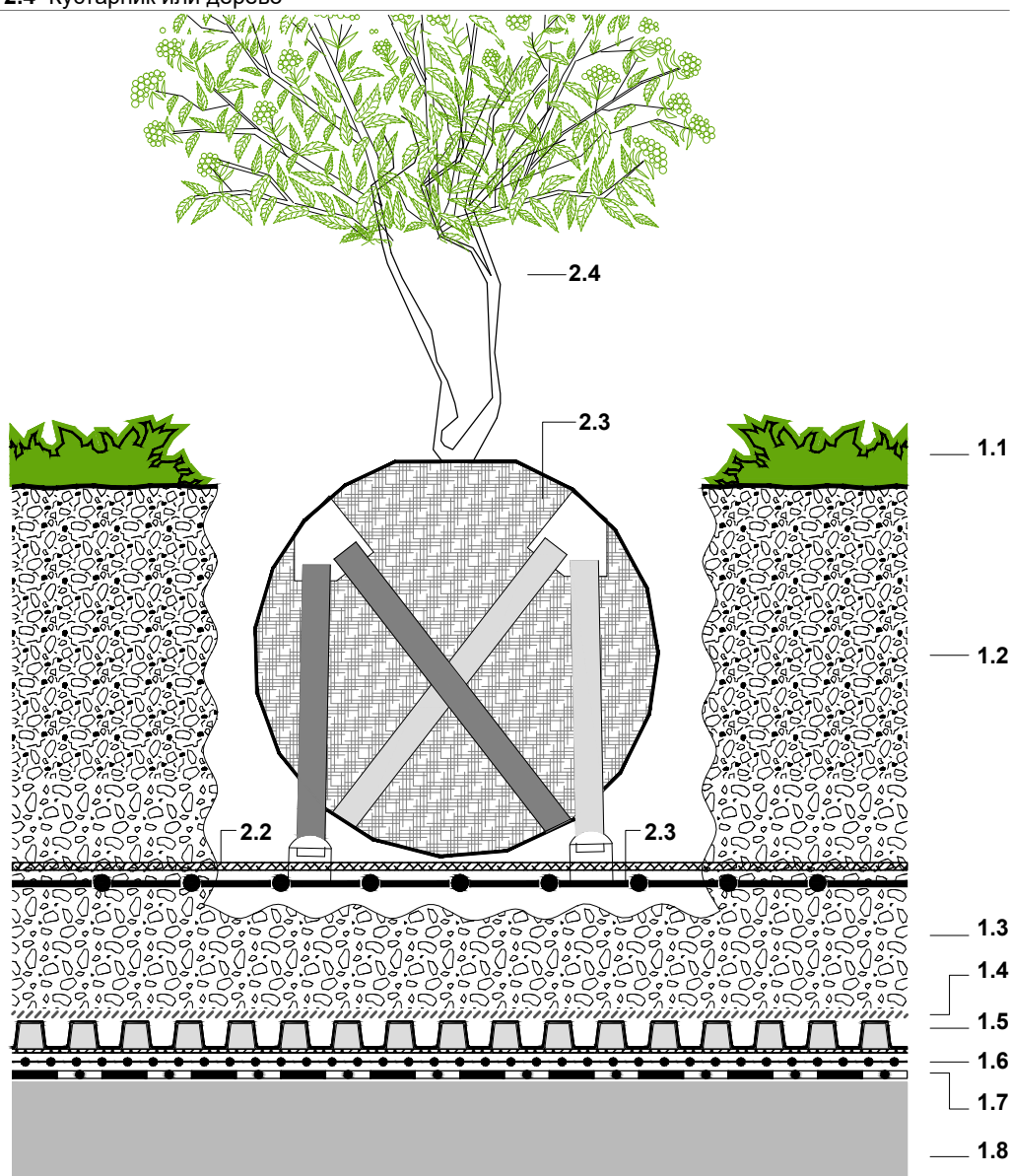
"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250

Якорение корневого кома дерева

Теплая кровля

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	Биологические волокна, например кокосовый мат
2.2	Армирующая сетка
2.3	Корневой ком
2.4	Кустарник или дерево




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 " с Protectodrain® PD 250 Теплая кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Якорение корневого кома дерева	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 15.07.2016 16:57		<b>Примечание:</b> Уклон 0° - 8°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> 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	