

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

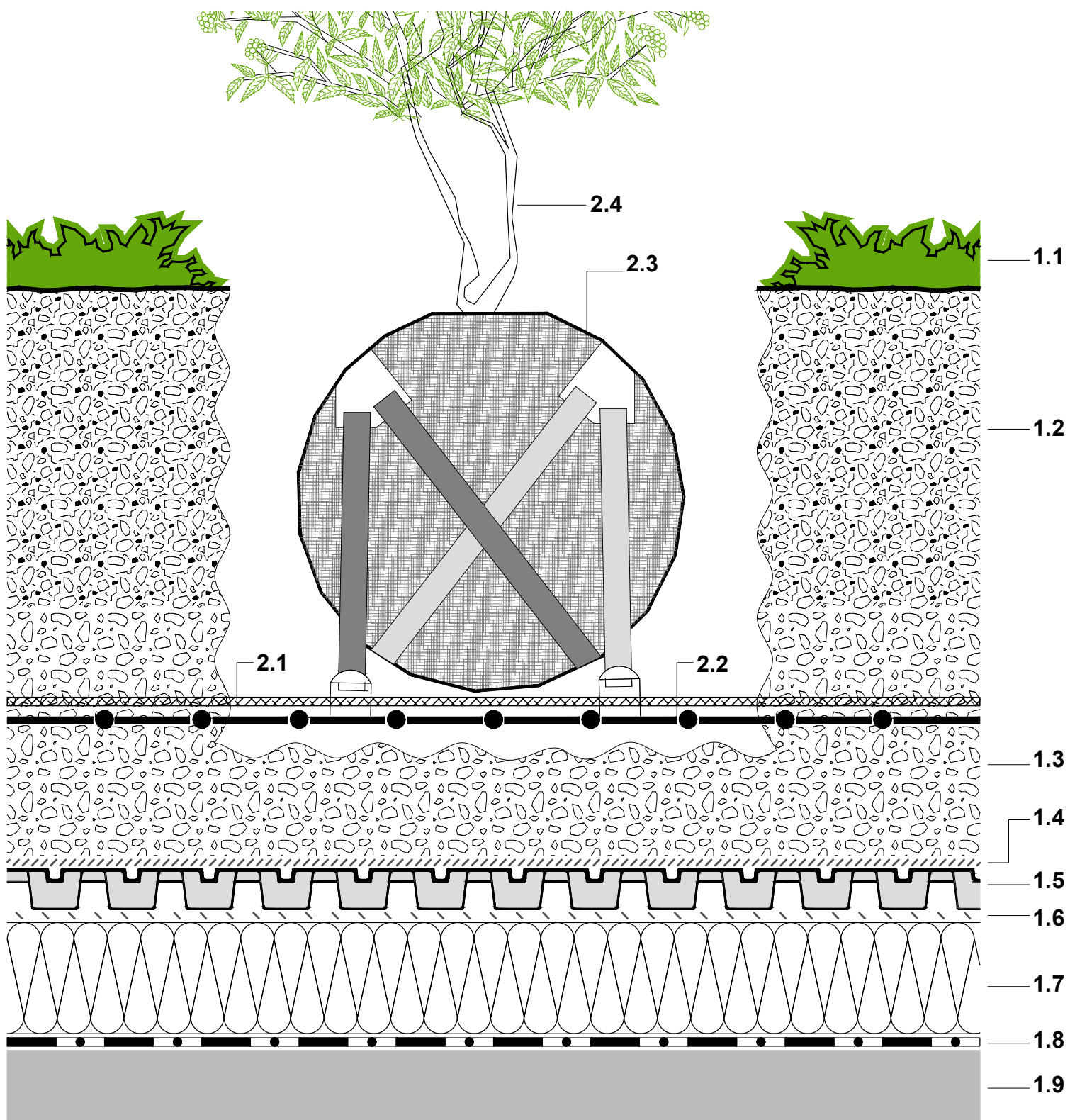
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Якорение корневого кома дерева

Инверсионная 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 SF, ZinCo®	0.6 мм
1.5	Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo®	32мм
1.5	Разделительная мембрана TGV 21, ZinCo®	0.55мм
1.7	Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS)	
1.8	Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.9	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.

	Разработан: 30.05.2012	Система: "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30 Инверсионная кровля	Наименование: "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Инверсионная кровля. Якорение корневого кома дерева	Подпись:
	Изменено: 16.11.2016 12:15		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	