

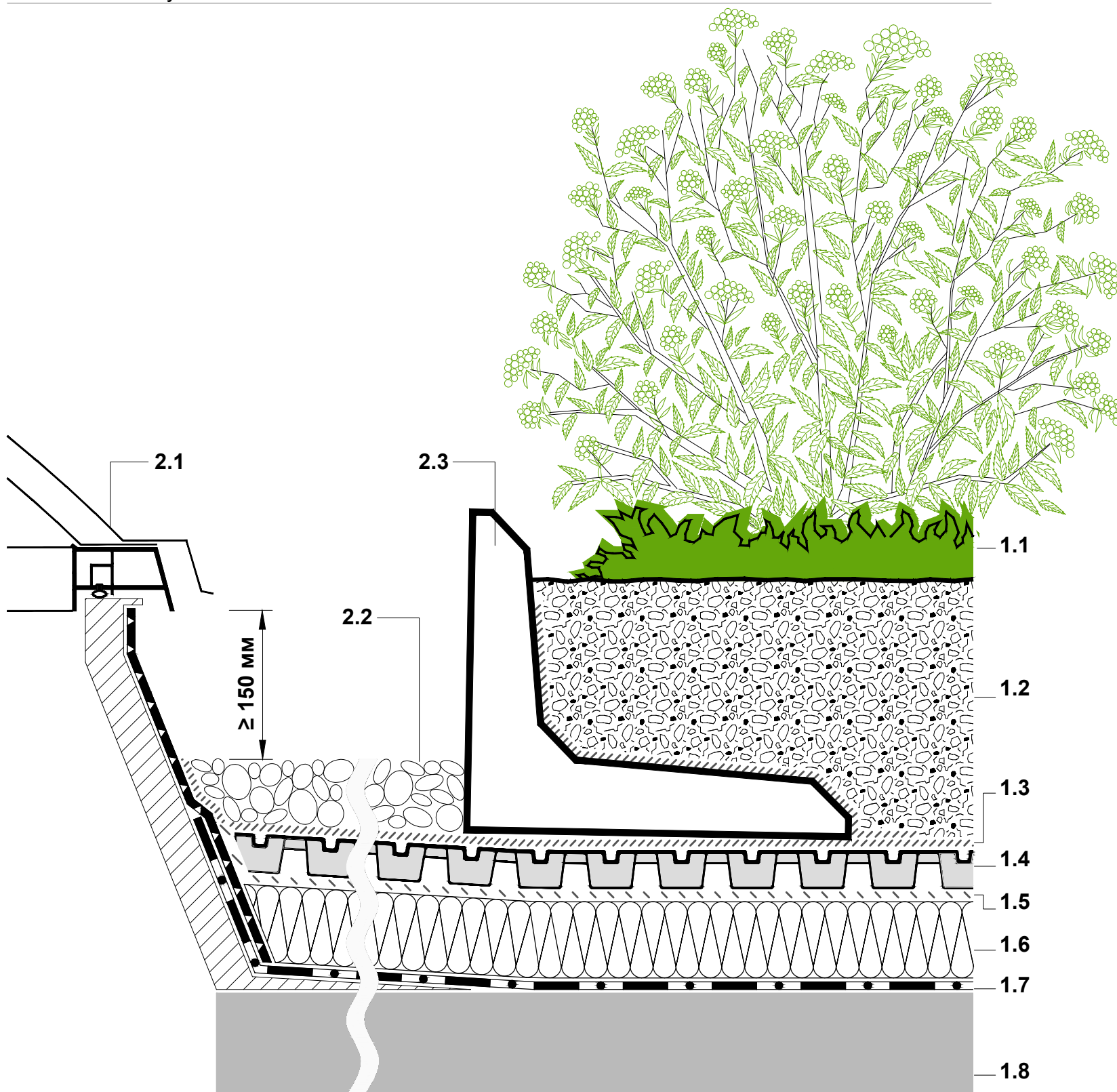
СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30
Инверсионная кровля

Примыкание к световому фонарю

1.1	Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья)	
1.2	Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo®	от 400мм
1.3	Системный фильтр SF, ZinCo®	0.6 мм
1.4	Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo®	32 мм
1.5	Разделительная мембрана TGV 21, ZinCo®	0.55мм
1.6	Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS)	
1.7	Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.8	Конструкция кровли с гидроизоляцией	
2.1	Световой фонарь	
2.2	Отсыпка из гальки	
2.2	Бетонный уголок	




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. Примыкание к световому фонарю.	Подпись:
	Изменено: 17.11.2016 11:15	(Same as above)	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		