

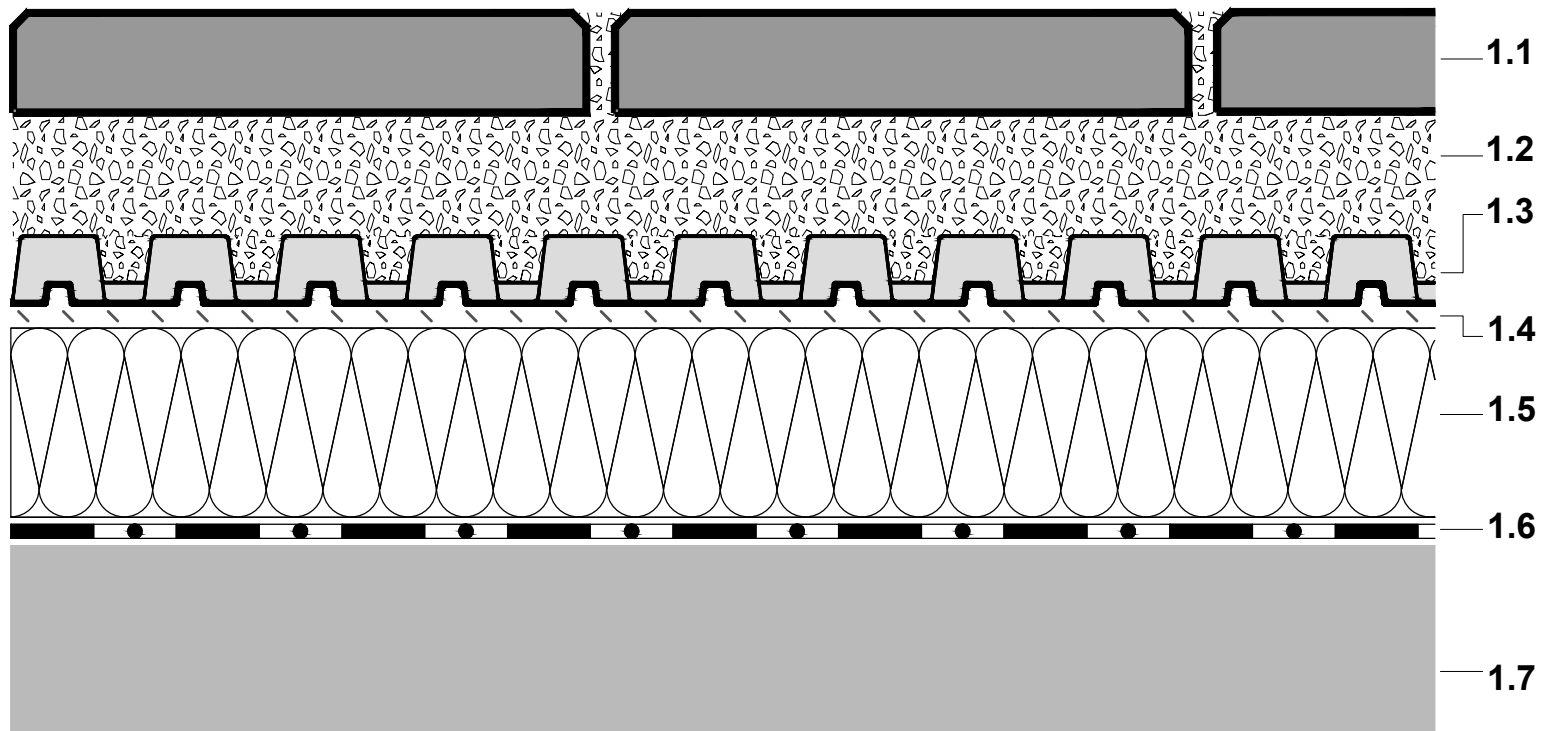
СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30
Инверсионная кровля

Системное решение
Пешеходные дорожки

1.1 Плита мощения	40мм
1.2 Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50мм
1.3 Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный гранотсевом фр. 2-5	32мм
1.4 Разделительная мембрана TGV 21, ZinCo®	0.55мм
1.5 Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS)	
1.6 Защита от прорастания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1мм
1.7 Конструкция кровли с гидроизоляцией	




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. Системное решение. Пешеходные дорожки.	Подпись:
	Изменено: 15.11.2016 16:57		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	