

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 8°)

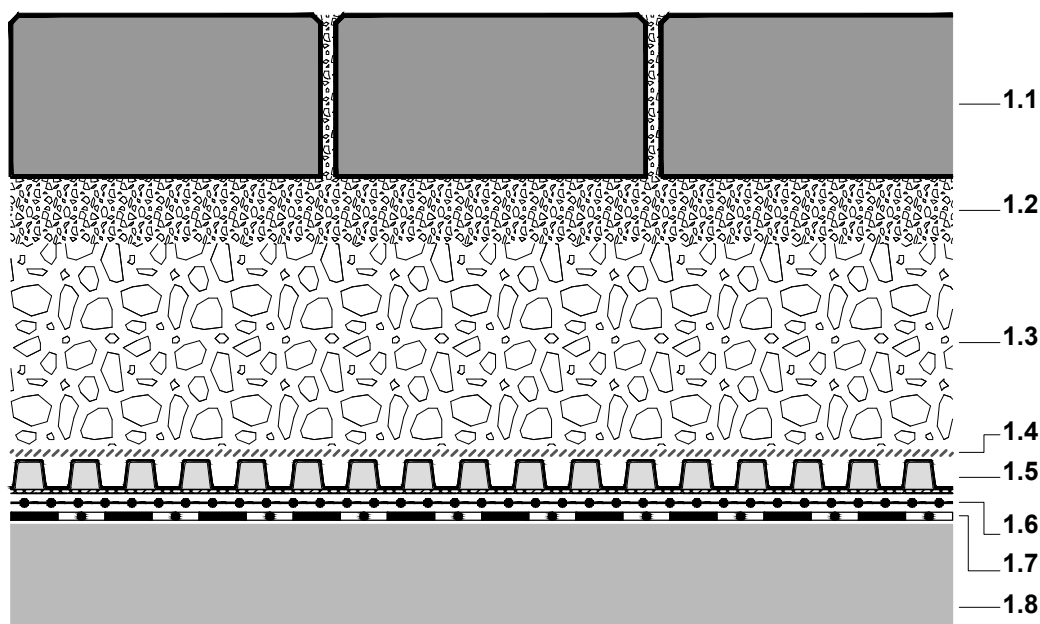
"Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250

Системное решение

Теплая кровля

Легковые автомобили

1.1 Плита мощения	100мм
1.2 Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50 мм
1.3 Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	от 150мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
1.5 Защитно-дренажный элемент Protectodrain® PD 250, ZinCo®	25 мм
1.6 Разделительная скользящая пленка TGF 20, ZinCo® (2 слоя)	0.2x2=0.4мм
1.7 Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.8 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 " с Protectodrain® PD 250 Теплая кровля	Наименование: "Автомобильные дороги " с Protectodrain® PD 250. Теплая кровля. Системное решение. Легковые автомобили	Подпись:
	Изменено: 15.07.2016 16:57		Примечание: Уклон 0°- 8°	Масштаб:
	Файл: АВТО_ДОРОГИ_С_PROTECTODRAIN_250			