

# СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

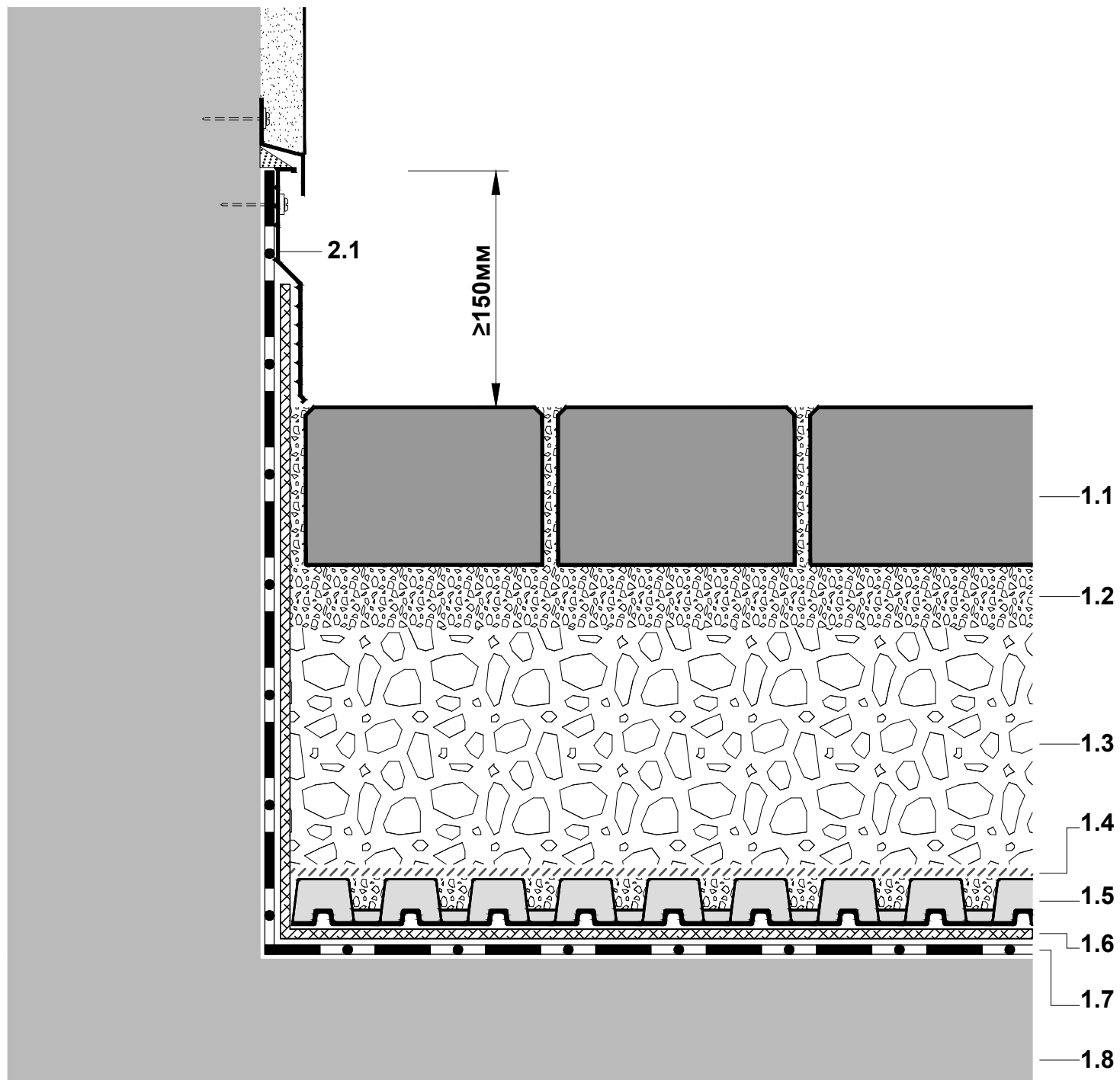
(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Примыкание к фасаду

Теплая кровля

1.1 Плита мощения	от 40мм
1.2 Подстилающий слой, грантсев фр.2-5	30-50 мм
1.3 Выравнивающий слой, грантсев фр. 2-40	от 150мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
1.5 Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный грантсевом фр. 2-5	32 мм
1.4 Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
1.6 Защита от проростания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.7 Конструкция кровли с гидроизоляцией	
2.1 Фиксирующий профиль AP 150	150 мм




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 " со Stabilodrain® SD 30 Теплая кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Теплая кровля. Примыкание к фасаду.	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 15.11.2016 17:12		<b>Примечание:</b> Уклон 0°- 3°	<b>Масштаб:</b>
	<b>Файл:</b> 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	