

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0° - 3°)

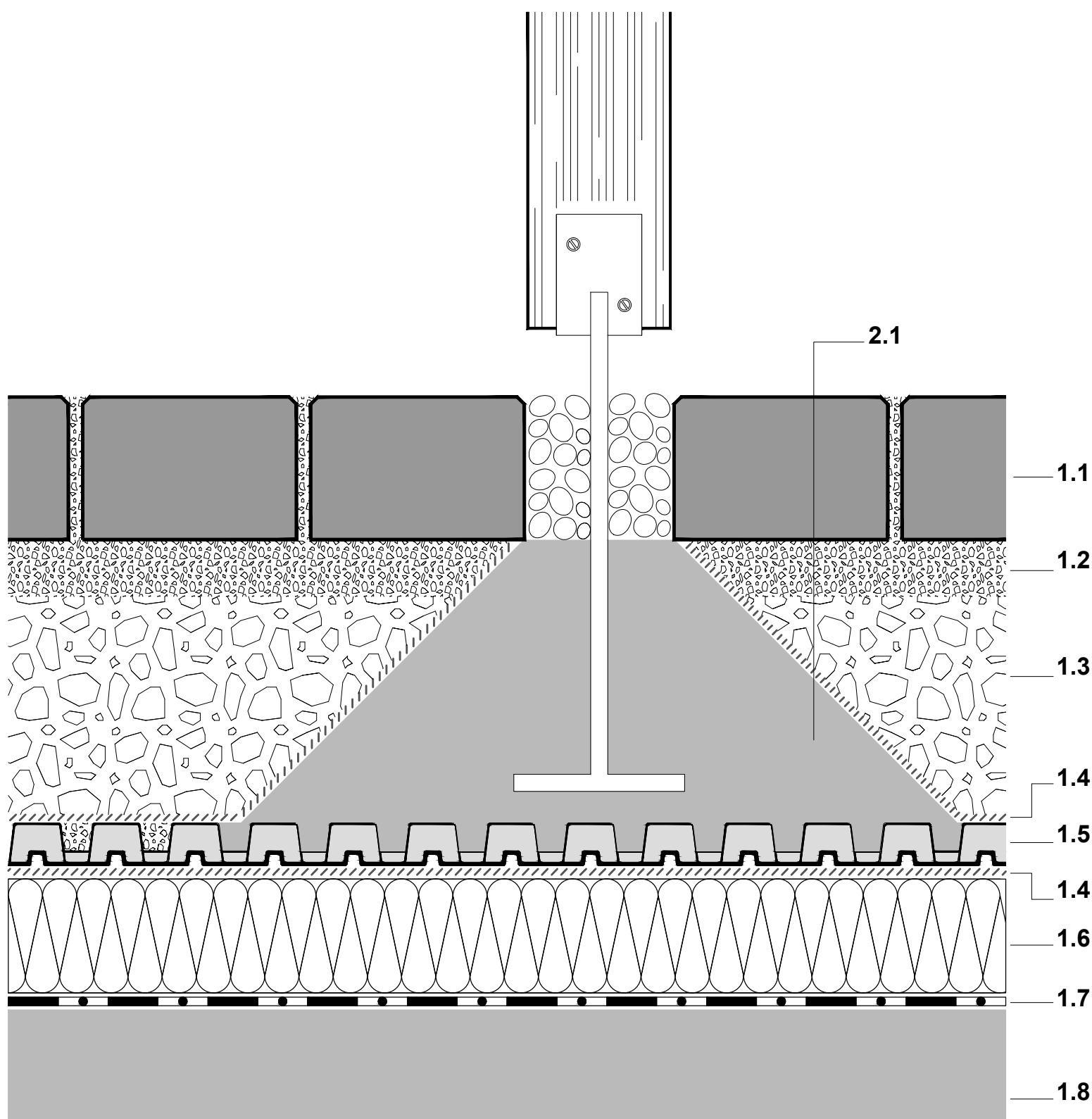
"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Крепление несущей конструкции

Инверсионная кровля

1.1	Плита мощения	от 40мм
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 Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный гранотсевом фр. 2-5	32 мм
1.4	Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
1.6	Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS)	
1.7	Защита от прорастания корней WSB 100-PO, ZinCo®	1.1 мм
1.8	Конструкция кровли с гидроизоляцией	

2.1 Бетонный фундамент несущей конструкции




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. Крепление несущей конструкции	Подпись:
	Изменено: 16.11.2016 11:34		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	