

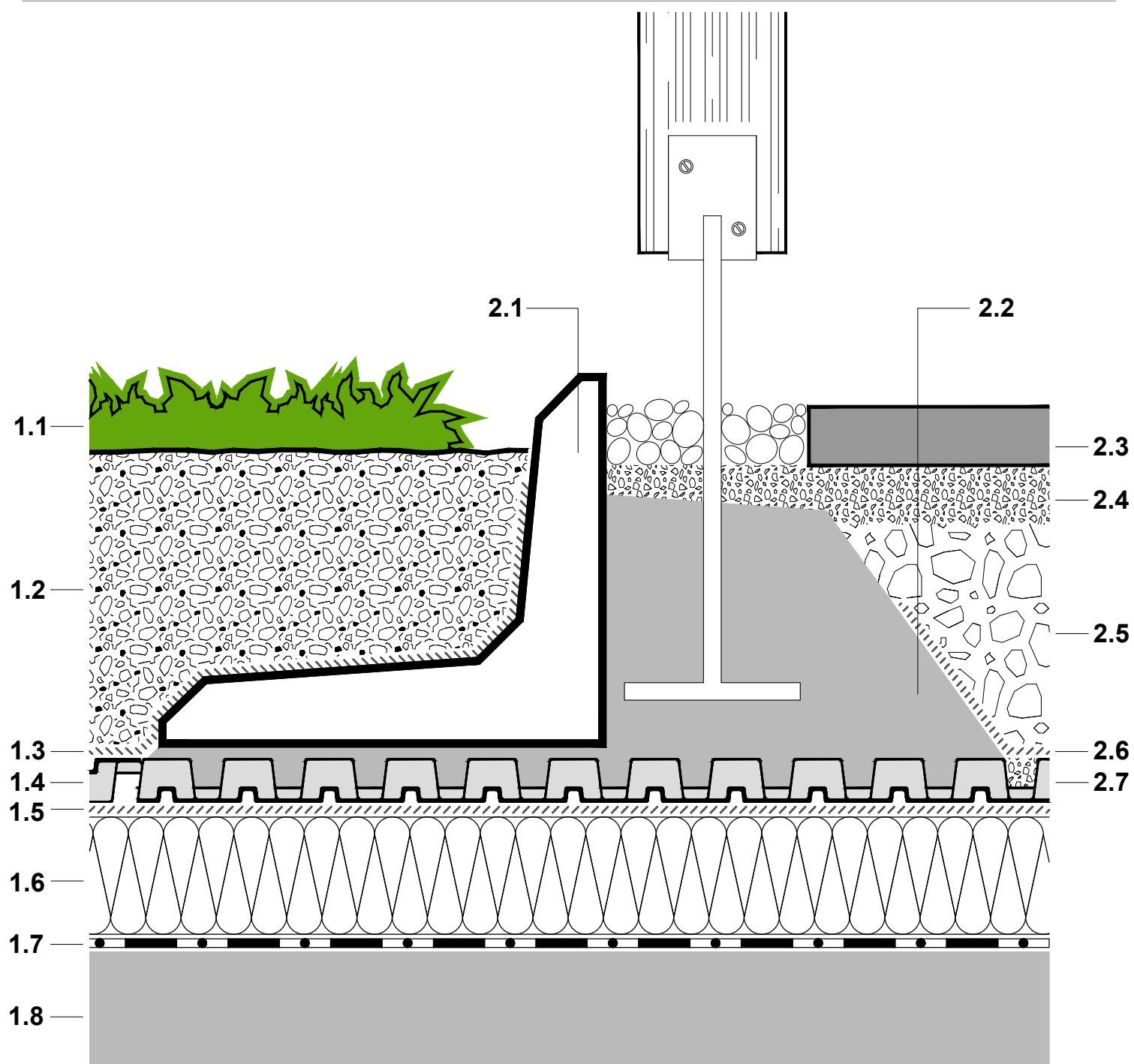
# СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 3°)

"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30  
Инверсионная кровля

Крепление несущей конструкции.  
Примыкание к зеленой зоне

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®	32мм
1.5	Разделительная мембрана TGV 21, ZinCo®	0.55мм
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 уголок	
2.2	Бетонный фундамент несущей конструкции	
2.3	Плита мощения	от 40мм
2.4	Подстилающий слой, гранотсев фр.2-5	30-50 мм
2.5	Выравнивающий слой, гранотсев фр. 2-40	от 150мм
2.6	Системный фильтр PV, ZinCo®	1.6 мм
2.7	Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный гранотсевом фр. 2-5	32 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 Инверсионная кровля	<b>Наименование:</b> "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Инверсионная кровля. Крепление несущей конструкции. Примыкание к зеленой зоне.	<b>Подпись:</b>
	<b>Изменено:</b> 16.11.2016 11:39		<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	