

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

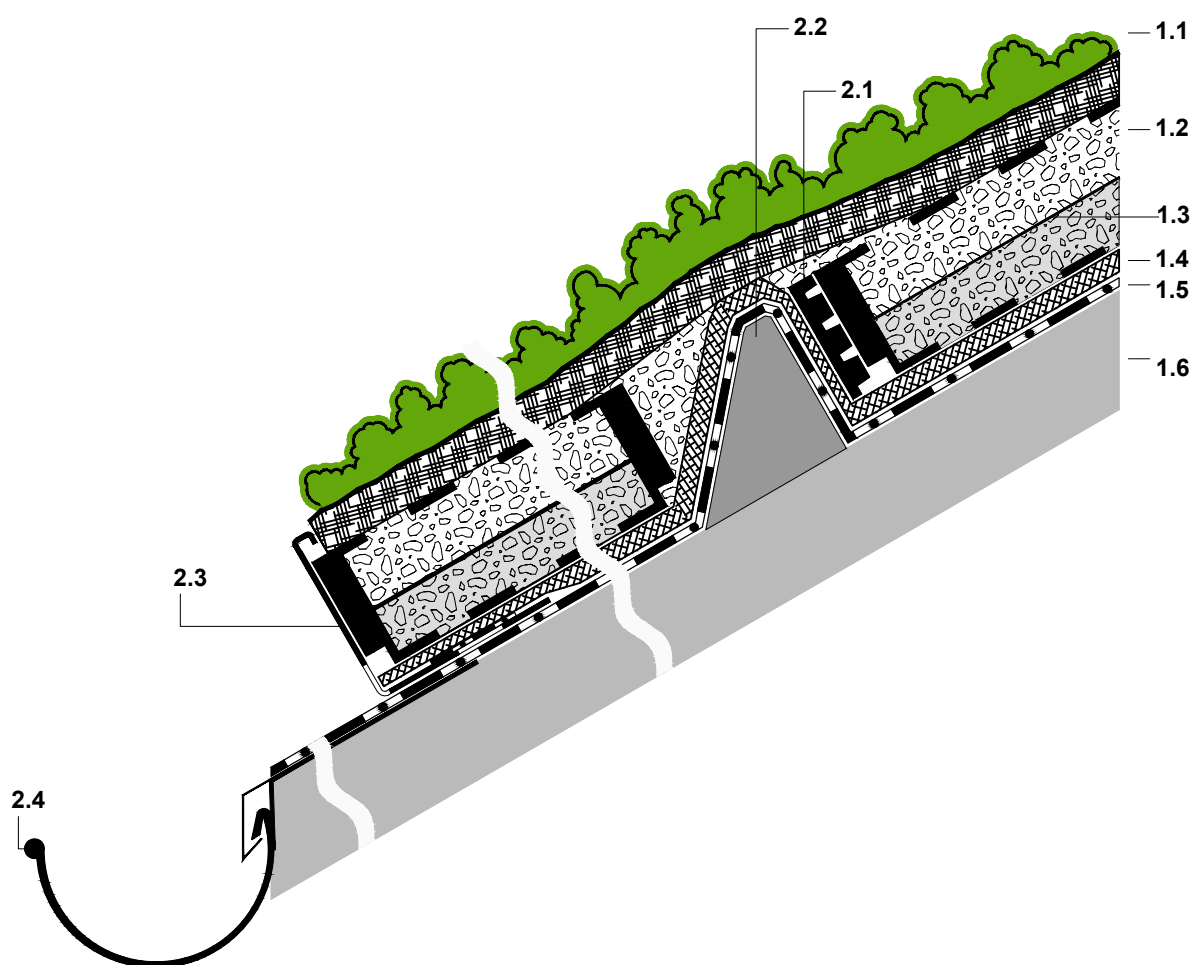
(Уклон до 35°)

"Наклонная зеленая кровля, уклон до 35°" с Georaster

Теплая кровля

Карниз с карнизным профилем TRP 140 и водосточным желобом

1.1 Растительный слой	
1.2 Системный субстрат "Душистые травы", ZinCo®	от 110мм*
1.3 Дренажно-армирующий элемент Georaster®	100 мм
1.4 Влагодерживающий защитный мат WSM 150, ZinCo®	17 мм
1.5 Гидроизоляция со свойствами защиты от прорастания корней	1.2мм
1.6 Конструкция кровли	
2.1 Полоса дренажного элемента Elastodrain® EL 202	
2.2 Противосдвиговой барьер	от 100мм
2.3 Карнизный профиль TRP 140	140 мм
2.4 Водосточный желоб	



* Заполнить субстратом ячейки дренажно - армирующего элемента Georaster®, после чего уложить еще min 10мм субстрата над уровнем верхней отметки Georaster®


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: 31.05.2012	Система: "Наклонная зеленая кровля с уклоном до 35°" с Georaster. Теплая кровля	Наименование: "Наклонная зеленая кровля, уклон до 35°" с Georaster. Теплая кровля. Карниз с карнизным профилем и водосточным желобом.	Подпись:
	Изменено: 24.11.2016 17:49		Примечание: Уклон до 35°	Масштаб:
	Файл: НАКЛОННАЯ_ЗЕЛЕНАЯ_КРОВЛЯ_УКЛОН_ДО_35°_GEORASTER	www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83		