

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон до 35°)

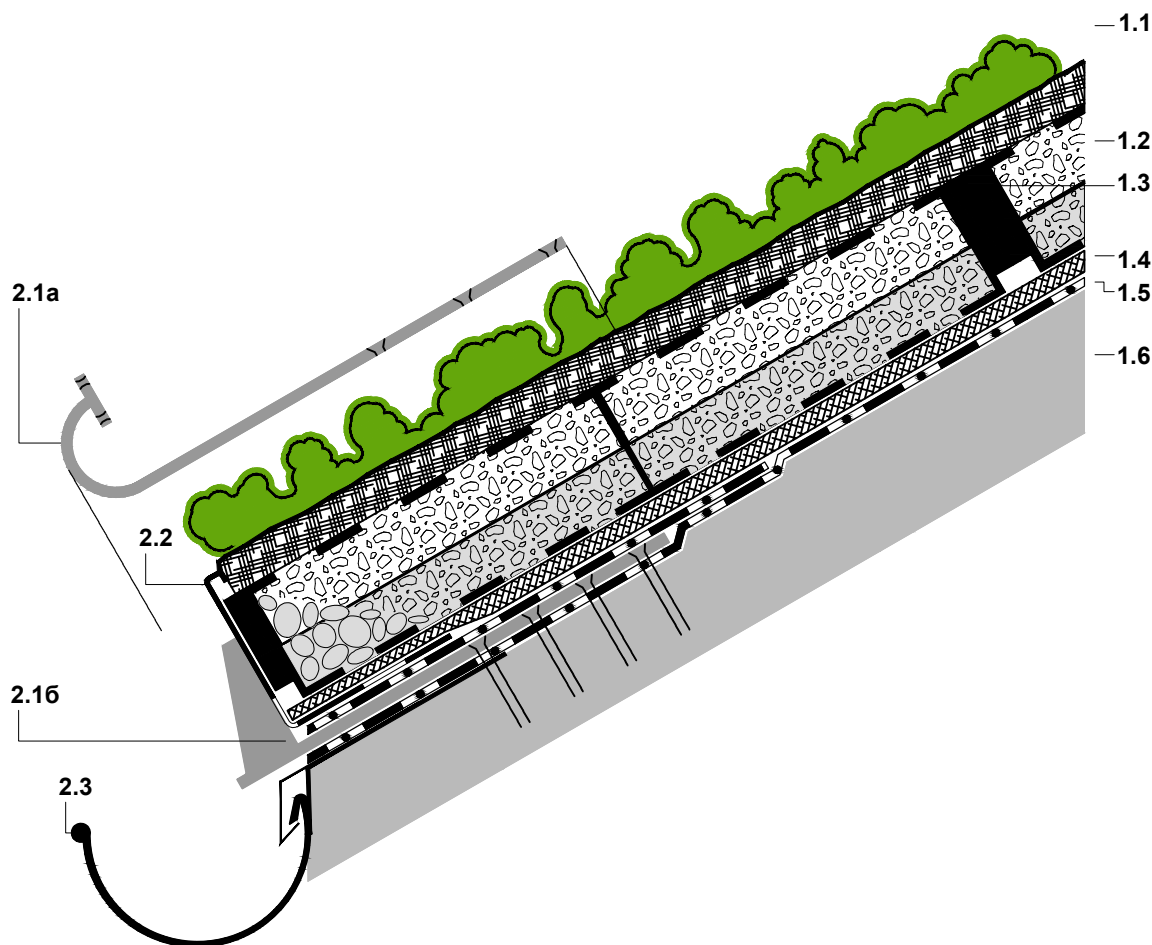
"Наклонная зеленая кровля, уклон до 35°" с Georaster

Карниз с опорным кронштейном

Теплая кровля

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 Опорный кронштейн TSH 60 (2.1 а) или TSH 100т(2.1б)	
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 опорным кронштейном и водосточным желобом.	Подпись:
	Изменено: 24.11.2016 18:08	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		