

СТАНДАРТНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

(Уклон 0°- 3°)

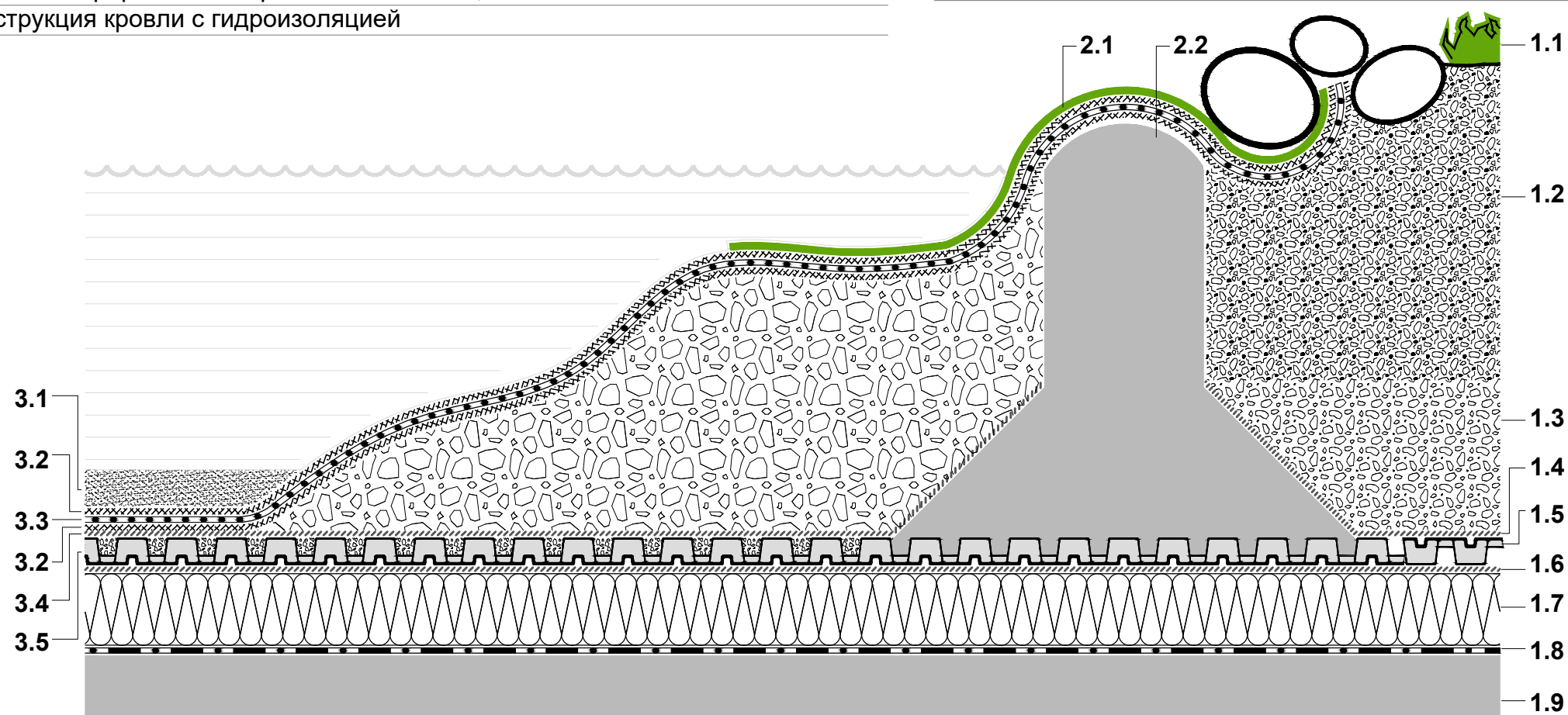
"Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30

Пруды природных очертаний

Инверсионная кровля

| | | |
|-----|--|----------|
| 1.1 | Растительный слой (газон, многолетники, кустарники, деревья) | |
| 1.2 | Системный субстрат 'Сад на крыше', ZinCo® | 400 мм |
| 1.3 | Минеральный субстрат Zincolit®, ZinCo® | от 200мм |
| 1.4 | Системный фильтр SF, ZinCo® | 0.6 мм |
| 1.5 | Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный минеральным субстратом Zincolit®, ZinCo® | 32мм |
| 1.6 | Системный фильтр PV, ZinCo® | 1.6 мм |
| 1.7 | Теплоизоляция (экструдированный пенополистирол, XPS) | |
| 1.8 | Защита от прорастания корней WSB 100-PO, ZinCo® | 1.1 мм |
| 1.9 | Конструкция кровли с гидроизоляцией | |

| | | |
|-----|--|---------|
| 2.1 | Мат для укрепления береговой линии | |
| 2.2 | Бетонная конструкция пруда | |
| 3.1 | Песок | от 40мм |
| 3.2 | Защитный мат SSM45, ZinCo® | 5 мм |
| 3.3 | Гидроизоляция водоема | |
| 3.2 | Защитный мат SSM45, ZinCo® | 5 мм |
| 3.5 | Защитно-дренажный элемент Stabilodrain® SD 30, ZinCo®, заполненный грантсевом фр. 2-5 | 32мм |



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.



| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| <p>Разработан: 30.05.2012</p> <p>Изменено: 20.07.2016 16:30</p> <p>Файл: АВТО_ДОРОГИ_CO_STABILODRAIN_SD30</p> | <p>Система: "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30 Инверсионная кровля</p> | <p>Наименование: "Автомобильные дороги " со Stabilodrain® SD 30. Инверсионная кровля. Пруды природных очертаний</p> | <p>Подпись:</p> |
| | <p>Примечание: Уклон 0°- 3°</p> | <p>Масштаб:</p> | |
| | <p>www.zinco.com.ua, info@zinco.com.ua Тел.: +38 050 481 41 31, Факс: +38 044 496 06 83</p> | | |