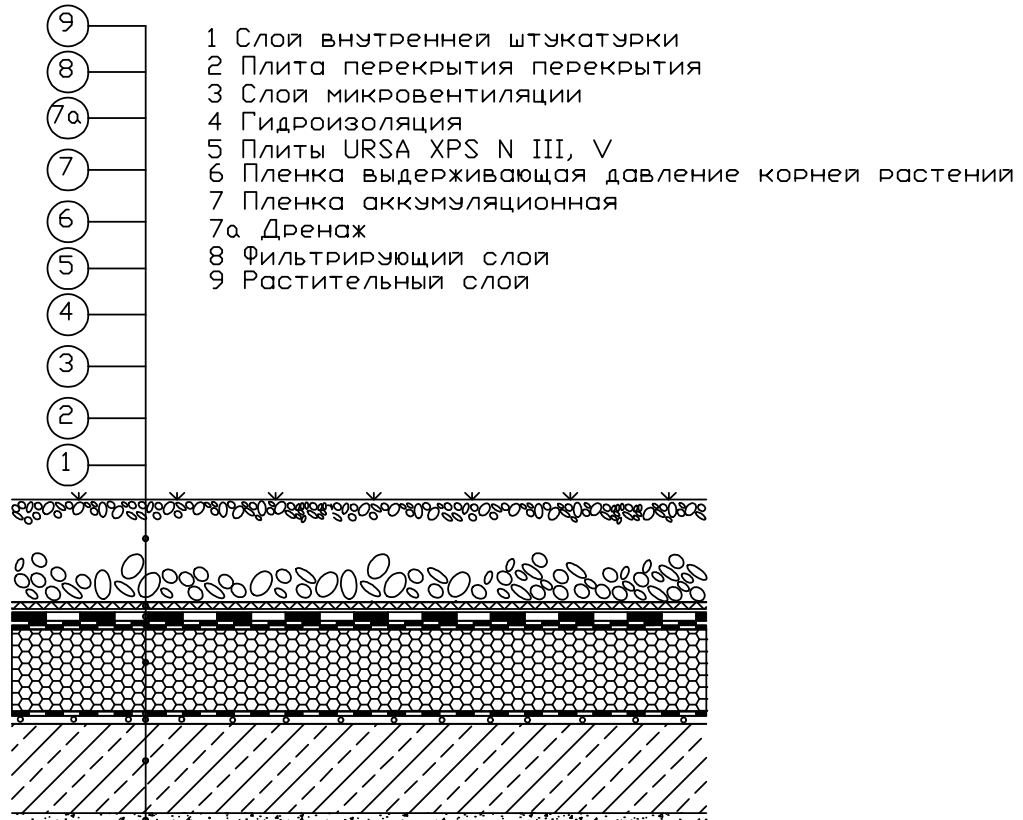
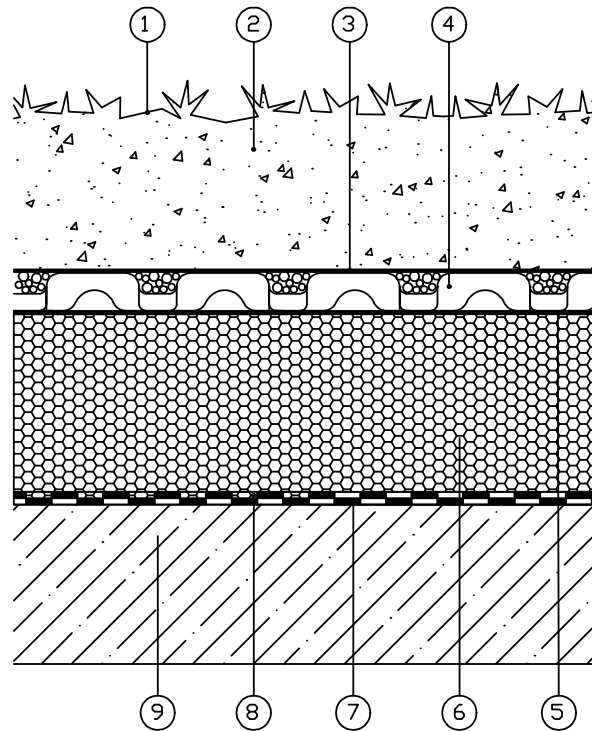


Зеленая крыша на бетонной основе



					ПИИ УРСА 2007	Лист
Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		47

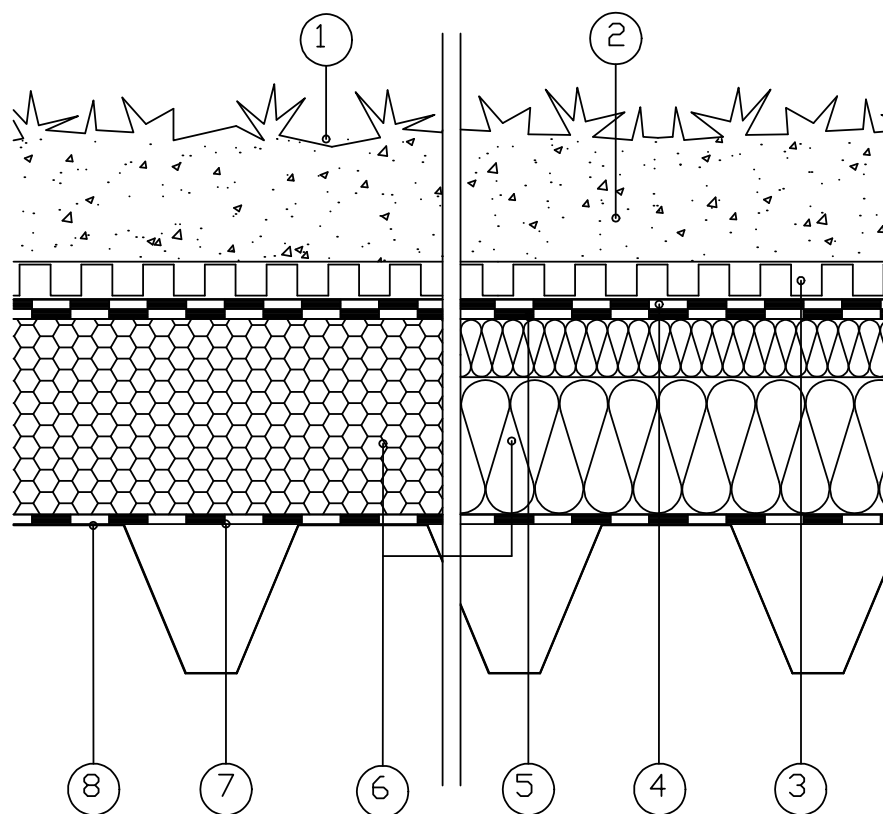
Зеленая кровля



- 1 Растительный слой
- 2 Гравий
- 3 Фильтрующий слой SF
- 4 Дренажно аккумуляционный слой
- 5 Маты обрешечивающие от давления корней
- 6 Плиты из экструдированного пенополистирола URSA N-III
- 7 2. гидроизоляционный слой
- 8 1. гидроизоляционный слой
- 9 Ж/Б конструкция крыши мин. наклон 1 ‰

					П И И У Р С А 2 0 0 7	Лист 48
Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Зелена кровля на профнастиле

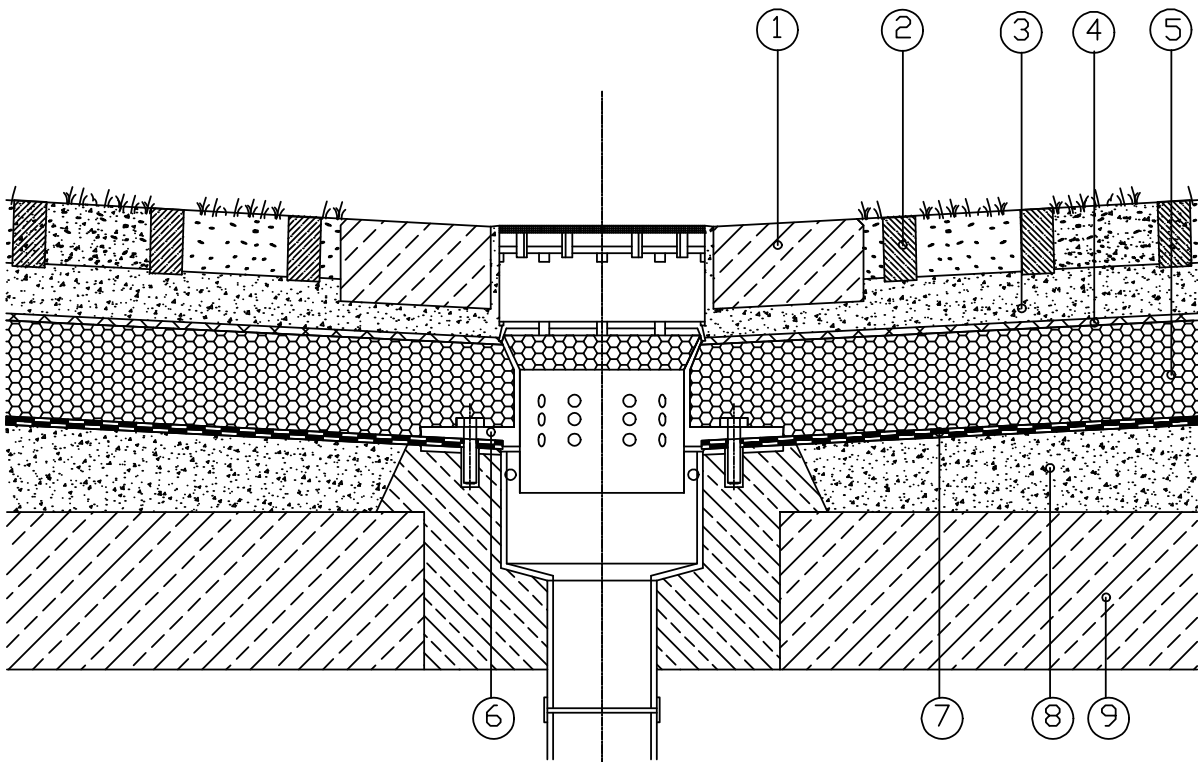


- 1 Растительный слой
- 2 Слой субстрата для растений
- 3 Слой дренажный
- 4 Слой аккумуляционный
- 5 Пленка сопротивляющаяся корням
- 6 Гидроизоляция
- 7 Плиты URSA XPS N III
- 8 Пароизоляция
- 8 Профнастил

					ПИИ УРСА 2007	Лист 49
Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Устройство дренажного коллектора.

- 1 Бетонная оправа
- 2 Плиты бетонные
- 3 Подкладочный слой
- 4 Геотекстиль
- 5 Плиты из экструдированного пенополистирола URSA XPS N-III (V)
- 6 Фланец
- 7 Гидроизоляция с упругим слоем
- 8 Уклонообразующая стяжка
- 9 Ж/Б плита



Изм	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПИИ УРСА 2007

Лист

51