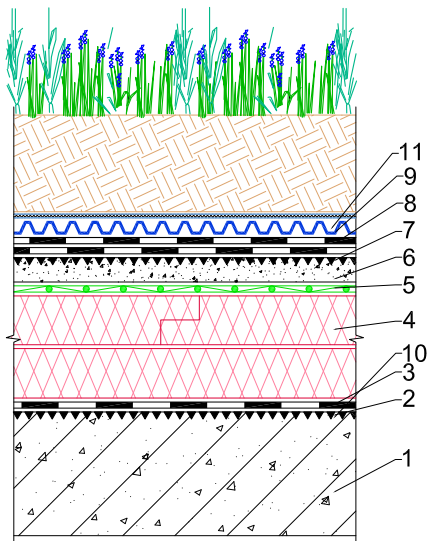


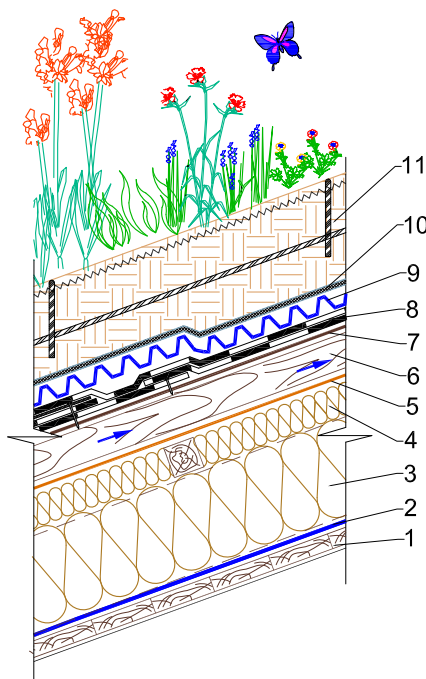
Эксплуатируемая инверсионная зеленая кровля

- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – уклонообразующий слой
- 3 – стяжка из ЦПР, армированная металлической сеткой
- 4 – грунтотка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 5 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 6 – теплоизоляционный слой
- 7 – дренажно–накопительный мат Maxistud F
- 8 – дренажный слой QDrain
- 9 – субстрат



Эксплуатируемая традиционная зеленая кровля

- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – огрунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 3 – пароизоляция СЕЙФИТИ
- 4 – теплоизоляционный слой
- 5 – разделительный слой из П/Э пленки
- 6 – стяжка из ЦП раствора
- 7 – огрунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 8 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 9 – дренажно–накопительный мат Maxistud F
- 10 – дренажный слой QDrain
- 11 – субстрат



Скатная зеленая кровля

- 1 – подшивка (доска, гипсокартон, ОСП–3 и пр.)
- 2 – пароизоляционная мембрана АЛЮБАР
- 3 – теплоизоляционный слой
- 4 – дополнительный теплоизоляционный слой
- 5 – пародиффузионная мембрана ДИФБАР
- 6 – вентиляционный канал, брус 50х50мм
- 7 – ЦСП 9мм в 2 слоя и грунтотка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 8 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 9 – дренажно–накопительный мат Maxistud F
- 10 – дренажный слой QDrain
- 11 – субстрат

TEGOLA



									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист?	гок	Погн.	Дата				
Зеленая кровля									