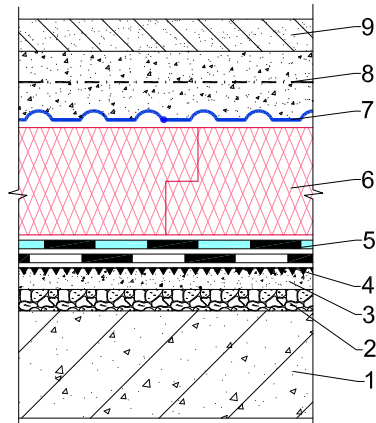
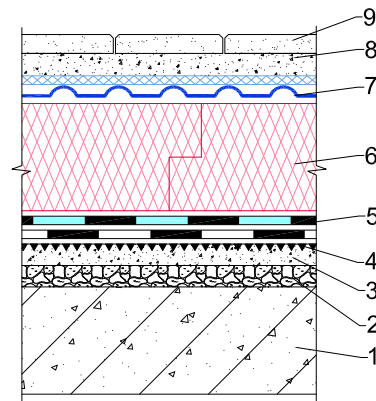


Эксплуатируемая инверсионная плоская кровля
под автомобильную нагрузку



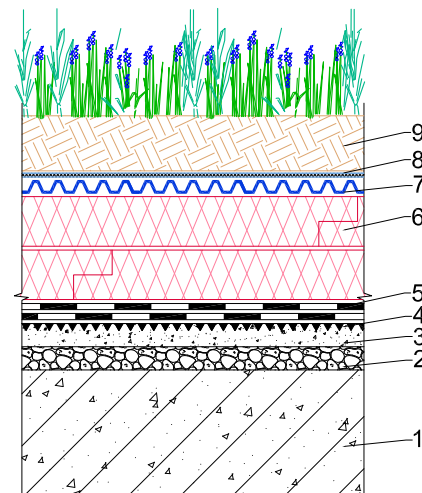
- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – уклонообразующий слой
- 3 – стяжка из ЦП раствора
- 4 – грунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 5 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 6 – теплоизоляционный слой
- 7 – защитный слой ТЕФОНД
- 8 – дренажный слой из гравия
- 9 – верхнее покрытие

Эксплуатируемая инверсионная плоская кровля
под пешеходную нагрузку



- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – уклонообразующий слой
- 3 – стяжка из ЦП раствора
- 4 – грунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 5 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 6 – теплоизоляционный слой
- 7 – дренажный слой ДРЕЙН
- 8 – сухая цементно–песчаная смесь
- 9 – тротуарная плитка

Эксплуатируемая инверсионная зеленая кровля

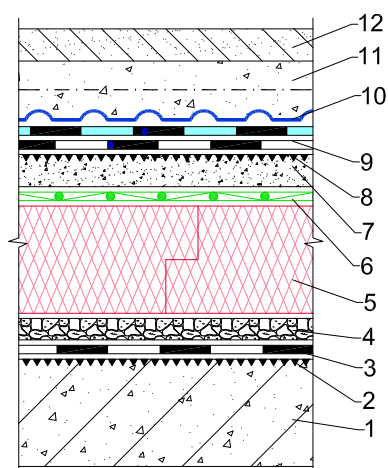


- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – уклонообразующий слой
- 3 – стяжка из ЦПР, армированная металлической сеткой
- 4 – грунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 5 – двухслойный водоизоляционный ковер, СЕЙФИТИ
- 6 – теплоизоляционный слой
- 7 – дренажно–накопительный мат Maxistud F
- 8 – дренажный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

TEGOLA

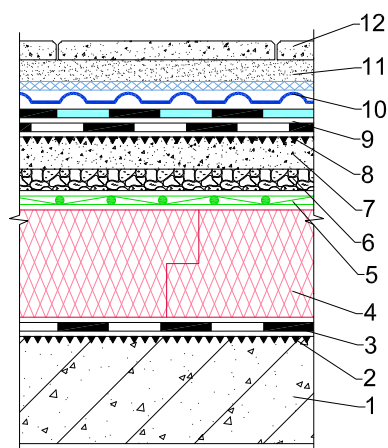


						Эксплуатируемые инверсионные кровли	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист?	гок	Погн.	Дата		



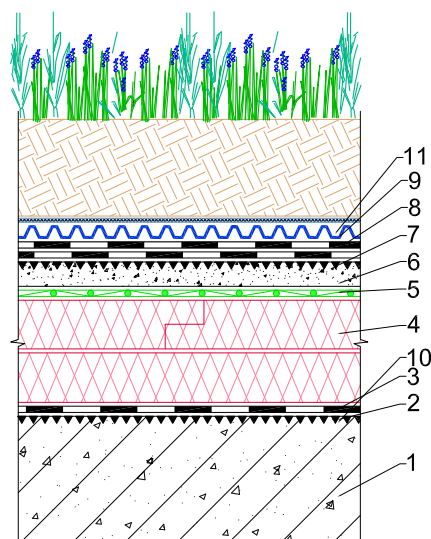
Эксплуатируемая традиционная плоская кровля
под автомобильную нагрузку

- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – грунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 3 – пароизоляция СЕЙФИТИ
- 4 – уклонообразующий слой
- 5 – теплоизоляция
- 6 – разделительный слой из полимерной пленки
- 7 – стяжка из ЦП раствора
- 8 – грунтовка, ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 9 – двухслойный водоизоляционный ковер СЕЙФИТИ
- 10 – защитный слой СЕЙФИТИ
- 11 – армированная ж/б плита
- 12 – верхнее покрытие



Эксплуатируемая традиционная плоская кровля
под пешеходную нагрузку

- 1 – ж/б плита перекрытия (толщина по проекту)
- 2 – грунтовка ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 3 – пароизоляция СЕЙФИТИ
- 4 – теплоизоляция
- 5 – разделительный слой из полимерной пленки
- 6 – уклонообразующий слой
- 7 – стяжка из ЦП раствора
- 8 – грунтовка, ПРАЙМЕР СЕЙФИТИ
- 9 – двухслойный водоизоляционный ковер СЕЙФИТИ
- 10 – дренажный слой ТЕФОНД ДРЕЙН
- 11 – крупный песок
- 12 – тротуарная плитка



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

TEGOLA



						Эксплуатируемые традиционные кровли	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист?	сок	Погн.	Дата		