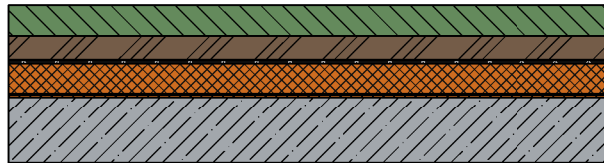


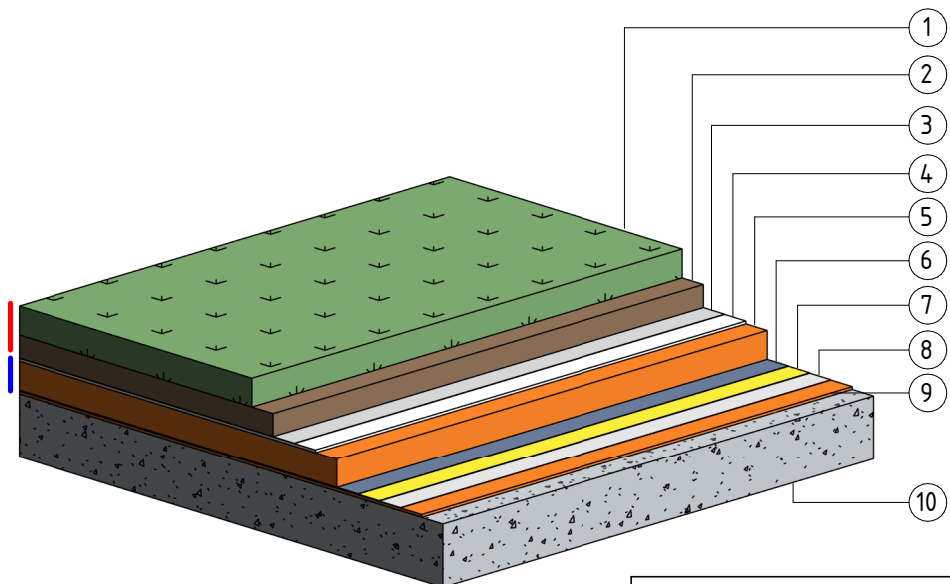
# Кровельная система "ИНВЕРС GREEN"

Инверсионная система неэксплуатируемой/эксплуатируемой зеленой крыши по основаниям из бетона, монолитных и железобетонных плит с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL с влаго- и биостойкой теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС.



## Ведомость материалов

Поз.	Наименование	Обозначение	Примечание
1	Трава темная		Покрытие
2	Почвенный слой		Покрытие
3	TERRAISOL 150	ТУ 5772-017-25388761-2004	Защитный слой
4	Дренажно накопительная мембрана (По проекту)	ГОСТ Р 56586-2015	Дренажно-защитная мембрана
5	ПЕНОПЛЭКС ГЕО 100 мм	ТУ 5767-006-54349294-2014	Теплоизоляция
6	Пленка полиэтиленовая	ГОСТ 10354-82	Защитный слой
7	PLASTFOIL GEO 1,5 мм	ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016	Гидроизоляция
8	PLASTFOIL CANVAS	ТУ 23.14.12-006-93406545-2018	Разделительный слой
9	ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ УКЛОН	ТУ 5767-006-54349294-2014	Теплоизоляция
10	Монолитный железобетон	СП 63.13330.2012	Основание



## 3D Вид Системы

Класс пожарной опасности - К0 (45)  
Предел огнестойкости - REI 30 - REI 150

Имя типа: ПНП\_Крыша\_ИНВЕРС GREEN\_Почвенный слой 80мм\_Растительный слой 100мм  
Имя типа: ПНП\_Крыша\_ИНВЕРС GREEN\_Теплоизол. ПНП КРОВЛЯ УКЛОН\_Стеклохолст CANVAS\_Гидроизол. GEO 1.5мм\_Защит. слой противокорневой\_Теплоизол. ПНП ГЕО 100мм\_Защит. мембр.\_Геотекстиль TERRAISOL 150

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кровельная система "ИНВЕРС GREEN"	Лист
						010401