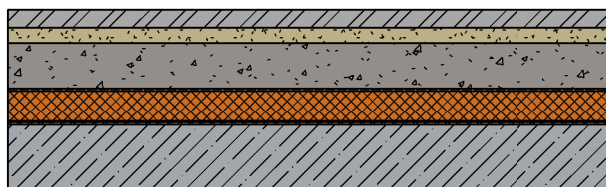


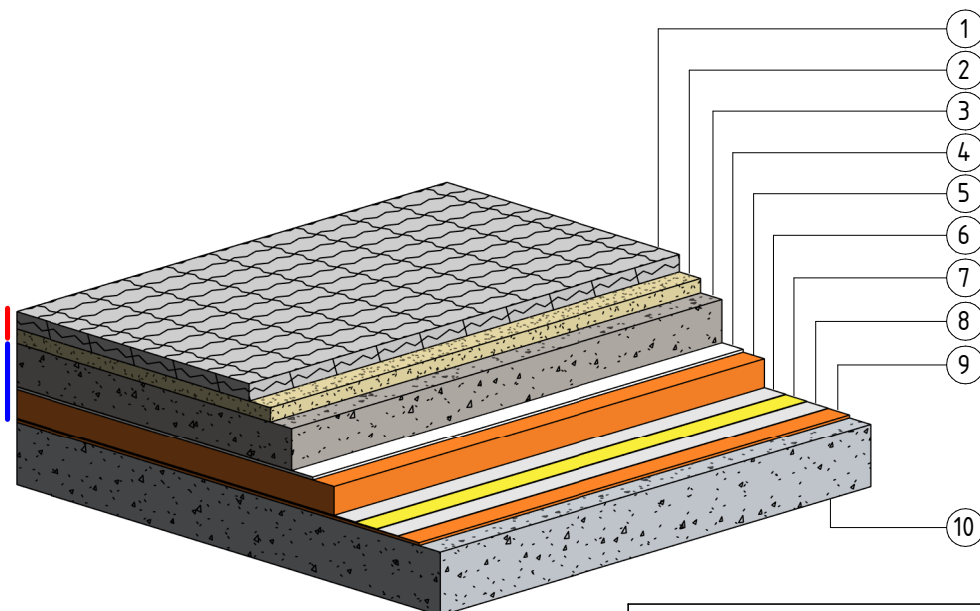
Кровельная система "ИНВЕРС WALK"

Инверсионная система эксплуатируемой крыши по основаниям из бетона, монолитных и железобетонных плит с кровельным ковром из ПВХ мембраны PLASTFOIL, теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС и финишным покрытием плиткой.



Ведомость материалов

Поз.	Наименование	Обозначение	Примечание
1	Плитка тротуарная		Покрытие
2	Песок		Грунт
3	Щебень		Грунт
4	PLASTGUARD GEO	СТО 70443609-007-2020	Профилированная мембрана
5	ПЕНОПЛЭКС GEO 100 мм	ТУ 5767-006-54349294-2014	Теплоизоляция
6	PLASTFOIL CANVAS	ТУ 23.14.12-006-93406545-2018	Разделительный 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 WALK_Гранит. щебень 150мм_Песок 50мм_Тротуарн. плитка 60мм

Имя типа: ПНП_Крыша_ИНВЕРС WALK_Теплоизол. ПНП КРОВЛЯ УКЛОН_Стеклохолст CANVAS_Гидроизол. GEO 1.5мм_Теплоизол. ПНП GEO 100мм_Защит. мембр. GEO

										Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кровельная система "ИНВЕРС WALK"					010402