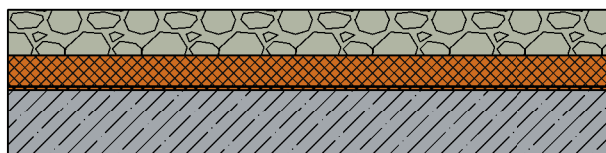


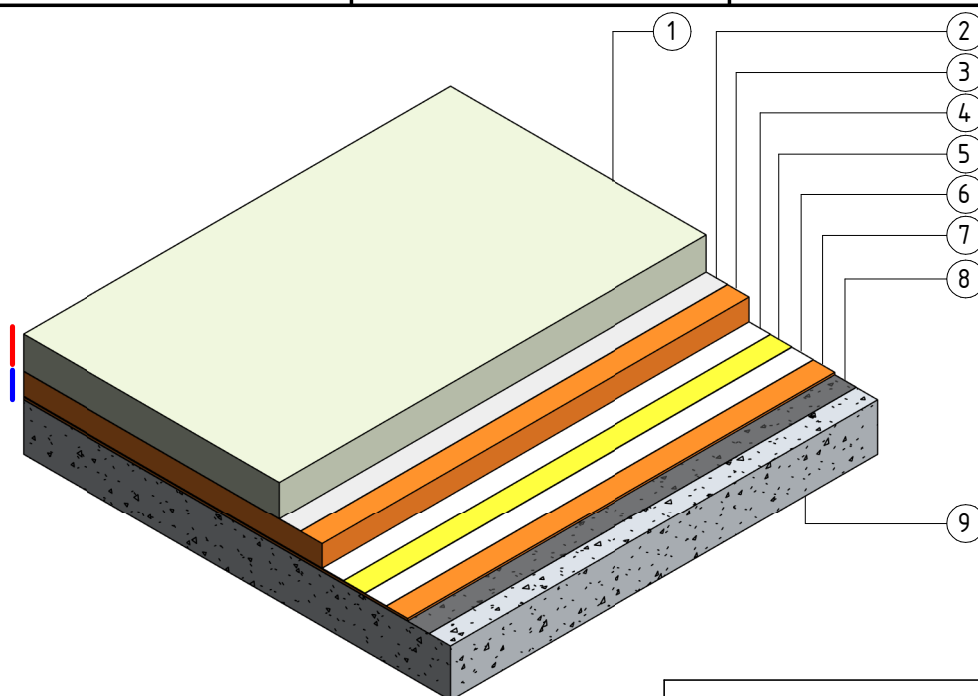
Кровельная система "Double ИНВЕРС"

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



Ведомость материалов

Поз.	Наименование	Обозначение	Примечание
1	Гравий		Насыпной материал
2	TERRAISOL 300	ТУ 5772-017-25388761-2004	Защитный слой
3	ПЕНОПЛЭКС ГЕО 100 мм	ТУ 5767-006-54349294-2014	Теплоизоляция
4	PLASTFOIL CANVAS	ТУ 23.14.12-006-93406545-2018	Разделительный слой
5	PLASTFOIL GEO 1,5 мм	ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016	Гидроизоляция
6	PLASTFOIL CANVAS	ТУ 23.14.12-006-93406545-2018	Разделительный слой
7	ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ УКЛОН	ТУ 5767-006-54349294-2014	Теплоизоляция
8	Пароизоляционная пленка	СТО 02032021-004-2021	Защитный слой
9	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_Double ИНВЕРС_Гравий 150мм

Имя типа: ПНП_Крыша_Double ИНВЕРС_Пароизол._Теплоизол. ПНП КРОВЛЯ УКЛОН_Стеклохолст CANVAS_Гидроизол. GEO 1.5мм_Стеклохолст CANVAS_ПНП GEO 100мм_Геотекстиль TERRAISOL 300

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кровельная система "Double ИНВЕРС"	Лист
						010408