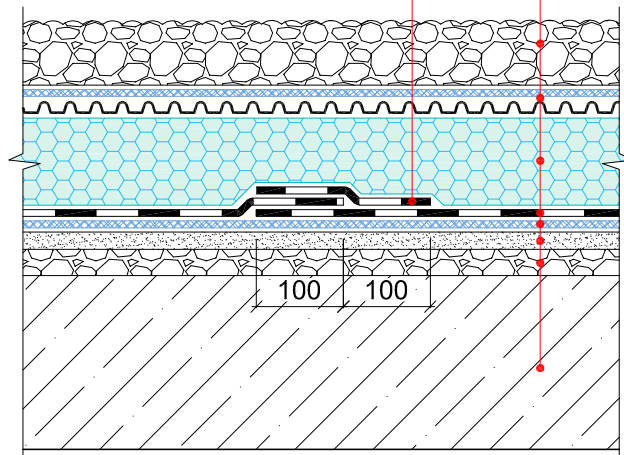


Пригрузочный слой из гравия или щебня
 ВИЛЛАДРЕЙН 8 Гео
 Экструдированный пенополистирол
 УЛЬТРАДРАЙВ - уложен свободно, сварен в швах
 Геотекстиль ИКОПАЛ 250
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
 Уклонообразующий слой
 Железобетонная плита

Бандажная лента ИКОПАЛ,
 наплавлена



© ICOPAL®

Балластная инверсионная кровля.
 Метод свободной укладки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

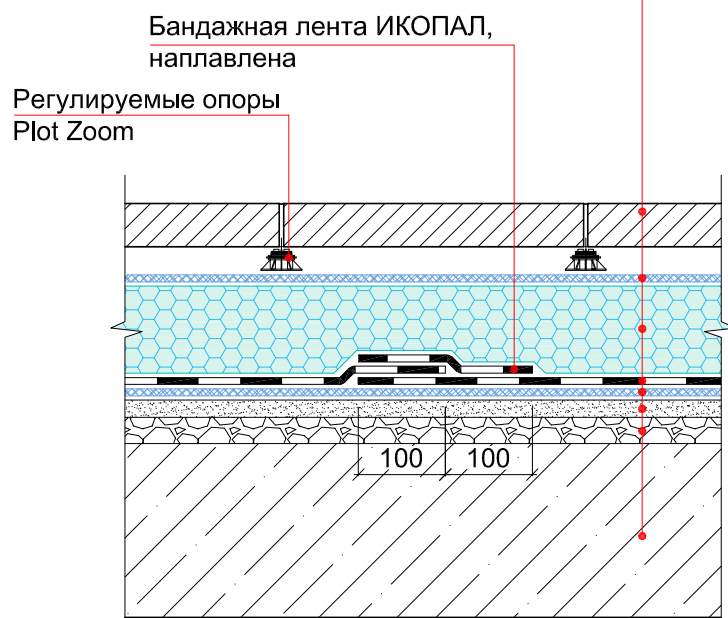
Кровля тип П1.1

Стадия	Лист	Листов


ICOPAL® Россия
 www.icopal.ru



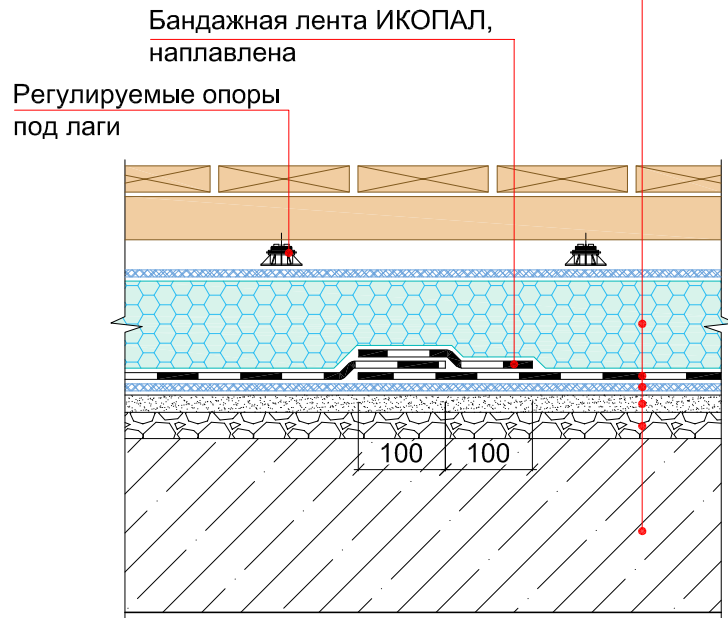
Плитка тротуарная
 Геотекстиль ИКОПАЛ 250
 Экструдированный пенополистирол
 УЛЬТРАДРАЙВ - уложен свободно, сварен в швах
 Геотекстиль ИКОПАЛ 250
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
 Уклонообразующий слой
 Железобетонная плита



© ICOPAL®

						Эксплуатируемая инверсионная кровля. Метод свободной укладки		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Кровля тип П1.2		
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru		

Террасная доска
 Лаги (по проекту)
 Геотекстиль ИКОПАЛ 250
 Экструдированный пенополистирол
 УЛЬТРАДРАЙВ - уложен свободно, сварен в швах
 Геотекстиль ИКОПАЛ 250
 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
 Уклонообразующий слой
 Железобетонная плита



© ICOPAL®

Эксплуатируемая инверсионная кровля.
 Метод свободной укладки

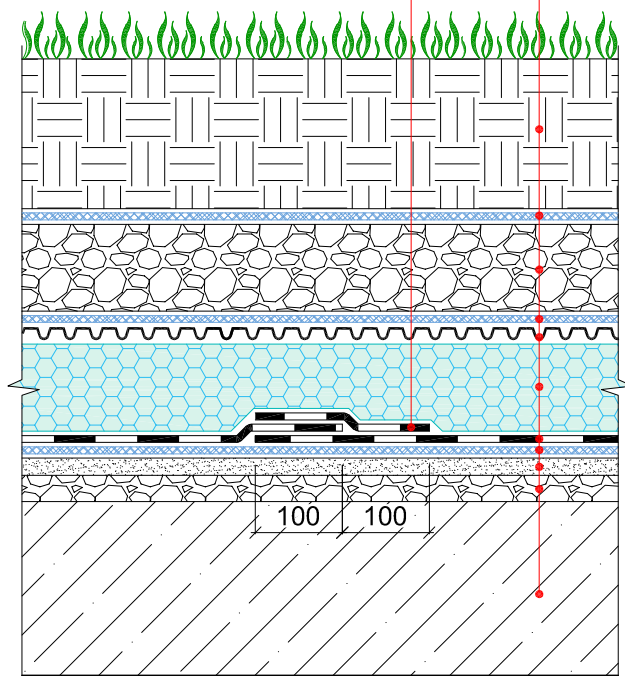
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кровля тип П1.3	Стадия	Лист	Листов

ICOPAL® Россия
 www.icopal.ru



- Почвенный слой
- Геотекстиль ИКОПАЛ 250
- Дренажный слой щебня
- Геотекстиль ИКОПАЛ 250
- ВИЛЛАДРЕЙН 20
- Экструдированный пенополистирол
- УЛЬТРАДРАЙВ - уложен свободно, сварен в швах
- Геотекстиль ИКОПАЛ 250
- Выравнивающая цементно-песчаная стяжка
- Уклонообразующий слой
- Железобетонная плита

Бандажная лента ИКОПАЛ,
наплавлена



© ICOPAL®

						Эксплуатируемая инверсионная кровля. Метод свободной укладки		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Кровля тип П1.4		
						ICOPAL® Россия www.icopal.ru		