

полиуретановый герметик

PROTAN-карман

PROTAN-рельс

Б

крепежный элемент

сварной шов

А

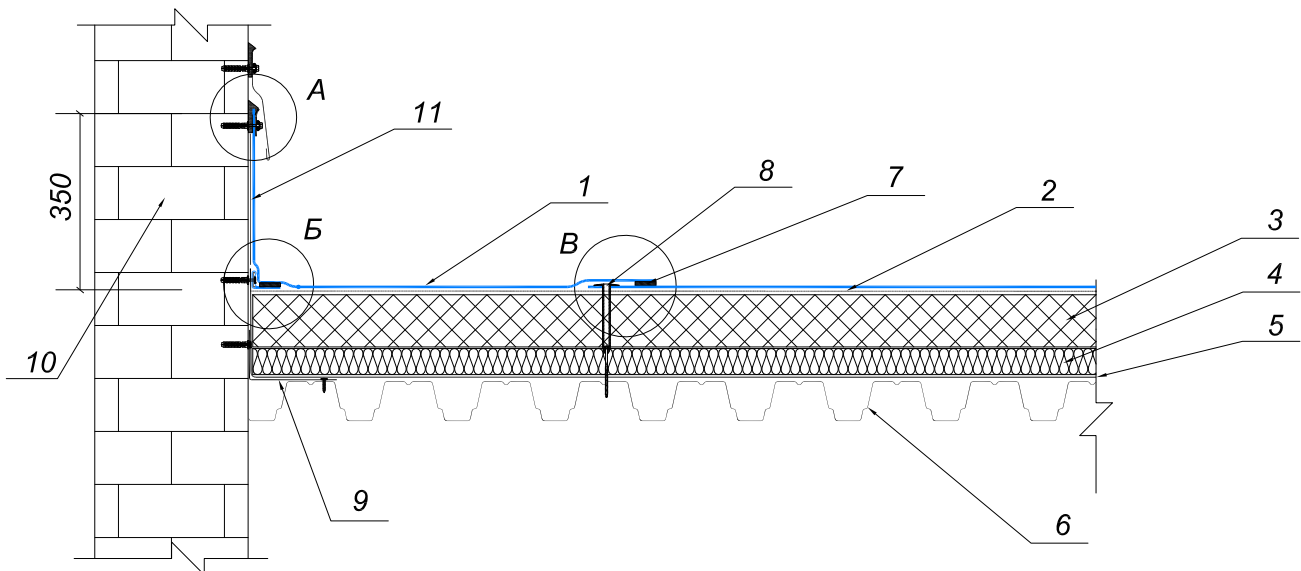
краевая рейка

крепежный элемент

капельник

В

телескопическая втулка



1 - ПВХ-мембрана PROTAN SE

2 - разделительный слой (геотекстиль от 140 г/м²)

3 - теплоизоляция (пенополистирольный утеплитель, прочность на сжатие от 60 кПа)

4 - теплоизоляция (минераловатный утеплитель, прочность на сжатие от 30 кПа) от 50 мм

5 - пароизоляция

6 - профнастил (толщина стали не менее 0,7 мм)


7 - сварной шов

8 - телескопическая втулка

9 - уголок из оцинкованной стали (толщина стали от 0,8 мм)

10 - кирпичная стена

11 - защитный слой (геотекстиль от 300 г/м²)

	Ф.И.О.	Подпись	Дата	http://www.protan.com.ua		Стадия	Лист	Листов
Разработал				Узел примыкания к стене/парапету из кирпичной кладки под крайнюю рейку для совмещённого покрытия кровли по основанию из профнастила с комбинированным утеплителем		РП		
Исполнил								
Утвердил								
Согласовано								
						ООО "ПРОТАН-УКРАИНА" г.Киев, просп. Московский, 21, оф.606 тел. (044) 545-66-23 (24)		