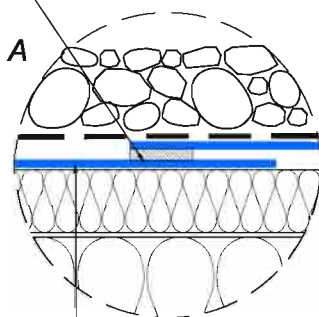
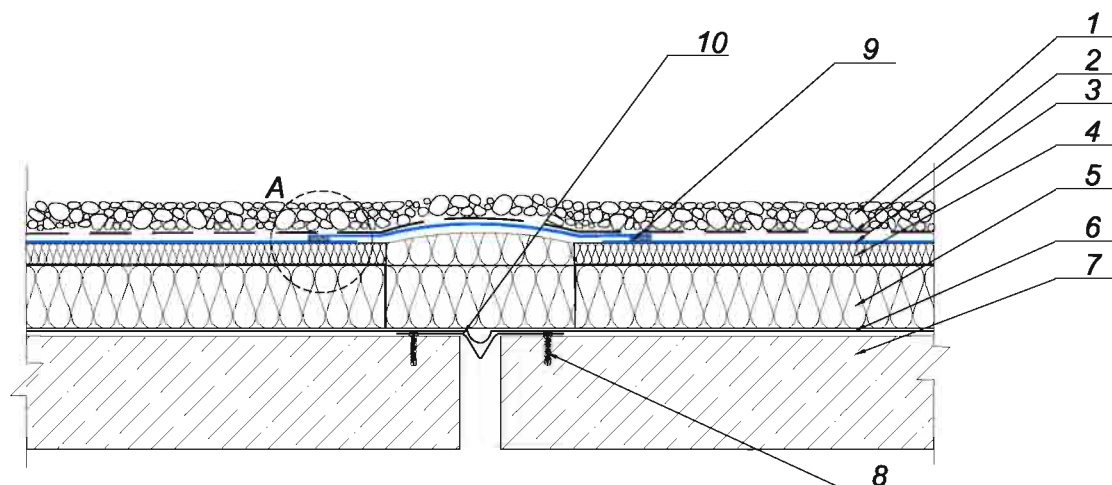



сварной шов



крепежный элемент



- 1 - балласт (пригрузочный слой)
- 2 - защитный слой (геотекстиль от 300 г/м<sup>2</sup>)
- 3 - ПВХ-мембрана PROTAN G
- 4 - минераловатный утеплитель (прочность на сжатие не менее 60 кПа)
- 5 - минераловатный утеплитель (прочность на сжатие не менее 30 кПа)
- 6 - пароизоляция
- 7 - бетон
- 8 - крепёжный элемент
- 9 - сварной шов
- 10 - компенсатор из оцинкованной стали

	Ф.И.О.	Подпись	Дата	<a href="http://www.protan-rus.ru">http://www.protan-rus.ru</a>		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Зернов А.Е.		05.07.10	Узел устройства деформационного шва для покрытия по бетонному основанию с утеплителем		РП	61	
Исполнил	Сосов В.И.		11.08.10			ООО "ПРОТАН-РУС" Московская обл., г. Реутов, ул. Новая, д. 5 тел. (495) 777-61-13		
Утвердил	Бакеев В.Л.		10.09.10					
Согласовано								