


- 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 - пенополистирольный утеплитель
- 6 - пароизоляция
- 7 - армированная цементно-песчаная стяжка М-150 по сетке 5Вр1
- 8 - уклонообразующий слой (керамзит, газобетон, полистиролбетон и т.д.)
- 9 - бетон
- 10 - крепежный элемент
- 11 - крепежный элемент с ЭПДМ шайбой
- 12 - крепежный элемент с тарельчатой шайбой
- 13 - сварной шов
- 14 - парапетный колпак
- 15 - уклон из цементно-песчаной стяжки М-150
- 16 - кирпичная стена
- 17 - ПВХ-мембрана PROTAN SE

	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		РП	55	
Исполнил	Соснов 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							

Узел примыкания к парапету из кирпичной кладки с оборачиванием, с устройством контруклона для совмещенного покрытия по бетонному основанию с комбинированным утеплителем