



- 1 - тротуарная плитка морозостойкая (толщиной 35-50 мм)
- 2 - цементно-песчанная стяжка (пластиковые опоры, гравийный слой (фр. 5-10))
- 3 - фильтрующий слой (геотекстиль от 200 г/м²)
- 4 - экструзионный пенополистирол
- 5 - разделительный слой (геотекстиль от 140г/м²)
- 6 - ПВХ-мембрана PROTAN G 1,5 мм
- 7 - защитный слой (геотекстиль от 300 г/м²)
- 8 - армированная цементно-песчанная стяжка
- 9 - уклонообразующий слой (керамзитобетон)
- 10 - несущее основание (бетон)
- 11 - кирпичный (бетонный) парапет
- 12 - крепёжный элемент
- 13 - парапетный колпак

	Ф.И.О.	Подпись	Дата	http://www.protan.com.ua		Стадия	Лист	Листов
Разработал				Узел примыкания к парапету из кирпичной кладки с оборачиванием, с устройством контруклона для совмещённого покрытия инверсионной кровли под пешеходную нагрузку		РП	63	
Исполнил						ООО "ПРОТАН-УКРАИНА" г.Киев, просп. Московский, 21, оф.606 тел. (044) 545-66-23 (24)		
Утвердил								
Согласовано								