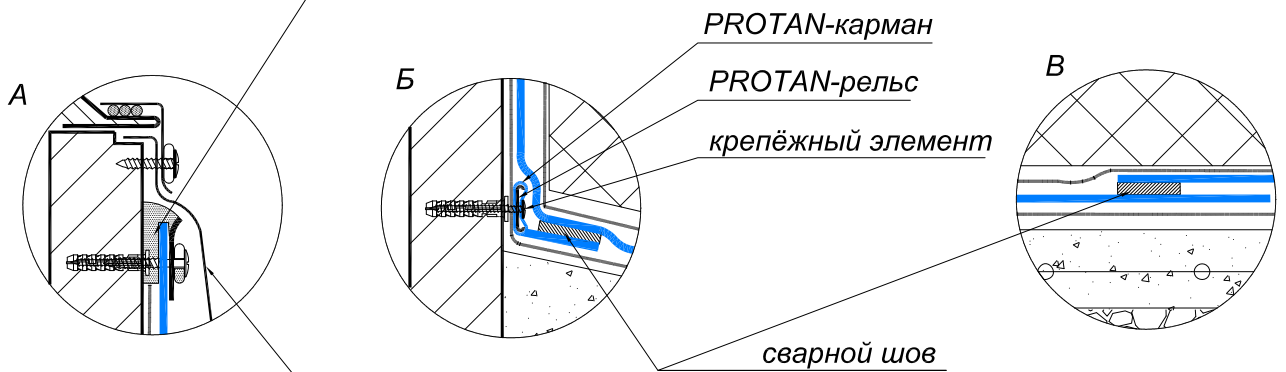
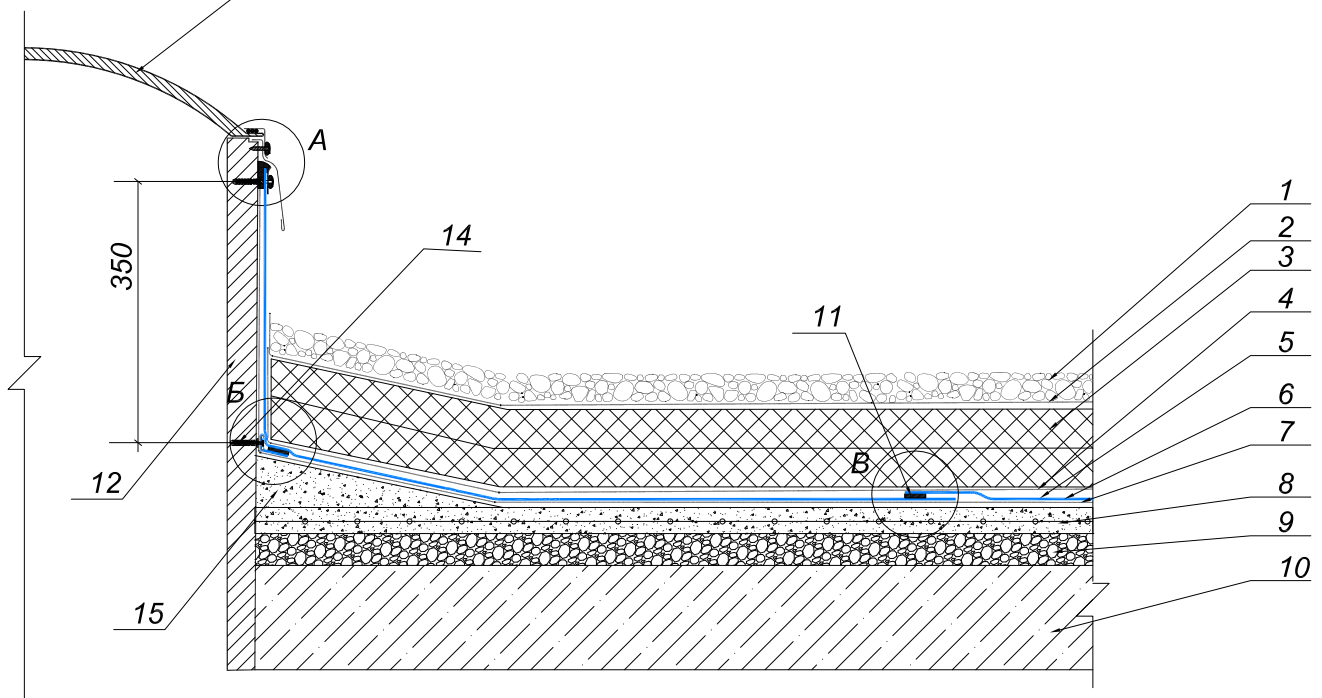


полиуритановый герметик



капельник

13



- 1 - балласт (пригрузочный слой)
- 2 - фильтрационный слой (геотекстиль от 300 г/м<sup>2</sup>)
- 3 - утеплитель (экструзионный пенополистирол)
- 4 - утеплитель (экструзионный пенополистирол)
- 5 - разделительный слой (геотекстиль от 140 г/м<sup>2</sup>)
- 6 - ПВХ-мембрана PROTAN G
- 7 - защитный слой (геотекстиль от 300 г/м<sup>2</sup>)
- 8 - армированная цементно-песчаная стяжка М-150 по сетке 5Вр1
- 9 - уклонообразующий слой (керамзит, газобетон, полистиролбетон и т.д.)
- 10 - бетон
- 11 - сварной шов
- 12 - стена светового фонаря
- 13 - крыша светового фонаря
- 14 - крепёжный элемент
- 15 - уклон из цементно-песчаной стяжки М-150

	Ф.И.О.	Подпись	Дата	<a href="http://www.protan.com.ua">http://www.protan.com.ua</a>		Стадия	Лист	Листов	
Разработал				Узел примыкания к стене светового фонаря для совмещенного покрытия инверсионной кровли		РП	43		
Исполнил									
Утвердил									
Согласовано									
						ООО "ПРОТАН-УКРАИНА" г.Киев, просп. Московский, 21, оф.606 тел. (044) 545-66-23 (24)			