

5

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из галуэля с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны, ТКП - 4,2 мм

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием из полиэтиленовой пленки ТПП - 2,8 мм

Огрунтовка праймером битумным - менее 1,0 мм

Стяжка из цем.песч. расвора 30 мм армированная мет.сеткой 5Вр1 4\*100\*100 мм

Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 120 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³ ; теплопроводность - 0,029 Вт/м\*К)

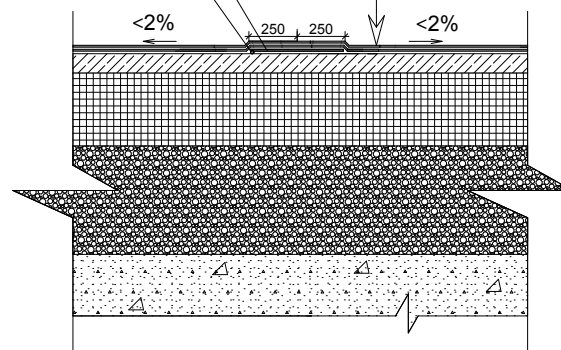
Утеплитель (сущ.)шлак 130-230 мм

Пароизоляция стеклоизол

Ж/б плита (сущ.)

Нижний дополнительный слой кровельного ковра

Места точечной приклейки



Примечание  
1. Общие данные смотреть лист 1;  
2. Данный лист смотреть совместно с листом 3,4.

|          |              |  |  |   |                        |        |
|----------|--------------|--|--|---|------------------------|--------|
|          |              |  |  | АС  |                        |        |
| Исполн.  | Кашапов А.   |  |  | Фонд капитального ремонта<br>многоквартирных домов Рязанской области                                      |                        |        |
| ГИП      | Кругляков О. |  |  |   |                        |        |
| Н. отд.  | Туманова Н.  |  |  | Капитальный ремонт крыши<br>многоквартирного дома по адресу: г.Рязань,<br>Новопавловский 4-й проезд, д.12 | Стадия                 | Лист   |
| Н.контр. | Кругляков О. |  |  |   | РП                     | 9      |
|          |              |  |  | Узел 5  | ООО "Графит"<br>2015г. |        |
|          |              |  |  |   |                        |        |
|          |              |  |  |   |                        | Листов |
|          |              |  |  |   |                        | 10     |