

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)

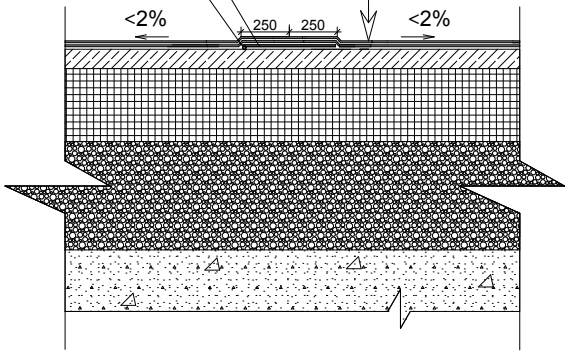
Утеплитель (сущ.)шлак 130-230 мм

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			
				Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
Исполн.	Кашапов А.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Чапаева д.10-18	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кругляков О.				РП	9	11
Н. отд.	Туманова Н.						
Н.контр.	Кругляков О.			Узел 5			
				ООО "Графит" 2015г.			