

6

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 40*100*100 мм

Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 100 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)

Пароизоляция стеклоизол

Стяжка из ЦПР М150, выравнивающая 60 мм(восстановленная)

Утеплитель (сущ.)мучка 120 мм

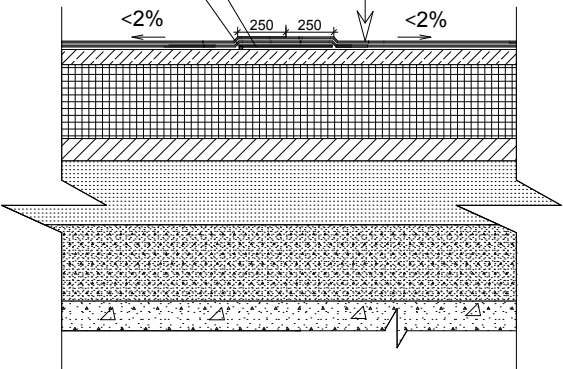
Утеплитель (сущ.)газопенобетон 100-150 мм

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 многоквартирных домов Рязанской области		
ГИП	Кругляков О.					
Н. отд.	Туманова Н.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Электровзаводская д.83	Стадия	Лист
Н.контр.	Кругляков О.				РП	10
				Листов		
				11		
				Узел 6		
				ООО "Графит" 2015г.		