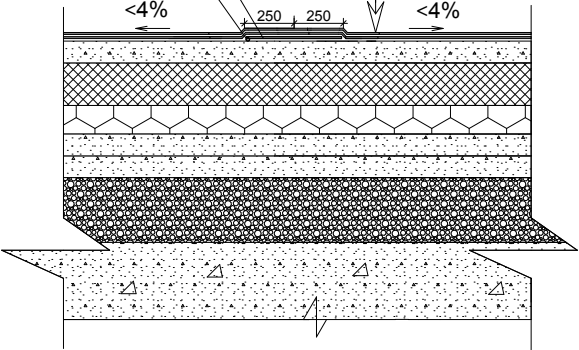


Нижний дополнительный слой кровельного ковра
Места точечной приклейки



- Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гальюлата 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
- Стяжка из асфальтобетона(проект.выравнивающая) - 30 мм
- Теплоизоляция (проект.) - плита PIR - 40 мм (плотность 30-40 кг/м³ ; теплопроводность - 0,025 Вт/м*К)
- Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 30 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³ ; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)
- Прокладочная гидро-пароизоляция (проект.) - стеклоизол
- Стяжка из асфальтобетона(проект.выравнивающая) - 20 мм
- Огрунтовка битумом(проектир.)
- Стяжка из асфальтобетона(сущ.) - 30 мм
- Утеплитель(сущ.) керамзит 250-350 мм
- Ж/Б плита(сущ.)

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.Островского д.48/77	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кругляков О.				РП	10	12
Н. отд.	Туманова Н.			Узел 6	ООО "Графит" 2016г.		
Н.контр.	Кругляков О.						