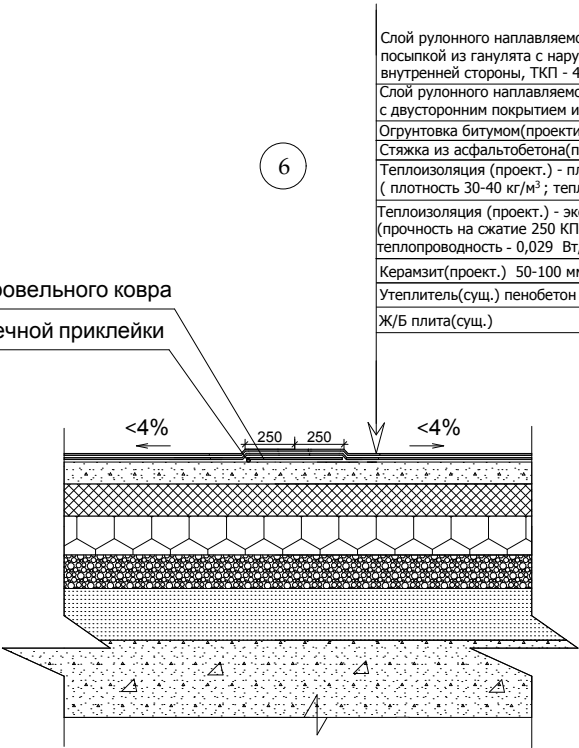


Нижний дополнительный слой кровельного ковра
Места точечной приклейки



6

- Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гравия 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 битумом(проектир.)
- 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 50 мм (прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³ ; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)
- Керамзит(проект.) 50-100 мм
- Утеплитель(сущ.) пенобетон 100-150 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.36 корп.1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кругляков О.				РП	10	12
Н. отд.	Туманова Н.						
Н.контр.	Кругляков О.						
				Узел 6		ООО "Графит"	
						2016г.	