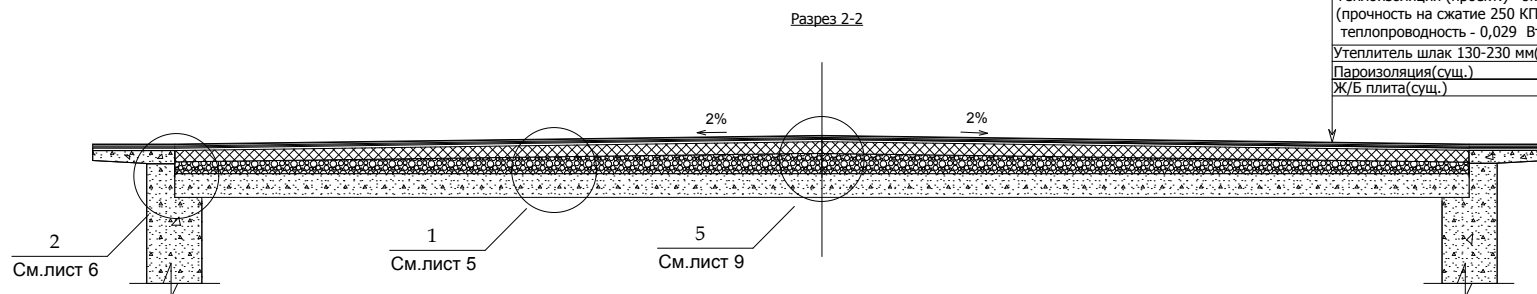


Рулонный кровельный ковер(сущ.) - 60 мм
Огрунтовка(сущ.)
Стяжка из асфальтобетона(сущ.) - 40 мм
Утеплитель(сущ.) шлак 250-350 мм
Пароизоляция(сущ.)
Ж/Б плита(сущ.)



Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из галузья 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. раствора 30 мм армированная мет.сеткой 5Br1 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 шлак 130-230 мм(в коньке 230 мм)
Пароизоляция(сущ.)
Ж/Б плита(сущ.)

Примечание
1. Общие данные смотреть лист 1;
2. Данный лист смотреть совместно с листами 2,3,5,6,9

				АС			
Исполн.	Кашапов А.			Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
ГИП	Кругляков О.						
Нач. отд.	Туманова Н.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, Новопавловский 4-й проезд, д.12	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Кругляков О.				РП	4	10
				Разрез 1-1, Разрез 2-2	ООО "Графит"		
					2015г.		