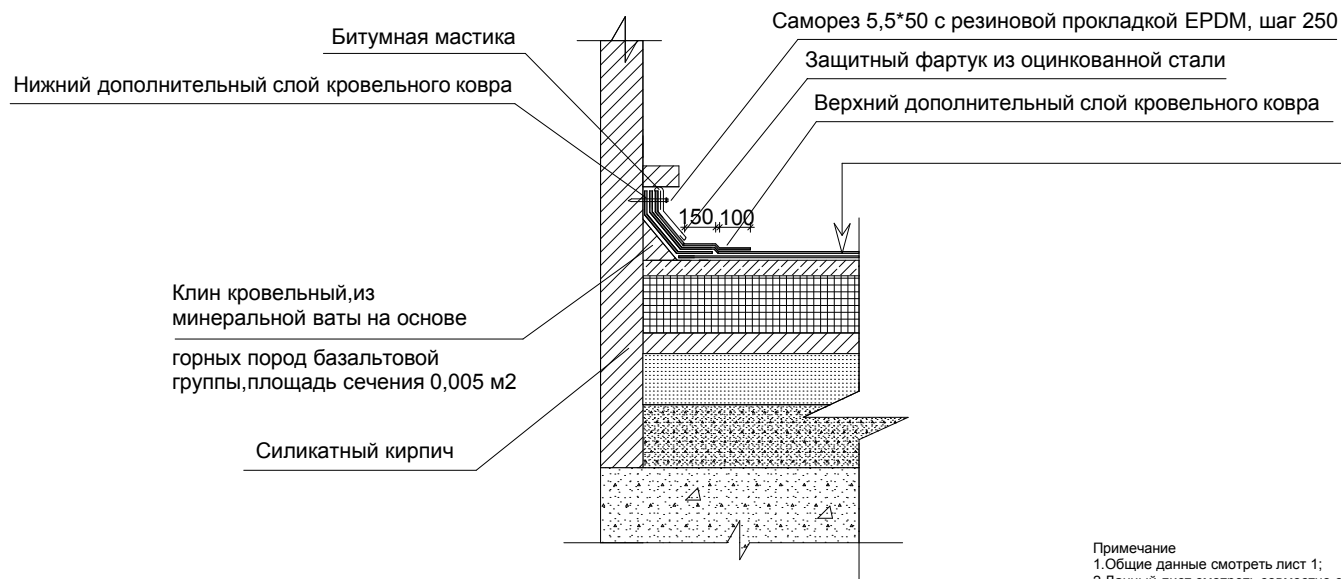


4



Примечание
1. Общие данные смотреть лист 1;
2. Данный лист смотреть совместно с листом 3

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. раствора 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/м ³ ; 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.)

				АС			
				Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
Исполн.	Кашапов А.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Электrozаводская д.83	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кругляков О.				РП	8	11
Н. отд.	Туманова Н.			Узел 4	ООО "Графит" 2015г.		
Н.контр.	Кругляков О.						