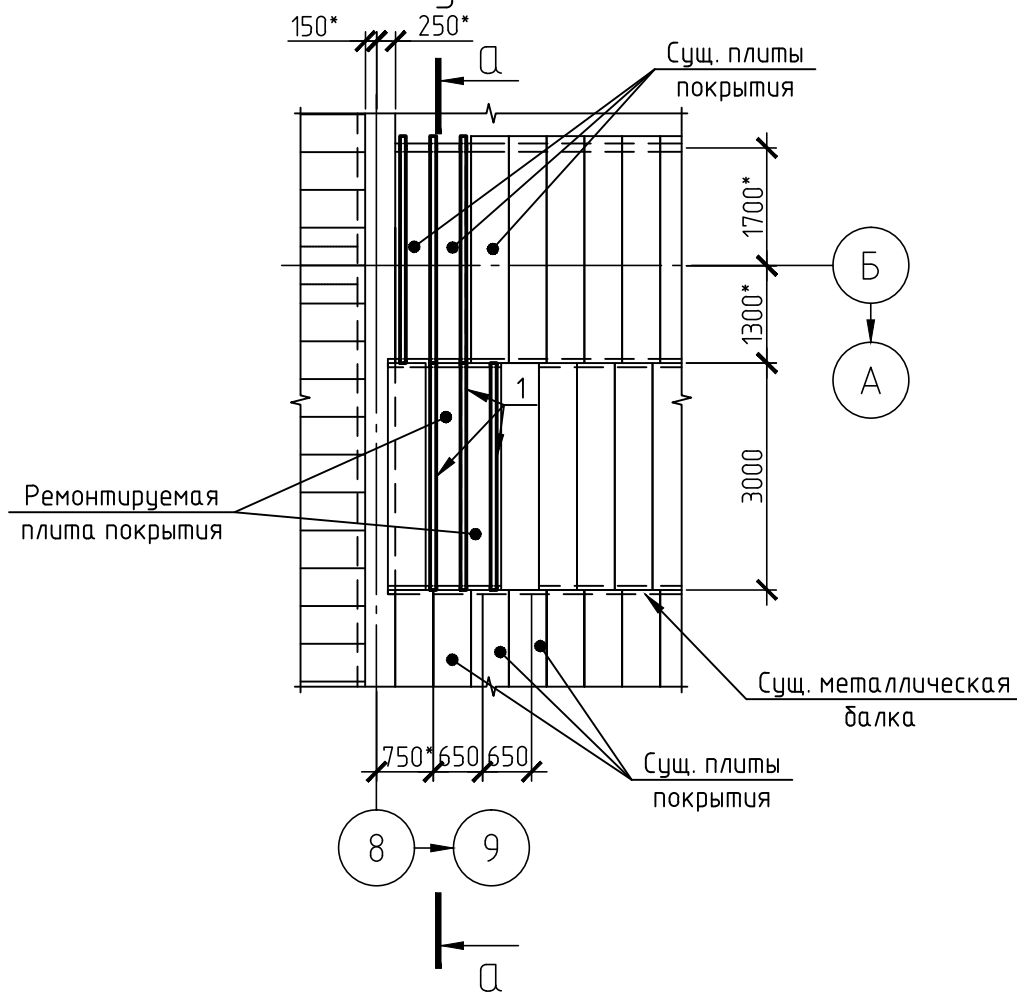


Схема расположения элементов покрытия между осями 8-9 и А-Б



Спецификация элементов на лист

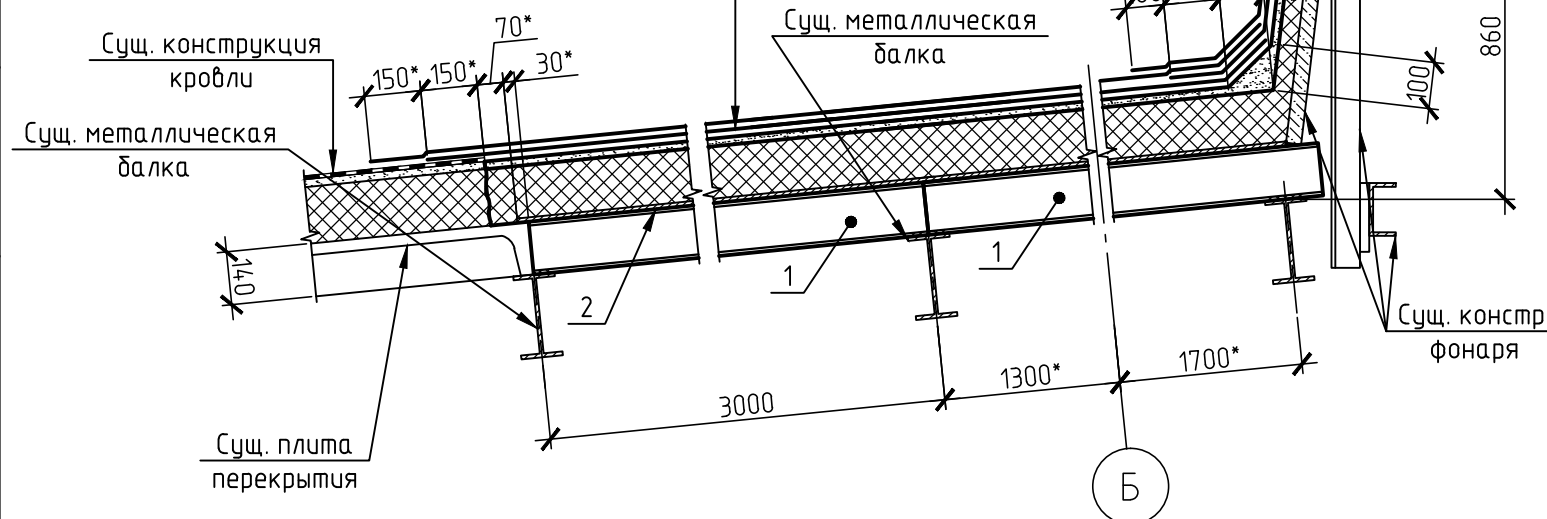
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<u>Детали</u>					
1	ГОСТ 8240-97	С14П, L=3000*	6	3,62	21,72кг
2	ГОСТ 8568-77	-Риф.5, общей площадью	10,0*м ²		405,00кг
3	ГОСТ 8509-93	L 50x5 общей длиной	1,5м		5,70кг
4	ГОСТ 103-2006	-40x4 общей длиной	1,5м		1,90кг
<u>Материал</u>					
	ТУ 5767-001-93254741-2006	Полиспен δ=140*мм, общей площадью	10,5*		м ²
	ГОСТ Р 57337-2016	Цементно-песчаный раствор М100	0,4*		м ³
	ТУ 5774-001-17925162-99	Унифлекс ТПП, общей площадью	12,0*		м ²
	ТУ 5774-001-17925162-99	Унифлекс ТКП, общей площадью	13,5*		м ²
	ГОСТ 14918-80*	Кровельная оцинкованная сталь δ=0,7мм	0,8*		м ²

1. Состав проекта и общие указания на листе 1.
2. По данному листу выполнить ремонт плит покрытия.
3. Вновь устраиваемые участки конструкции покрытия рассчитаны на равномерно-распределенную нагрузку 400кгс/м².
4. Перед устройством покрытия заменяемые ж/б плиты покрытия демонтировать согласно данному чертежу.
5. Количество заменяемых плит покрытия уточнить по месту.
6. Плиты покрытия в данных осях с разрушенным защитным слоем бетона затереть цементно-песчаным раствором марки М100 по месту.
7. Размеры и отметки с индексом (*) уточнить по месту.

а-а

1 слой Унифлекс ТКП
1 слой Унифлекс ТПП
Стяжка из раствора М100, δ=20*мм
Полиспен δ=140*мм
-Риф 5, поз.2 (приварить)

Болт самонарезающий кровельный оцинкованный по металлу 5.5x50
Кровельная оцинкованная сталь δ=0.7 ГОСТ 14918-80*



Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

						1898-82-82-АС			
						ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Восстановление элементов покрытия между осями 8-9 и Б-Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Третьяков						Р	2	
Провер.	Поляков					Схема расположения элементов покрытия. Сечение а-а			
Нач. УПР	Орлов								
Н. контр.	Ковальногова								
Утв.									