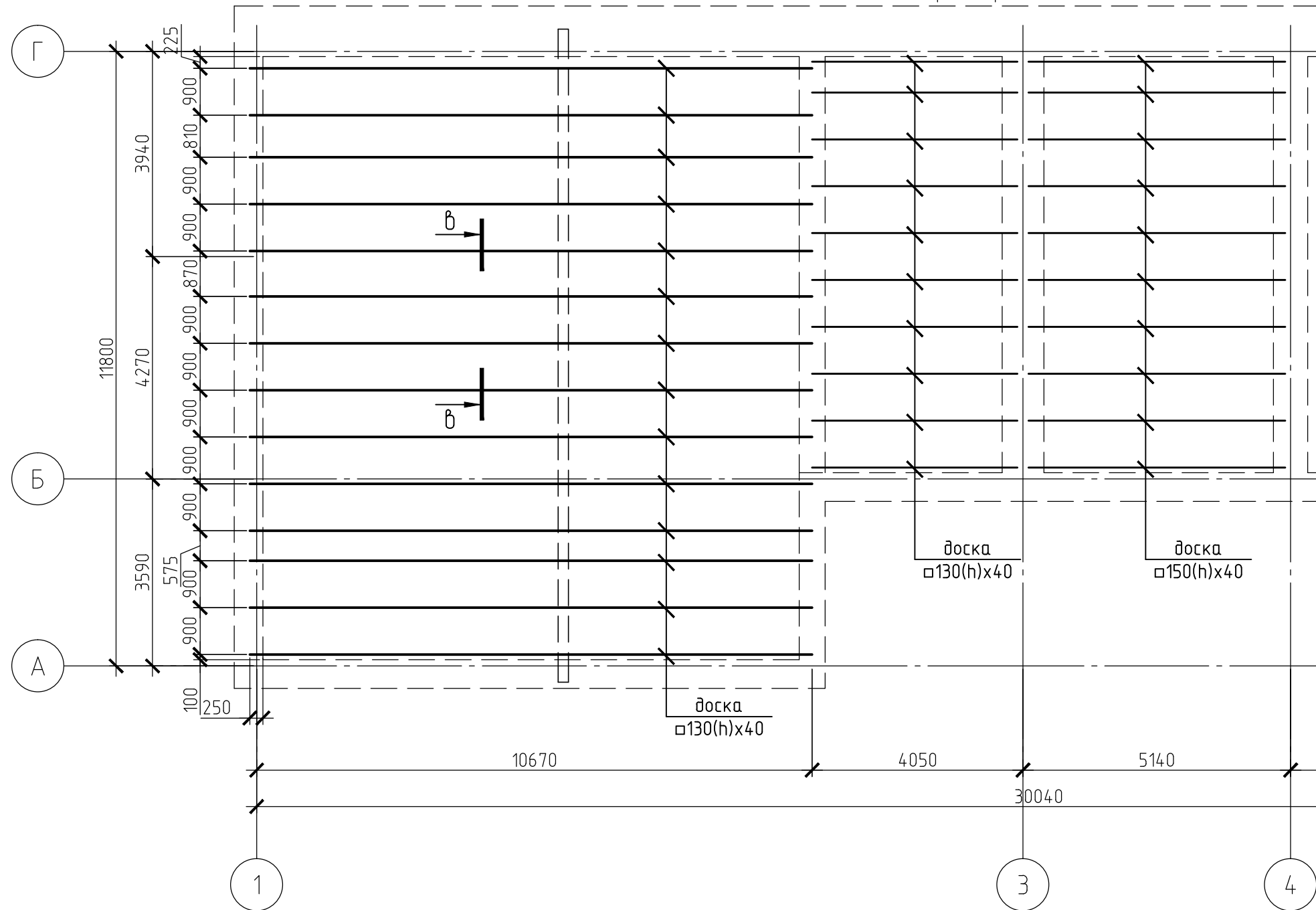
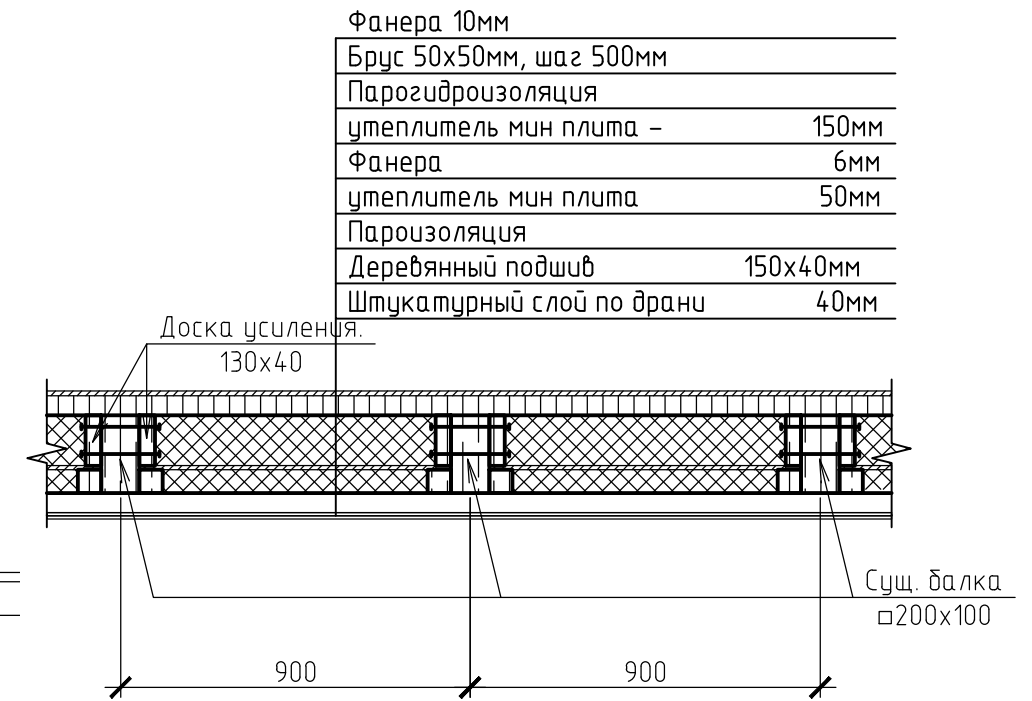


Усиление перекрытия в осях 1-4



Разрез в-в




СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ.

№ п/п	Наименование	Сечение, мм	Ед. изм.	Кол-во	Масса, т	Примечание
	Перекрытие 2-го этажа.		шт.	1		
1	Установка усиливающих досок	130x40мм	п.м.	505		
2	Устройство пароизоляции	-	м2	177	-	
3	Укладка теплоизоляции	50мм	м3	8.1	-	
4	Установка фанеры	6мм	м2	156	-	
5	Укладка теплоизоляции	150мм	м3	26.5	-	
6	Устройство гидроизоляции	-	м2	177	-	
7	Монтаж бруса	50x50мм	п.м.	404		
8	Укладка фанеры	10мм	м2	177	-	

Монтаж нового перекрытия:

1. Установить усиливающие доски сечением 130x40мм
2. Устройство пароизоляции.
3. Укладка 1-го слоя теплоизоляции(звукоизоляции) 50мм
4. Установка фанеры 6мм и укладка теплоизоляции(звукоизоляции) 150мм
5. Устройство гидроизоляции.
6. Монтаж бруса 50x50мм
7. Укладка фанеры 10мм

Примечание: опорные концы балок обернуть рубероидом.

						П-084/05.13 АС			
						Адрес объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д. 60, литер С			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект капитального ремонта административного здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
Утвердил	Аткишкин К.С.				06.13	Усиление перекрытия в осях 1-4	 ГРУПП		
ГИП	Аткишкин С.Н.				06.13				
Н. контр.	Трошко Е.С.				06.13				
Разраб.	Поведа И.В.				06.13				