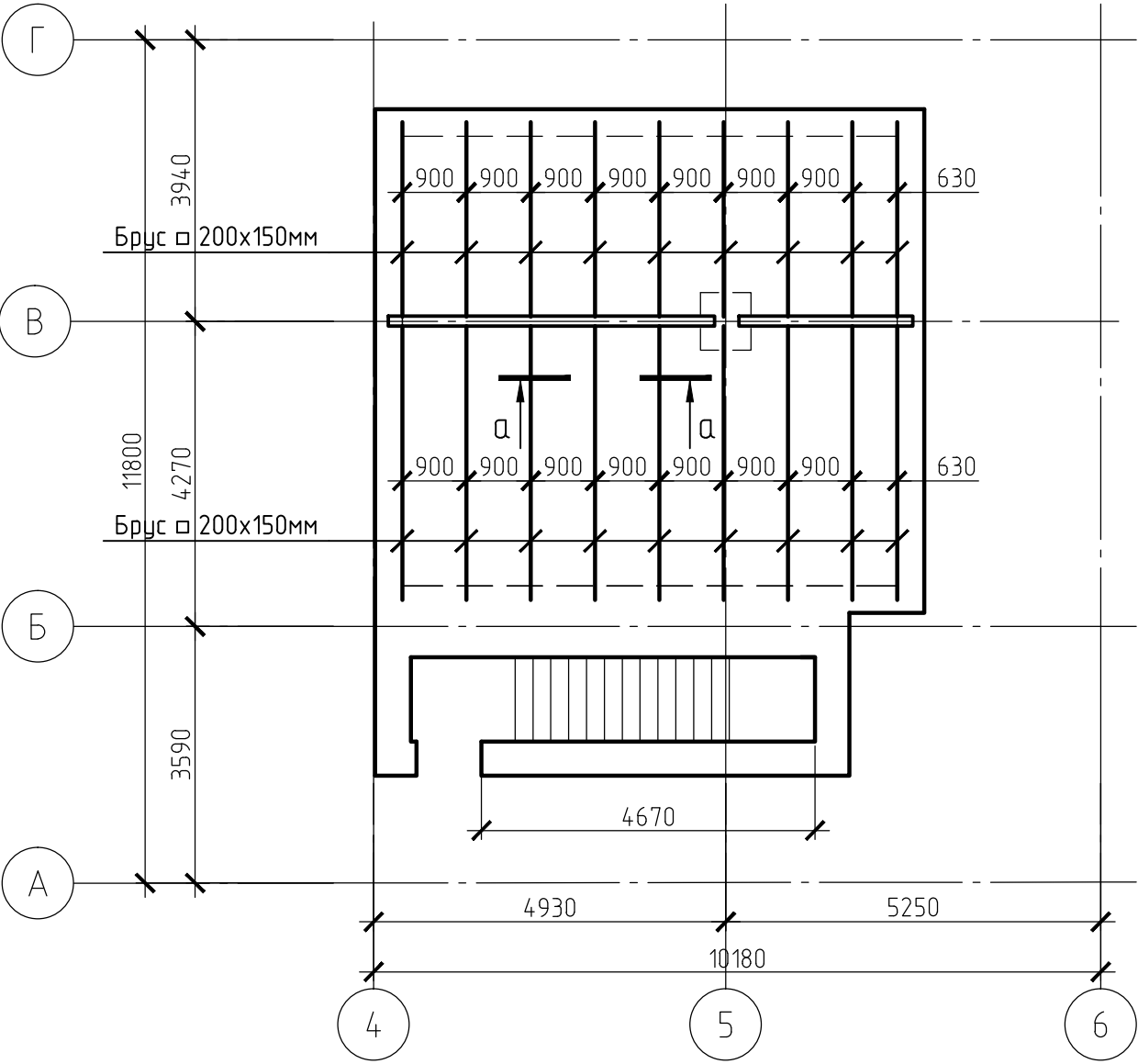


Монтаж нового перекрытия подвала.



а-а

Обрезная доска сечением 200х40мм

Парогидроизоляция

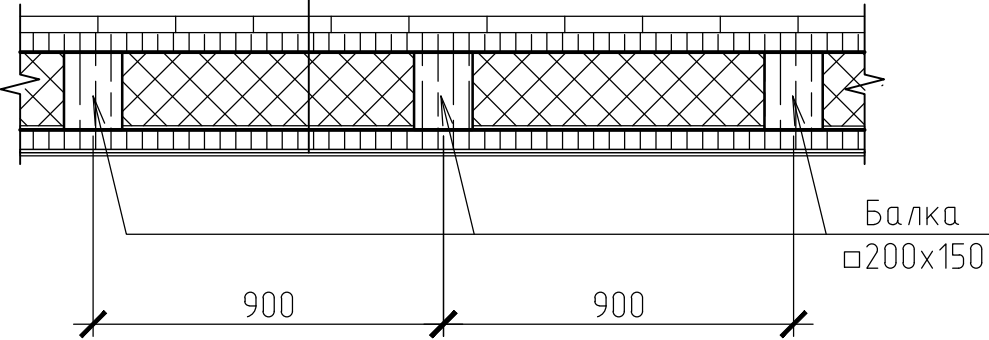
Утеплитель мин плита - 200мм

Фанера 6мм

Пароизоляция

Брус 50х50 или профиль для крепления ГК

2 слоя гипсокартона



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ.

№ п/п	Наименование	Сечение, мм	Ед. изм.	Кол-во	Масса, т	Примечание
	Перекрытие 1-го этажа.		шт.	1		
1	Установка несущих балок	200х150мм	п.м.	52,8		
2	Устройство пароизоляции	-	м2	43,6	-	
3	Монтирование обрешетки для ГК	50мм	п.м.	87	-	
4	Установка 2-х слоев ГК	-	м2	43,6	-	
5	Установка фанеры	6мм	м2	35,7	-	
6	Укладка звукоизоляции	200мм	м3	7,14	-	
7	Устройство гидроизоляции	-	м2	43,6	-	
8	Установка половой доски	200х40мм	п.м.	218	-	
9	Укладка напольного покрытия	-	м2	43,6	-	

- Монтаж нового перекрытия:
1. Установить несущие балки сечением 200х150мм
 2. Устройство пароизоляции.
 3. Смонтировать обрешетку для крепления гипсокартона.
 4. Установка 2-х слоев гипсокартона.
 5. Установка фанеры 6мм и укладка утеплителя(звукоизоляции)
 6. Устройство гидроизоляции.
 7. Укладка половой доски сечением 200х40мм
 8. Укладка напольного покрытия.

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
							Р	9
Утвердил	Аткишкин К.С.				06.13	Монтаж нового перекрытия подвала.		
ГИП	Аткишкин С.Н.				06.13			
Н. контр.	Трошко Е.С.				06.13			
Разраб.	Поведа И.В.				06.13			