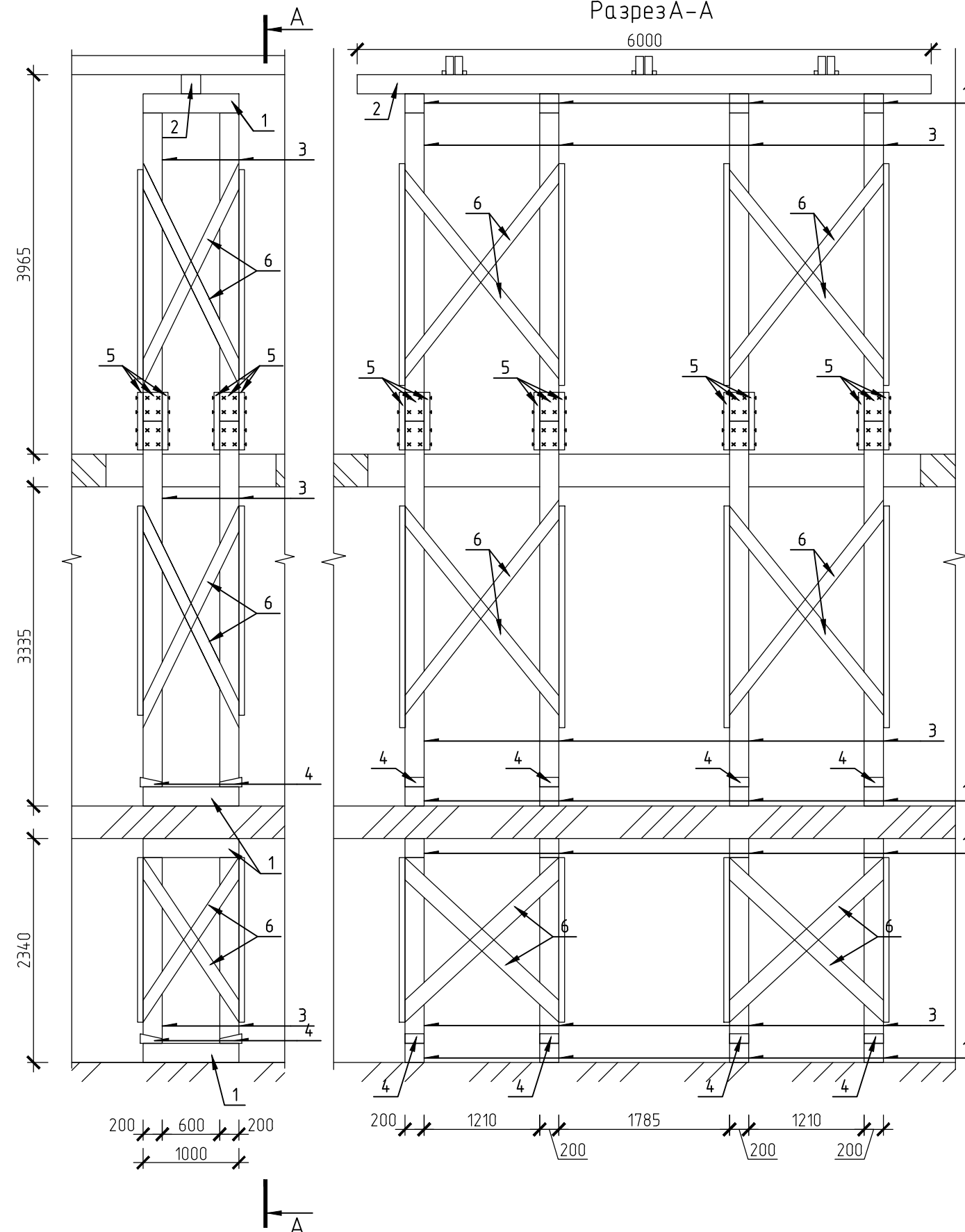


Схема устройства подпорок





Спецификация элементов вывешивания балок перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 24454-80*	Распределительный брус 200х200 мм, L=1000 мм	16	0.04	0.64
2	ГОСТ 24454-80*	Распределительный брус 200х200 мм, L=6000 мм	1	0.24	0.24
3	ГОСТ 24454-80*	Стойка 200х200 мм, м.п.	77.6	3.1	3.1
4	ГОСТ 24454-80*	Распорные деревянные клинья	14		
5	ГОСТ 24454-80*	Деревянные накладки 60х200, L=1000мм	16	0.012	0.19
6	ГОСТ 24454-80*	Раскосы 150х50, м.п.	68	0.51	0.51
		Итого:			4.68

Ведомость демонтажа/монтажа элементов перекрытия

Поз.	Наименование	Кол-во
	Демонтаж покрытия полов (деревянные доски)	45.6
	Демонтаж щитов наката перекрытия	45.6
	Демонтаж конструкций подвесного потолка типа "Байкал"	45.6
	Восстановление деревянных полов перекрытия	45.6
	Восстановление щитов наката перекрытия	45.6
	Восстановление подвесного потолка типа "Байкал"	45.6

1. При прохождении стойками перекрытия первого этажа необходимо разобрать конструкцию пола, обходя балки перекрытия.
2. Вывешивание балок чердачного перекрытия производить по одной из ферм, начиная с крайней.
3. Достижение горизонтального положения балок осуществляется путем подбивки распорных деревянных клиньев.
4. Соединение элементов подпорок – на гвоздях.

						68/11 – КР			
						МАОУ "Гимназия №10" г. Перми			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Противопожарные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля) двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковой, 27.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Власов А.В.			12.2011		РП	54	
Разработал		Борчанинов			12.2011				
Разработал		Соргутов			12.2011				
						Схема устройства подпорок		ООО "Атриум-С"	