

План мансардного этажа.

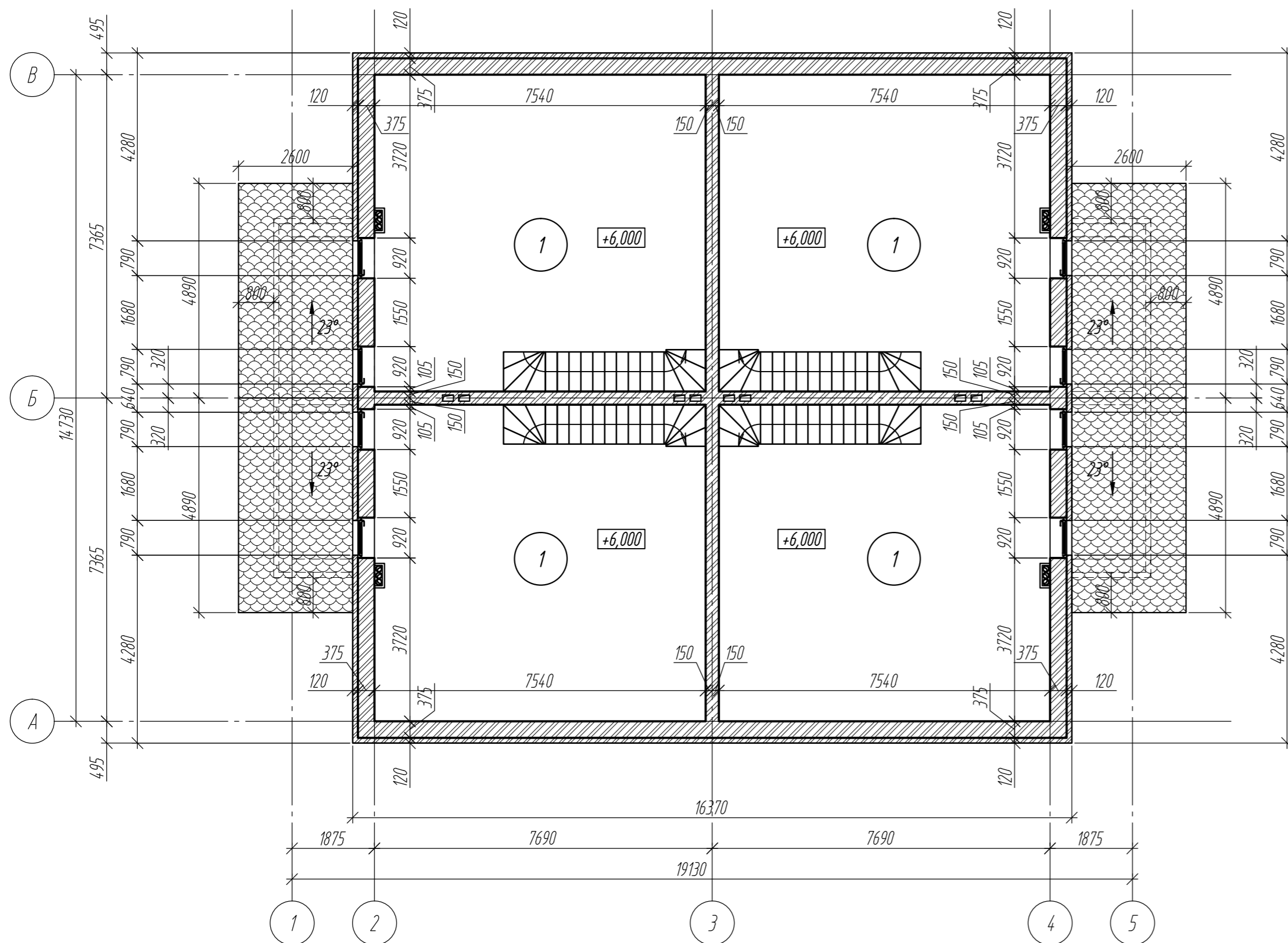
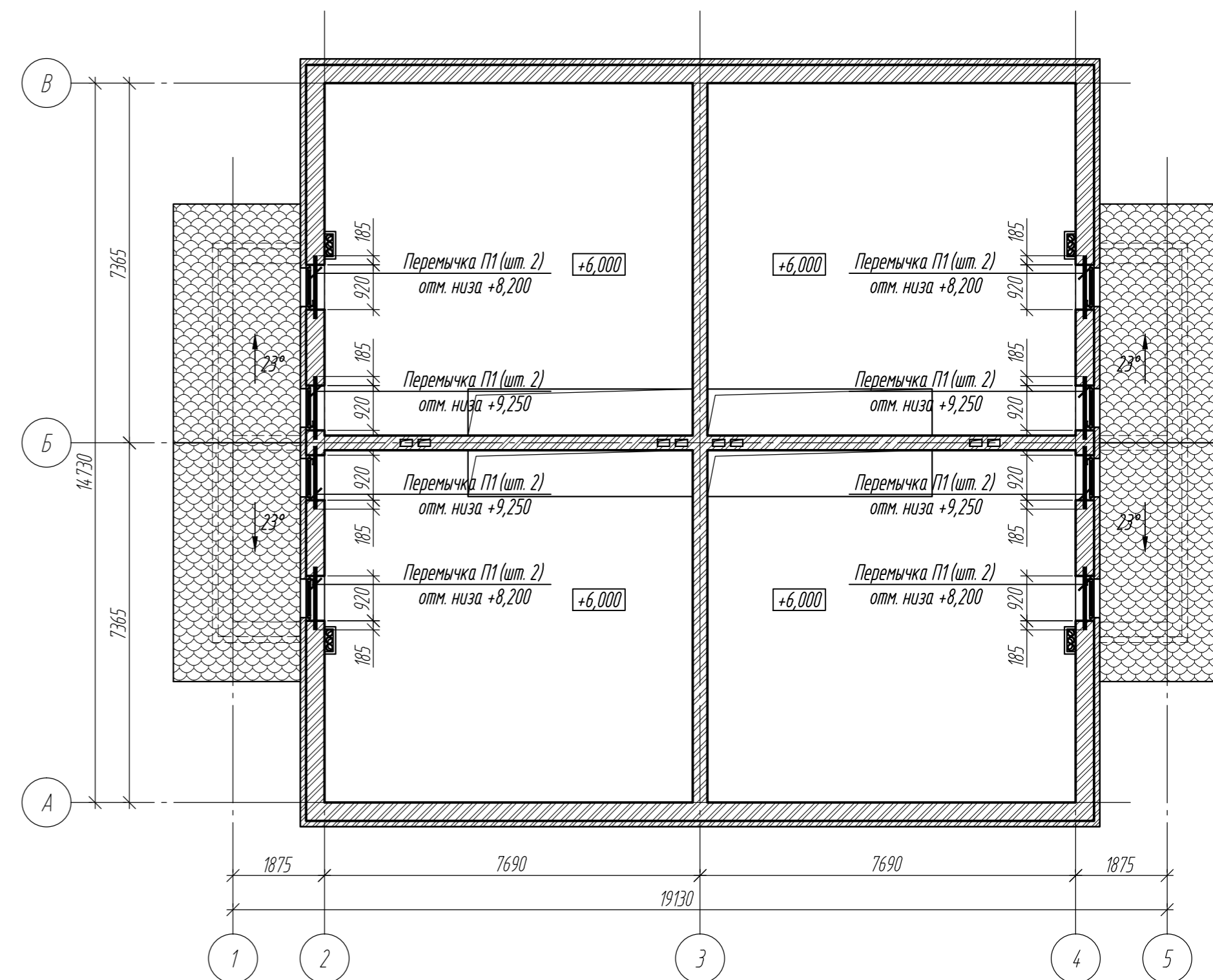


Схема расположения перемычек мансардного этажа.



Спецификация материалов

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Конструкции стен мансардного этажа			
		Материалы			
1	ГОСТ 31360-2007	Блок I / 625x300x250 / D500 / B2,5 / F25	46,0		м³
2	ГОСТ 31360-2007	Блок I / 625x375x250 / D500 / B2,5 / F25	41,0		м³
3		Кладочная смесь			м³
		Клеевой раствор	22,0		м³
		Перемычка П1			
	ГОСТ 948-84 серия 1038.1-1 выпуск 1	ЗПБ13-37-п	16	85,0	1360,0 кг
		Материалы			
	ГОСТ 23279-85	Сетка сварная 50x50x5	1,3		м²
		Цементно-песчаный раствор М100	0,1		м³
	ГОСТ 15588-86	Утеплитель ПСБ-С-35, δ=50 мм	0,3		м³

Экспликация помещений

Обозначение	Наименование	Отм. низа отб.
1	Комната отдыха	49,9
	ИТОГО:	49,9

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общие указания см. листы 1, 2.
2. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Производство работ вести в соответствии с ППР и требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
4. Кладку стен из газосиликатного блока выполнять на клею.

Заказчик: ООО "Деревня Простоквашино"					
Адрес: г. Москва, пос. Первомайское, дер. Ширяево, уч. 46					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. дир.	Гоголкина				
ГИП	Рукиничев				
Блокированный четырехсекционный жилой дом (Квадрахаус 135 16.350x15.750 (K51))			Стадия	Лист	Листов
План мансардного этажа на отм. +6,000. Схема расположения перемычек. Спецификация материалов.			РД	24	
			ООО "Модуль-Арт"		