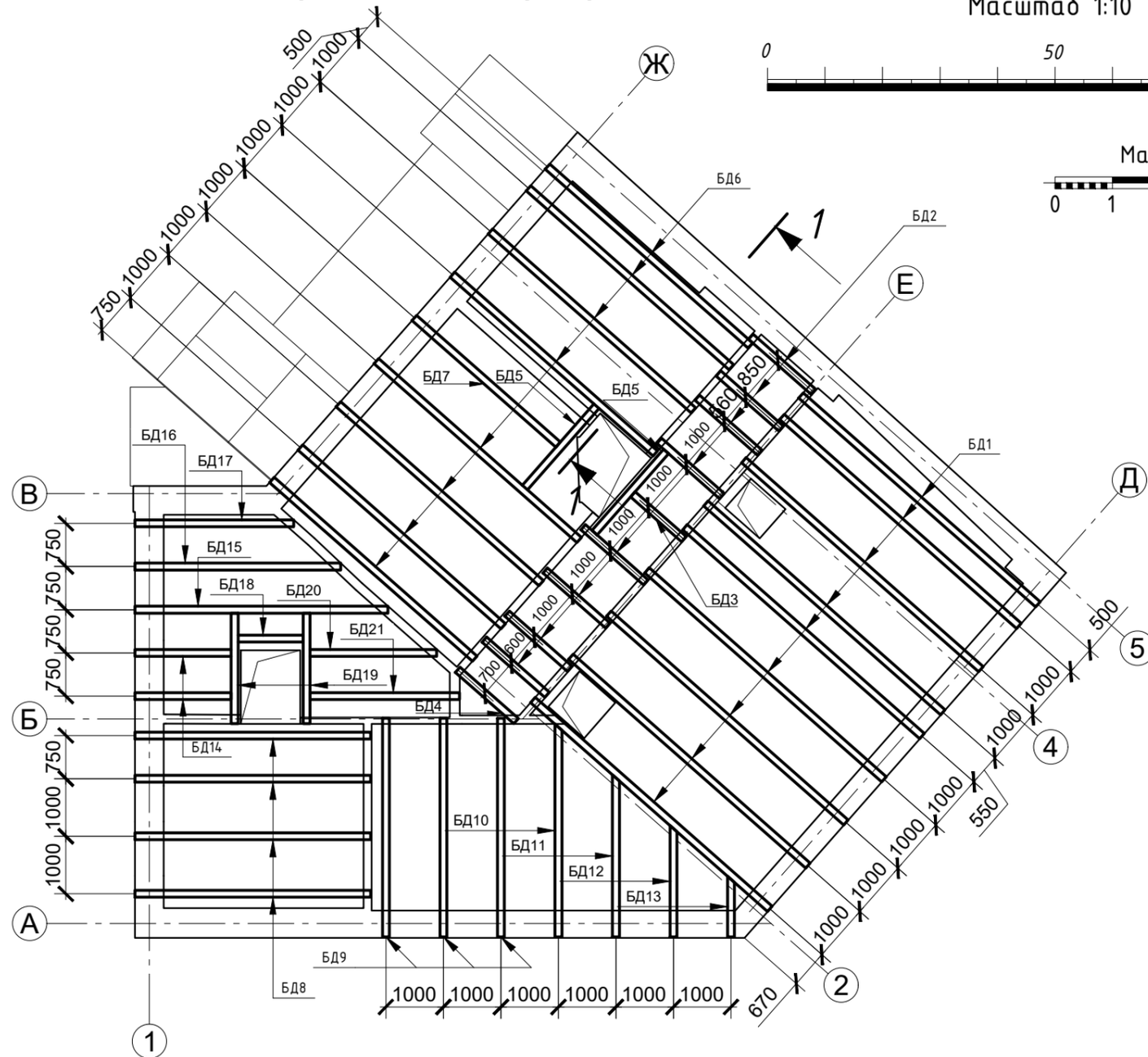


План чердачного перекрытия

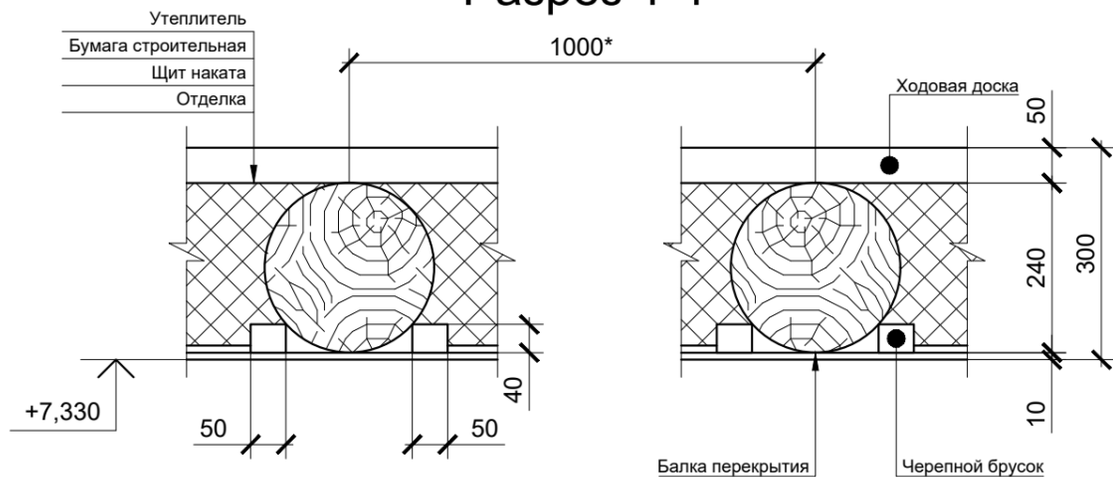
Масштаб 1:10



Масштаб 1:100



Разрез 1-1



Ведомость элементов

Марка	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
БД1	Брус 150×200×5490*	9	86.7	Масса од.
БД2	Брус 150×200×1450*	8	22.9	Масса од.
БД3	Брус 150×200×1180*	1	18.6	Масса од.
БД4	Брус 150×200×1350*	1	25.0	Масса од.
БД5	Брус 150×200×1880*	2	29.7	Масса од.
БД6	Брус 150×200×4700*	8	74.3	Масса од.
БД7	Брус 150×200×3330*	1	52.6	Масса од.
БД8	Брус 150×200×4100*	4	64.8	Масса од.
БД9	Брус 150×200×3800*	3	60.0	Масса од.
БД10	Брус 150×200×3700*	1	58.5	Масса од.
БД11	Брус 150×200×2820*	1	44.6	Масса од.
БД12	Брус 150×200×1940*	1	30.7	Масса од.
БД13	Брус 150×200×1060*	1	16.7	Масса од.
БД14	Брус 150×200×1670*	2	26.4	Масса од.
БД15	Брус 150×200×4400*	1	69.5	Масса од.
БД16	Брус 150×200×3580*	1	56.6	Масса од.
БД17	Брус 150×200×2760*	1	43.6	Масса од.
БД18	Брус 150×200×1130*	1	17.9	Масса од.
БД19	Брус 150×200×1920*	2	30.3	Масса од.
БД20	Брус 150×200×2200*	2	34.8	Масса од.
БД21	Брус 150×200×2600*	2	41.1	Масса од.

1. Работать совместно с чертежами архитектурного раздела.
2. Произвести подробную фиксацию, описание, а также фотофиксацию существующего положения элементов архитектурного декора, которые могут быть повреждены в процессе производства работ. При производстве работ вскрыть полы, определить схему и состояние конструкций, при неудовлетворительном состоянии, шаге балок больше указанного, сечении менее указанного, обратиться в проектную организацию для внесения изменений в проект.
3. Размеры со знаком "*" уточнить по месту.
4. Для деревянных конструкций использовать древесину не ниже II сорта, расчетное сопротивление (изгиб, сжатие, смятие) которой должно быть не менее $R=130 \text{ кг/см}^2$. Для крепления черепных брусков использовать гвозди $d=5, l=125$. Соединения деревянных элементов производить на врубках, гвоздях, шпильках или перфорированных крепежных элементах. Толщина разделки вентиляционных каналов должна быть не менее 380 мм, а дерево в местах соприкосновения с разделкой обивать двумя слоями войлока, вымоченного в глине, или асбестовым картоном. Все деревянные элементы покрыть антисептиками и антипиренами для достижения предела огнестойкости не менее REI30. Влажность древесины не более 12%.
5. Все работы производить в соответствии со СНиП 12-01-2004, СНиП 12-03-2001 с составлением соответствующих актов.

01/2017 P4 K1

Выявленный объект культурного наследия "Городская усадьба, XIX в., арх.-худ. К.И.Андреев - Южный флигель, 1881 г.", г. Москва, Староконюшенный пер., д.2, стр.1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шнейдер			<i>Шнейдер</i>		Рабочая документация	Р	
Разраб.	Павельева			<i>Павельева</i>				
Конструкции чердачного перекрытия							ОАО "Центр комплексного развития"	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	