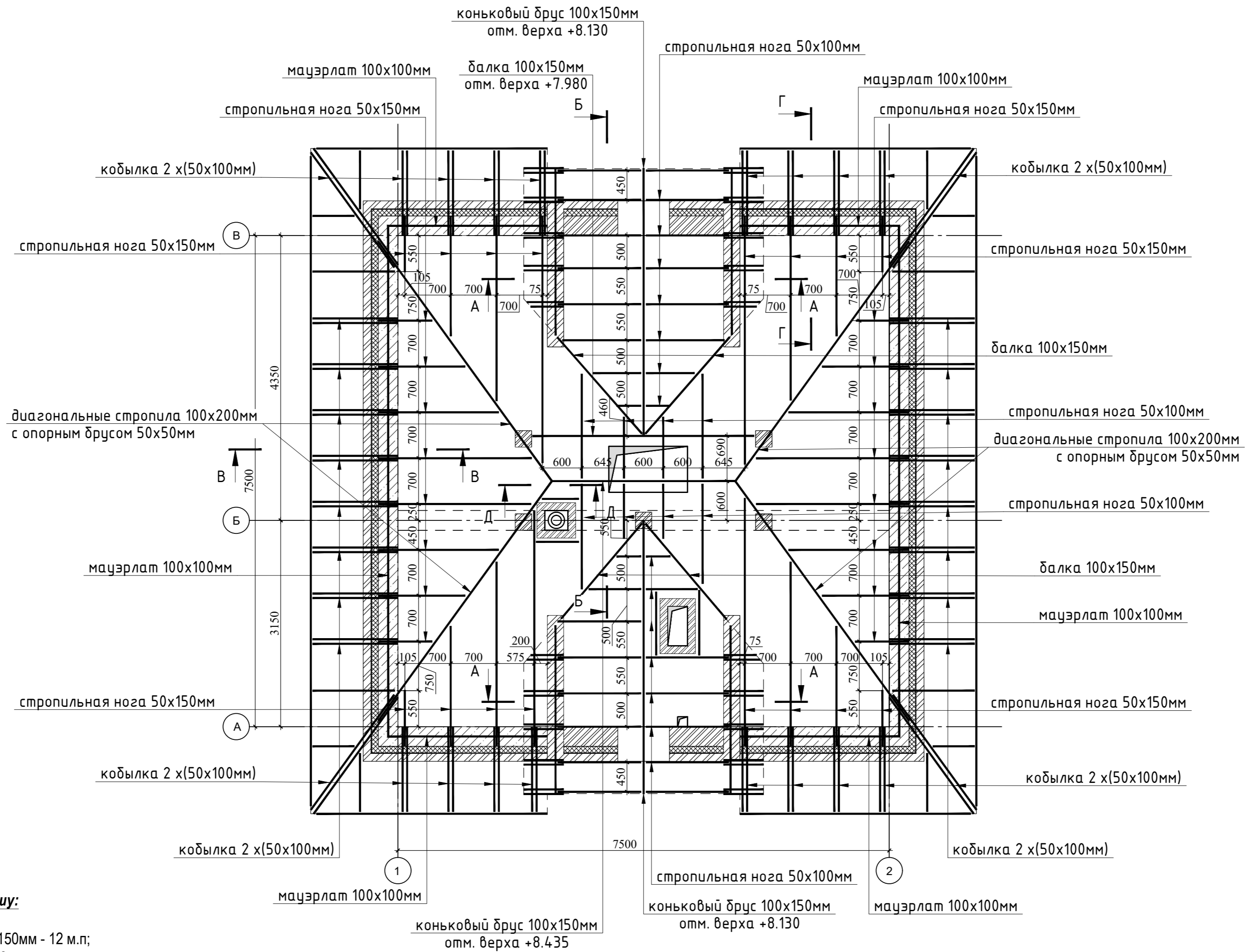


Схема стропильной системы крыши (М1:50)



Объем материалов на крышу:

- коньковый брус - 100x150мм - 12 м.п.;
- балка - 100x150мм - 3,6 м.п.;
- брусок 50x50мм - 24 м.п.;
- стропильная нога - 50x150мм - 76 м.п.;
- стропильная нога - 50x100мм - 45 м.п.;
- диагональные стропила - 100x200мм - 24 м.п.;
- опорный брус - 50x50мм - 48 м.п.;
- кобылка - 50x100мм - 145 м.п.;
- кобылка - 50x70мм - 40 м.п.;
- мауэрлат - 100x100мм - 36 м.п.;
- доска - 30x150мм - 150 м.п.;
- доска - 50x100мм - 42 м.п.;
- шпильки М12 (L=350мм) - 110шт.;
- шпильки М20 (L=450мм) - 1 шт.;
- гидроизоляция - 130 м2.;
- кровельное покрытие - 115 м2.;
- лаги - 100x150мм - 60 м.п.;
- доска - 25x150мм - 55 м.п.;

1. Дерево обработать антипиренами и антисептиками.
2. Металлические уголки, пластины и т.п. в спецификации не представлены;
3. Расход материала дан без учетов отходов;
4. Узел сопряжения кирпичной трубы с кровельным покрытием выполнять по технологии изготовителя кровельного покрытия.

Заказчик: Скубачевский А.П.						КР
Проект загородного дома по адресу: Московская область, ст. Купавна, СНТ Минвуз, уч. 207.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Конструктор	Клоков И.Р.	<i>И.Р. Клоков</i>	18.12.17			
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ						Стадия
						Лист
						Листов
Схема стропильной системы крыши (М1:50).						РД
						24