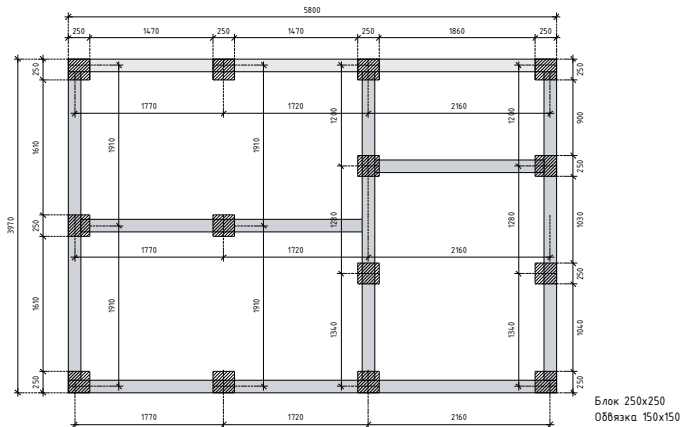
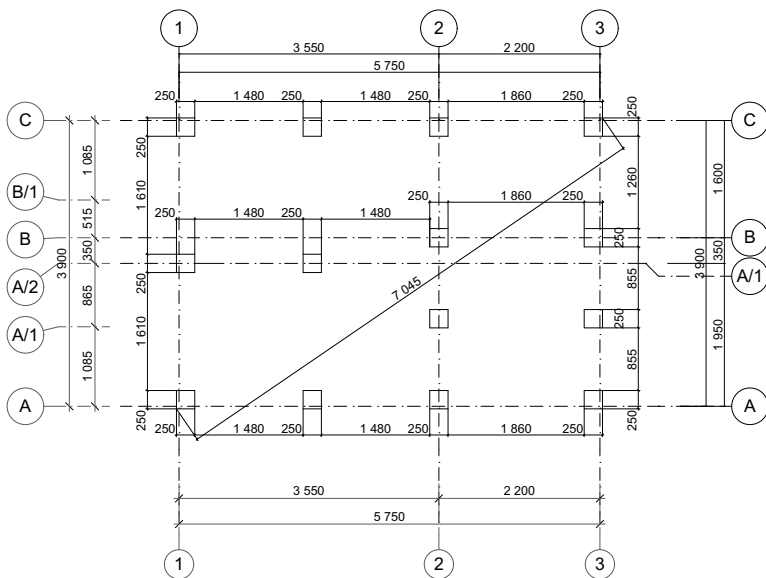


Техническое задание

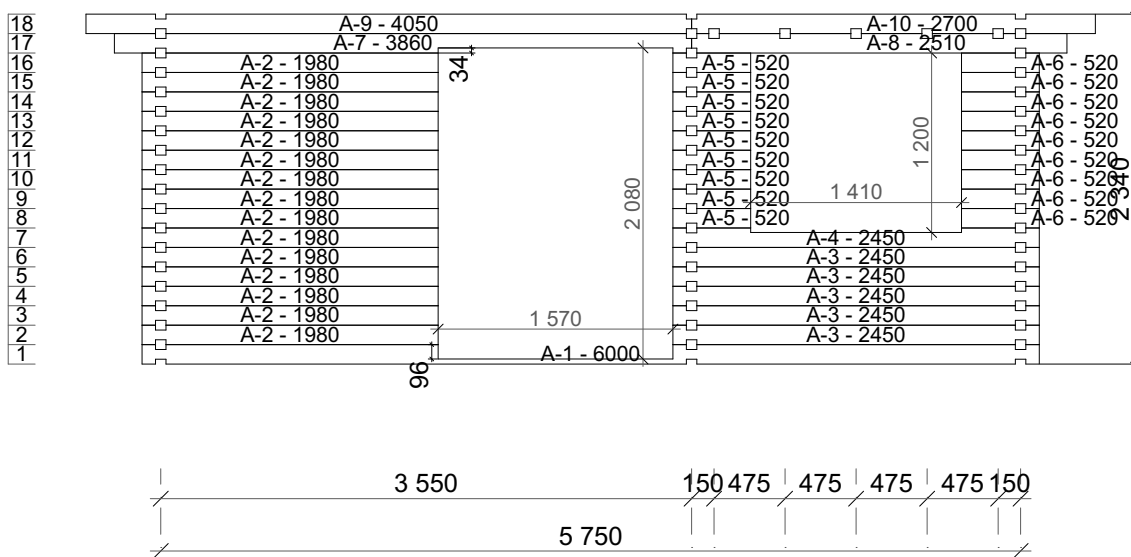
Надо спроектировать дом со следующим содержанием:

1. План фундамента. По факту это обвязка или Unterkonstruktion. Фундамент надо сделать два варианта, первый просто плита (то есть просто отсутствует), второй точечный. В точечном идет просто размер (произвольно, например 200x200) и место столба. Примеры ниже. Для обвязки идет брус 90x90. Для лаг 44x90.



Блок 250x250
Обвязка 150x150

2. Стенокомплект. Стены делаем из профилированного клееного бруса. Профилированный брус имеет рабочий размер и фактический. В проекте используем только рабочий. 65мм x 130мм. После переруба до торца всегда оставляем 100мм. Максимальная длина цельного бревна 5900мм. Если надо длиннее, то в месте переруба можно сделать доп. соединение. Деталь А-9.



3. Проемы для окон и дверей. В самом низу есть каталог дверей и окон с размерами. Их надо вставить с учетом: по бокам по 10мм запаса, сверху 40мм. С боку проемов делаем пазы – для обсады (брусок т образный)
4. Пол – доска 34x85.
5. Стропила/ прогоны – 44x140.
6. Кровля – на прогоны и мауерлаты кладется шпунтованная доска 19x85. С боку идет ветровая и кровельная доска. При этом прогон в коньке и мауерлаты надо подрезать под угол кровли.

План помещений:

