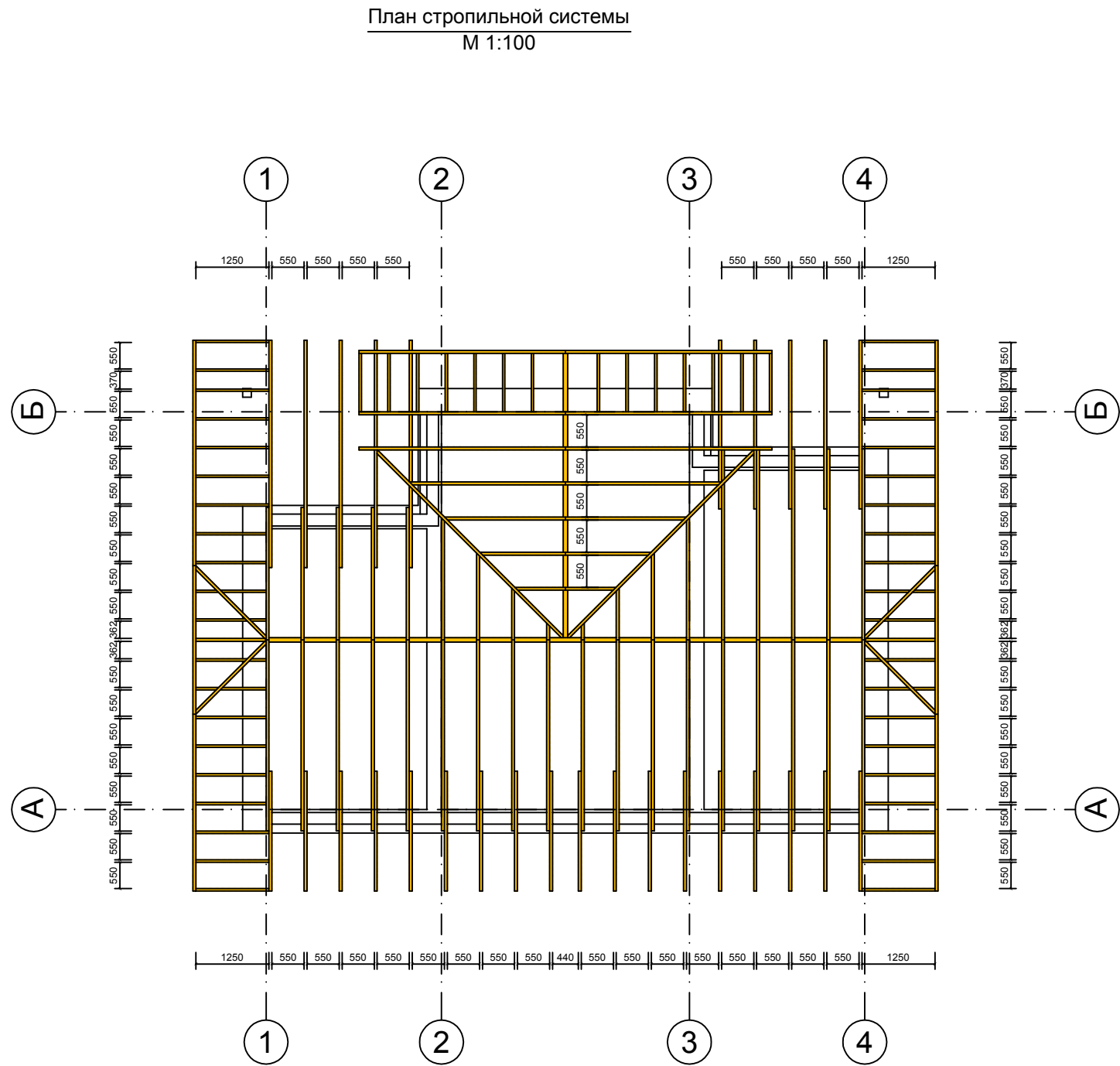


| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |



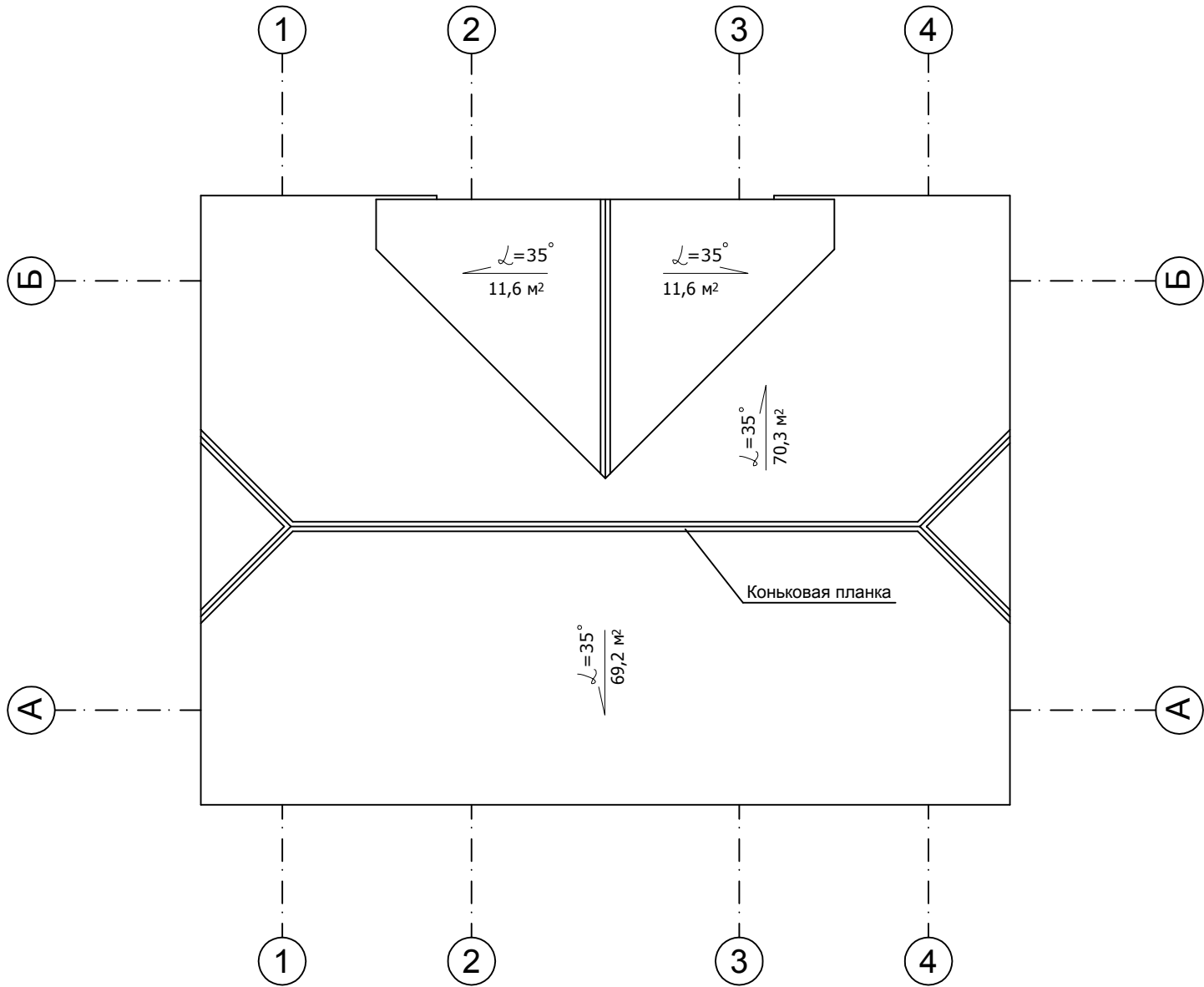
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1. Стропильные ноги - доска 50х200мм, мауэрлат - 75х200мм, кобылки - доска 50х100мм, сорт пиломатериала 1...3, допустимая влажность 18...20%
 - 2. Мауэрлат крепить при помощи оцинкованных клиновых анкеров М 10х120мм, шаг 1000мм.
 - 3. Для крепления стропильных ног к мауэрлату сделать в них вырезы и использовать оцинкованные крепежные уголки с каждой стороны стропильной ноги .
 - 4. Деревянные конструкции изолировать от каменных конструкций 2 слоями рулонного битумного материала.
 - 5. Расстояние между стропильных ног в основном 550мм (шаг 600мм).
 - 6. Для соединения использовать только оцинкованный крепеж .
 - 7. Используемый пиломатериал обработать средствами огне- и биозащиты.
 - 8. Узлы К-1, К-2 - см. чертеж КР42...КР52.
 - 9. Использовать совместно с чертежом КР40.

| Спецификация материалов | | |
|-------------------------|----------------------------|----------|
| №г. | Наименование | Кол-во |
| 1 | Доска 75х200мм | 0,6 м³ |
| 2 | Доска 50х200мм | 2,6 м³ |
| 3 | Доска 50х100мм | 1,4 м³ |
| 4 | Брус 50х50мм | 2,2 м³ |
| 5 | Брус 150х150мм | 0,4 м³ |
| 6 | Доска 25х100мм | 1,8 м³ |
| 7 | Утеплитель (минвата) 100мм | 29,1 м³ |
| 8 | Подкровельная пленка | 162,0 м² |
| 9 | Пароизоляционная пленка | 110,0 м² |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|------|--------|-------|------|-------------------------------------|---|------|--------|
| | | | | | | Индивидуальный жилой дом | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Заказчик: Михаил Данилкин | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | КР | 19 | 8 |
| | | | | | | | | | |
| Выполнил | Д. Рейх | | | | | План стропильной системы М 1:100 | AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |

План кровли
М 1:100



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Покрытие кровли - металлочерепица.
 2. Уклон кровли на всех скатах 35 градусов.
 3. Шаг обрешетки под кровельное покрытие 350мм (корректировать в соответствии с типом металлочерепицы).
 4. Кровельное покрытие крепить к обрешетке при помощи оцинкованных винтовых гвоздей 2,5х50мм.
 5. Ветровые ящики обшить перфорированными виниловыми или алюминиевыми софитами.
 6. При монтаже кровельного покрытия следовать инструкциям и рекомендациям производителя.

| Спецификация материалов | | |
|-------------------------|------------------|----------|
| №. | Наименование | Кол-во |
| 1 | Металлочерепица | 168,0 м² |
| 2 | Карнизная планка | 29,0 пм |
| 3 | Торцевая планка | 33,0 пм |
| 4 | Коньковая планка | 25,0 пм |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|------|--------|-------|------|---------------------------|---|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Индивидуальный жилой дом | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Заказчик: Михаил Данилкин | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | КР | 20 | 8 |
| | | | | | | | | | |
| Выполнил | Д. Рейх | | | | | План кровли М 1:100 | AB PROJEKT24 OÜ reg. nr. 11220696 Lõime 27, 10315 Tallinn | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |