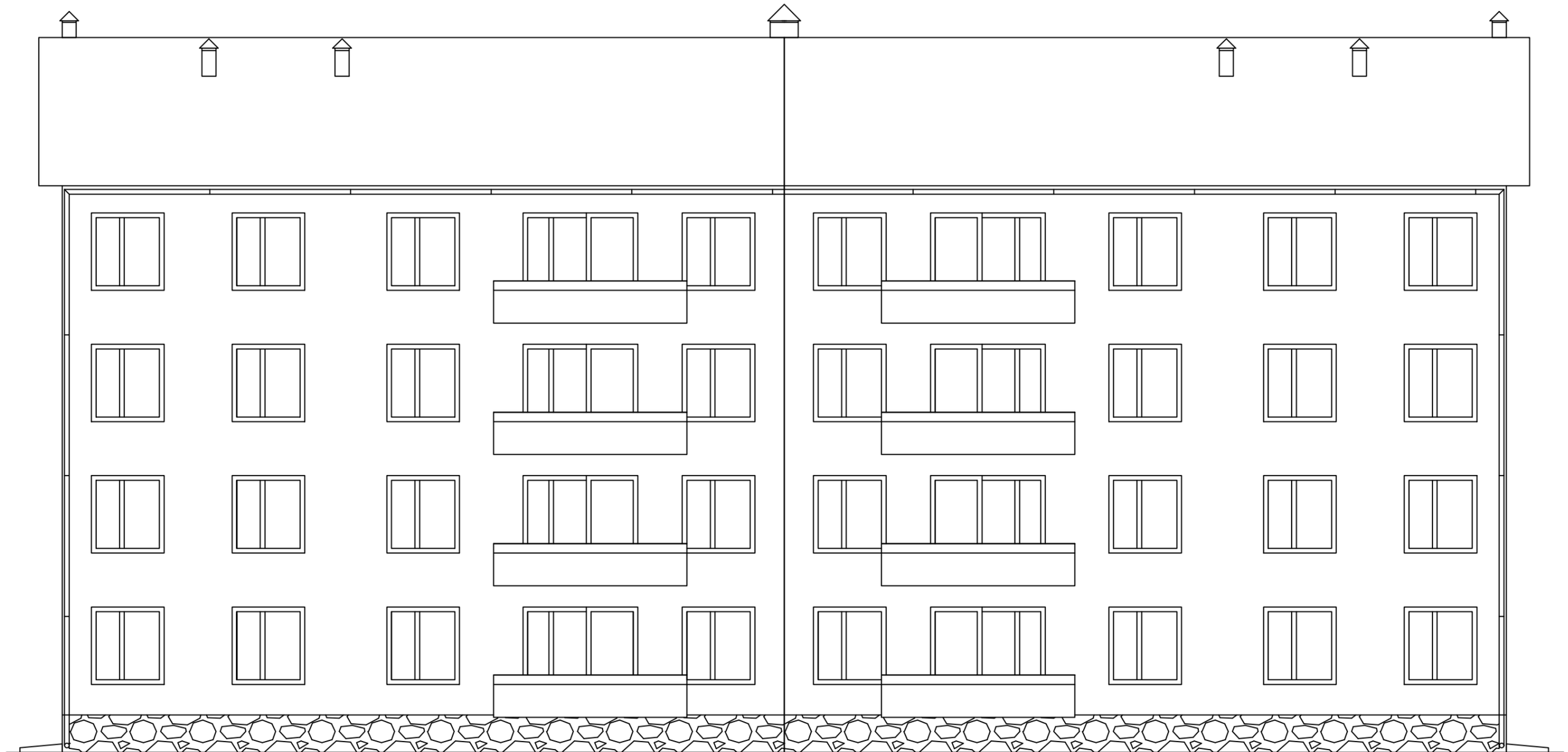


Фасад 1-6



1с

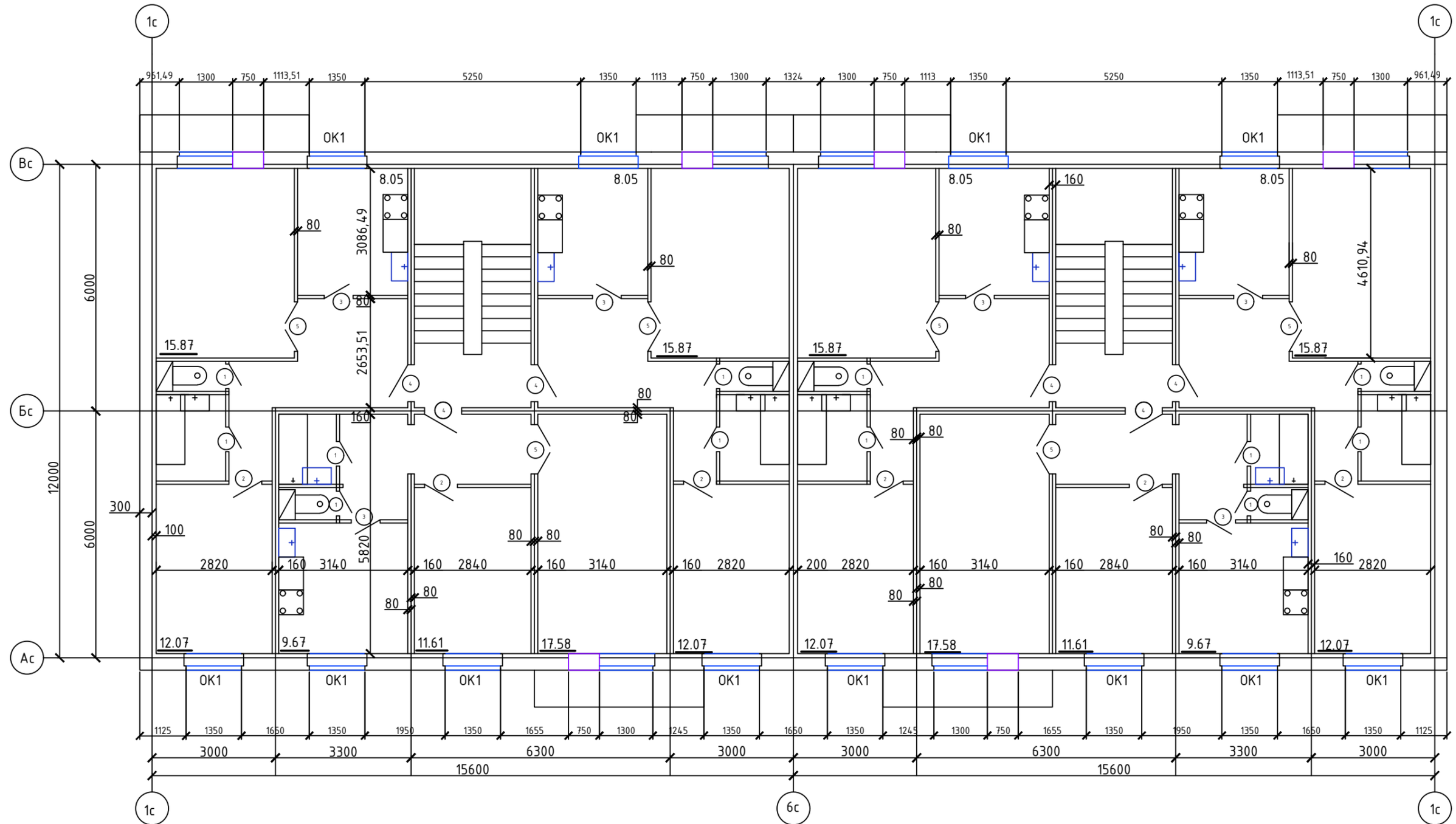
1с

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | | Подсевалов В.С. | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Фасад 1-6 | | | |
| | | | | | | | | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

План 2,3,4 этажей

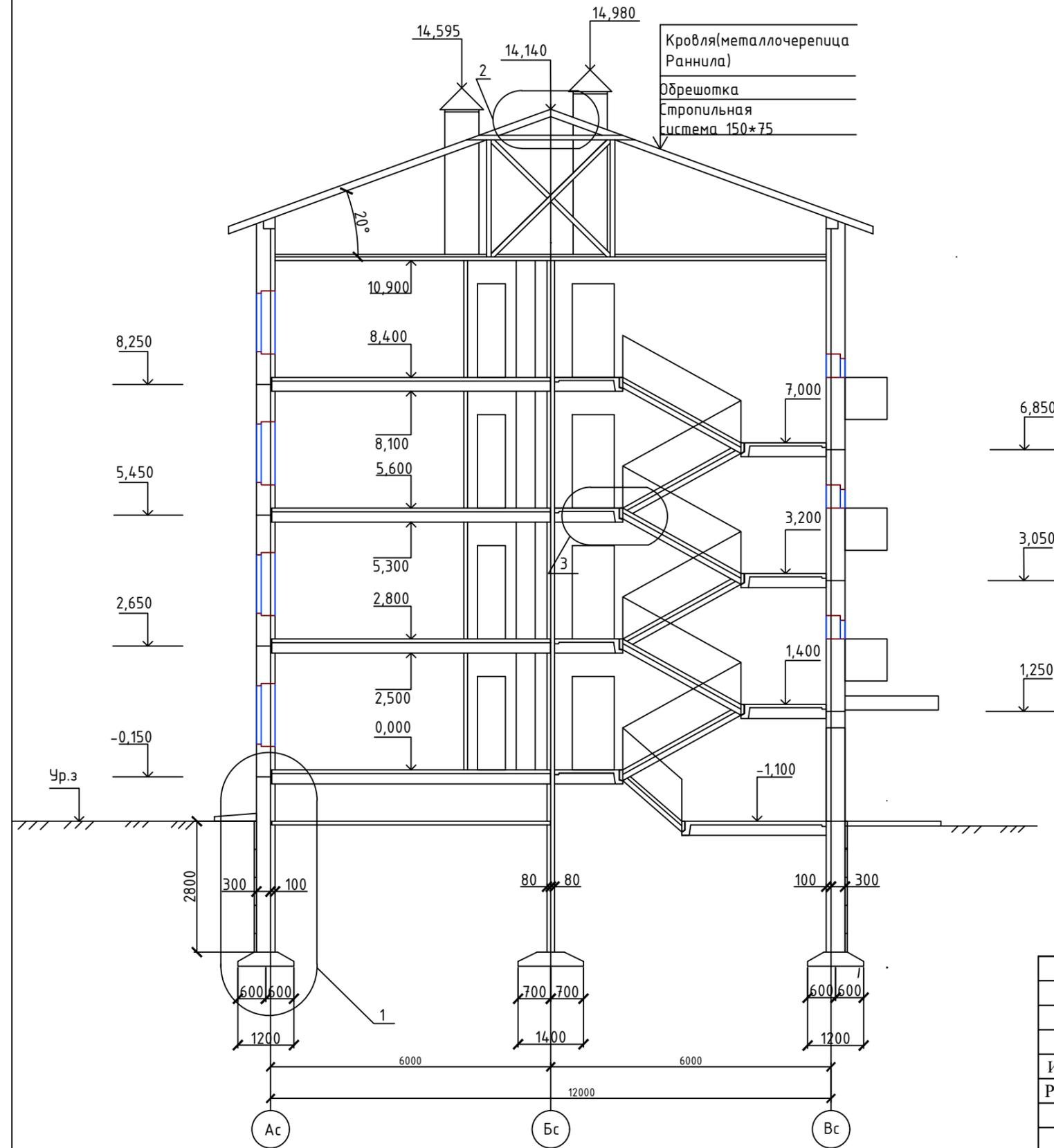


| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Подсевалов В.С. | | | | | | | | |
| План 2,3,4 этажей | | | | | | | | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Разрез 1-1



Кровля(металлочерепица Раннила)
Обрешотка
Стропильная система 150*75

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Подсевалов В.С. | | | | | | | | |
| Разрез 1-1 | | | | | | | | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

Спецификация выполнения оконных и дверных проемов

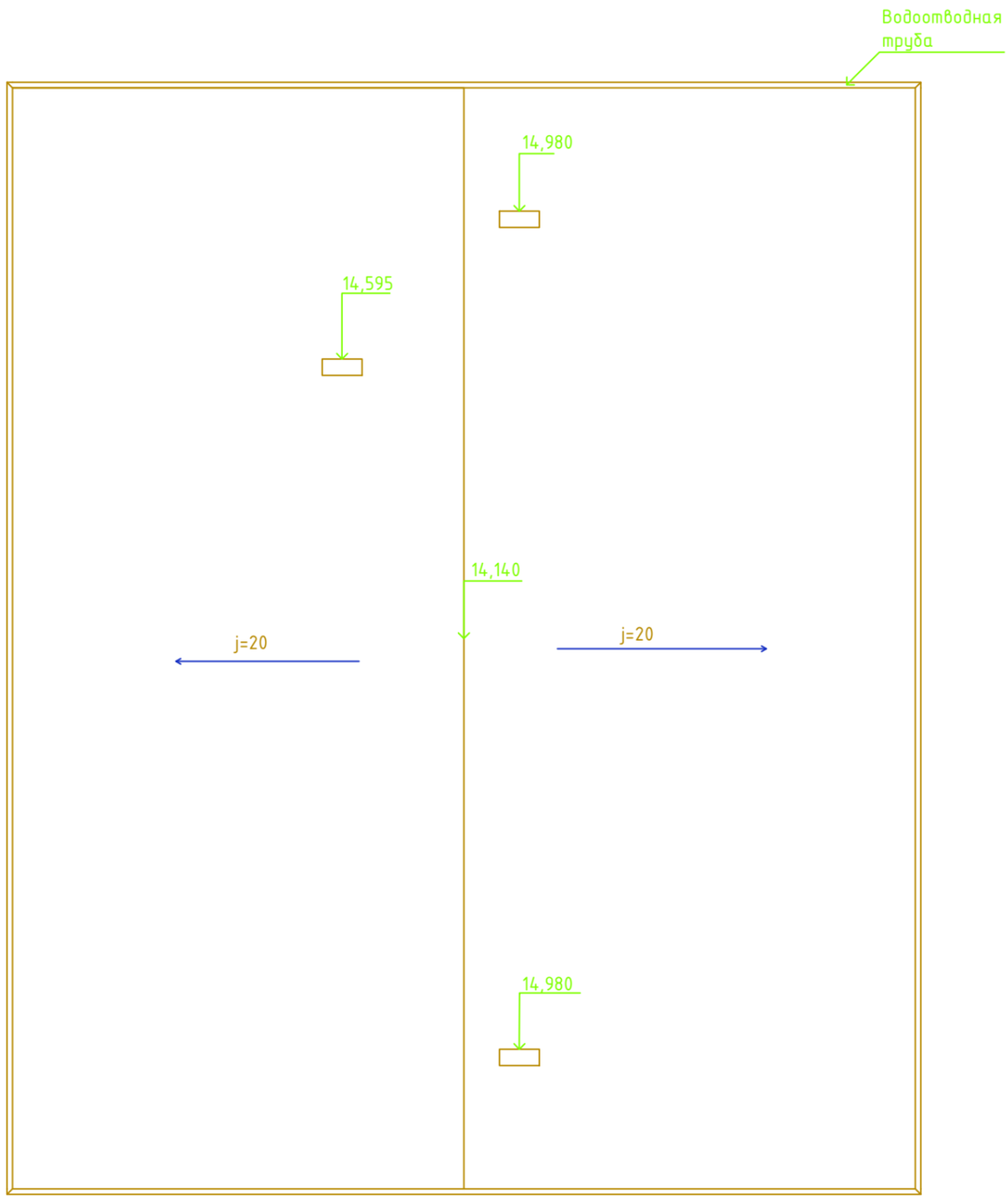
| Поз. | Обозначение | Наименование | Количество | | | | | Масса, кг | Примечание |
|------|----------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|------------|
| | | | 1 Этаж | 2 этаж | 3 этаж | 4 этаж | Всего | | |
| | | <u>Оконные блоки</u> | | | | | | | |
| OK1 | ГОСТ :30674-99 | OK1 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 | | |
| | | <u>Дверные блоки</u> | | | | | | | |
| Д1 | ГОСТ :6629-88 | ДГ 21-7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | | |
| Д2 | | ДГ 21-9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | | |
| Д3 | | ДО 21-8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | | |
| Д4 | | ДГУ 21-10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | | |
| Д5 | | ДО 21-13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | | |
| Д6 | | ДВ 24-13Б | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | Подсевалов В.С. | | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Спецификация выполнения оконных и дверных проемов | | | |
| | | | | | | | | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

План кровли

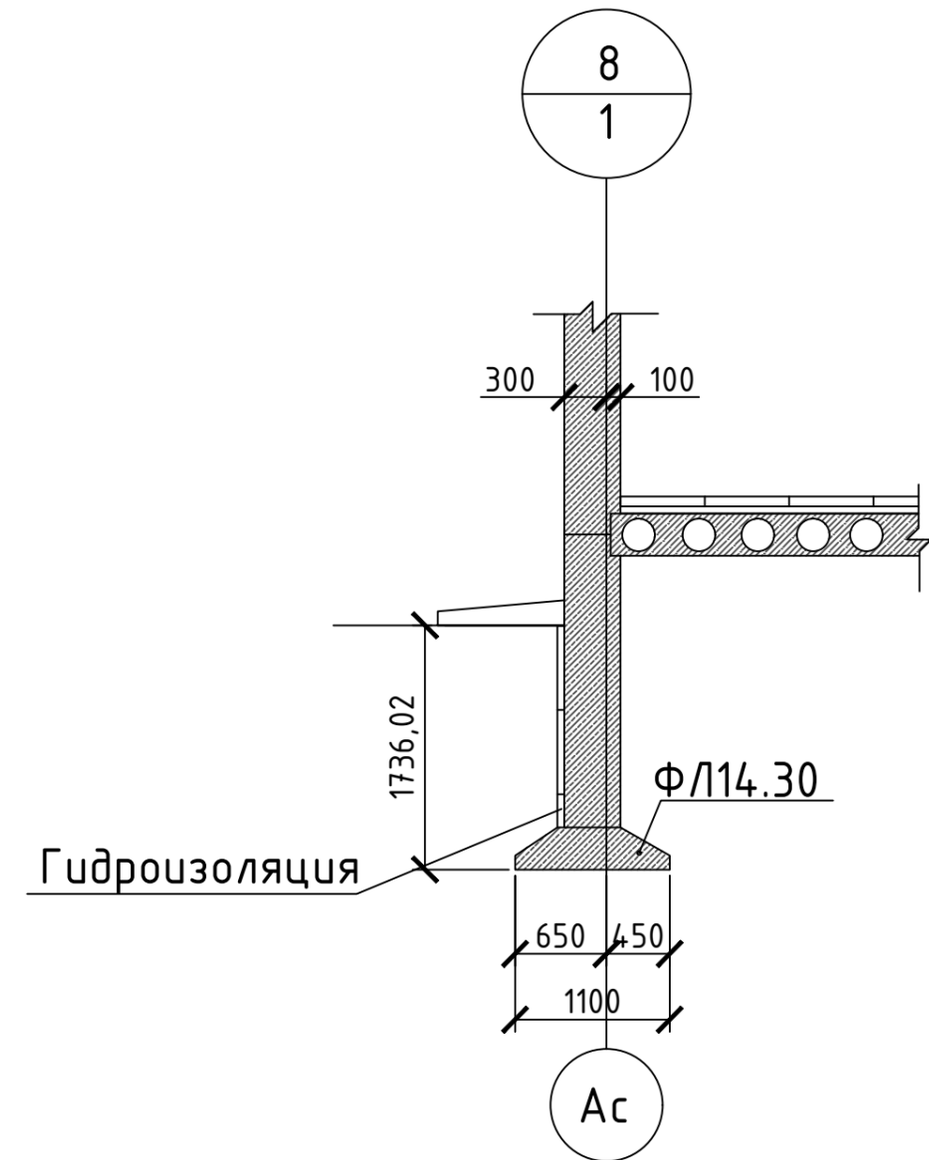


| | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | | Подсевалов В.С. | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | План кровли | | | |
| | | | | | | | | | |

Спецификация элементов фундамента

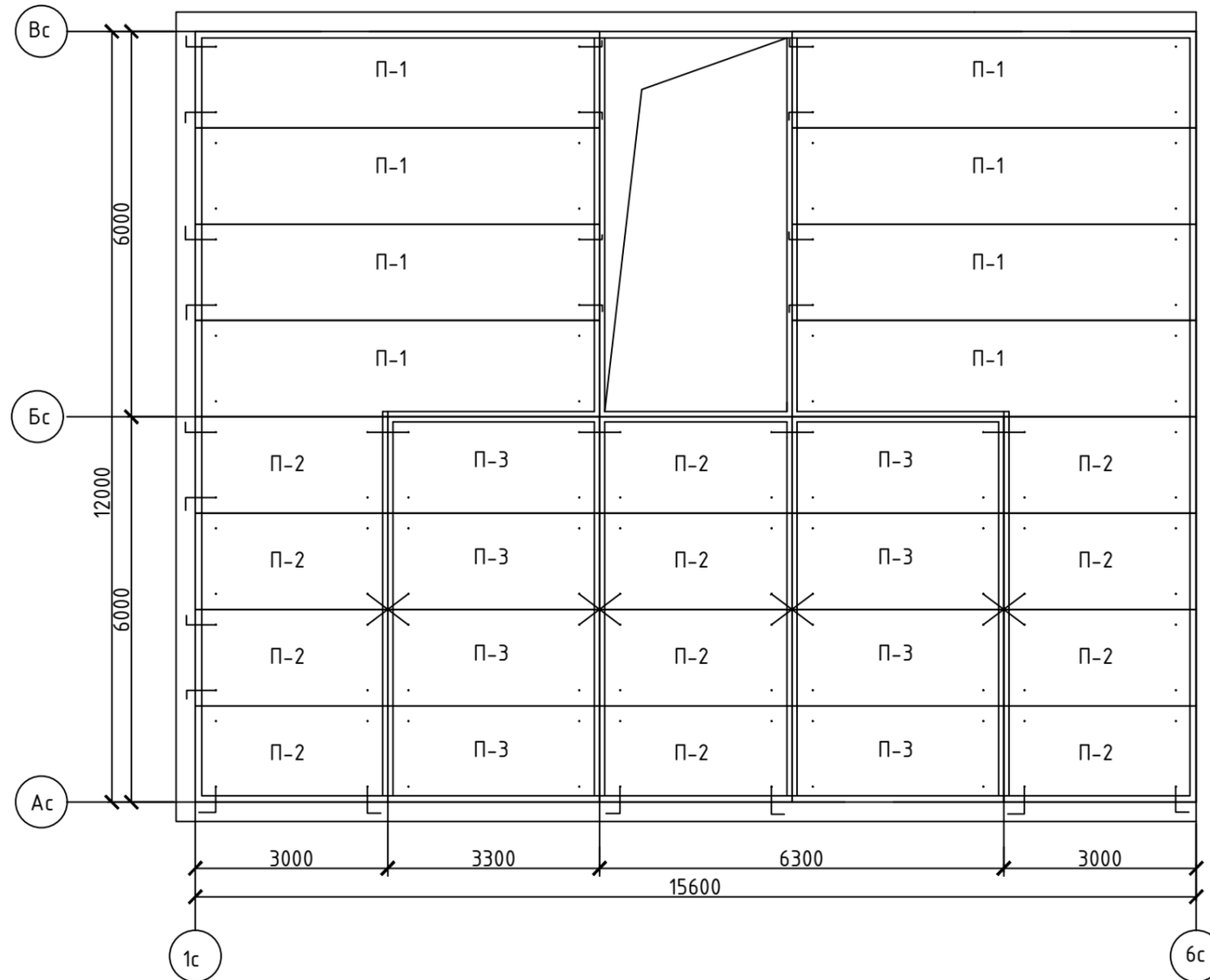
| Поз. | Обозначение | Наименование | Количество | | | | Масса, кг | Примечание |
|------|--------------------|--------------------|------------|--|--|-------|-----------|------------|
| | | | | | | Всего | | |
| Ф1 | ГОСТ 13580-85 | ФЛ 16.30-1 | | | | 20 | | |
| Ф2 | ГОСТ 13580-85 | ФЛ 14.24-1 | | | | 6 | | |
| Ф3 | ГОСТ 13580-85 | ФЛ 14.12-1 | | | | 3 | | |
| Ф4 | ГОСТ 13580-85 | ФЛ 14.8-1 | | | | 2 | | |
| | | монолитный участок | | | | | | |
| УМ 1 | Монолитный участок | 1400*200*400 | | | | 1 | | |
| УМ 2 | Монолитный участок | 1400*200*400 | | | | 1 | | |
| УМ 3 | Монолитный участок | 1400*200*400 | | | | 1 | | |
| УМ 4 | Монолитный участок | 1400*200*400 | | | | 1 | | |

Конструктивный узел фундамента



| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|---|--------|------|--------|
| Разраб. | | Подсевалов В.С. | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Спецификация элементов фундамента и конструктивный узел фундамента | | | |
| | | | | | | | | | |

Схема расположения плит перекрытий



| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| Разраб. | | Подсевалов В.С. | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Схема расположения плит перекрытий | | | |

Спецификация плит перекрытий

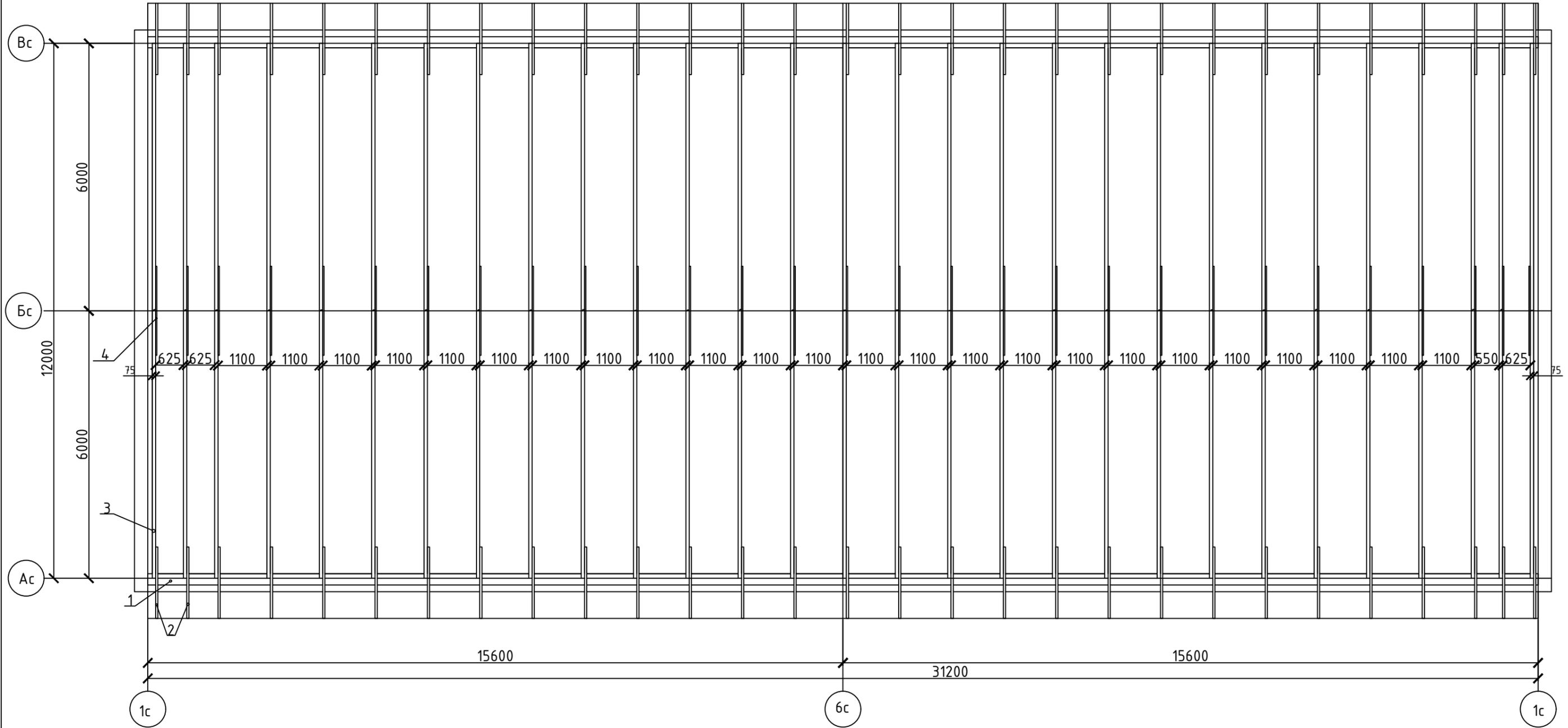
| Поз. | Обозначение | Наименование | Количество | | | | | Масса, кг | Примечание |
|------|----------------|-------------------------|------------|--------|--------|--------|-------|-----------|------------|
| | | | 1 Этаж | 2 этаж | 3 этаж | 4 этаж | Всего | | |
| | | <u>Плиты перекрытия</u> | | | | | | | |
| ПК1 | ГОСТ 26.434-85 | 1ПК60.15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | | |
| ПК2 | | 1ПК30.15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 48 | | |
| ПК3 | | 1ПК30.15 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | | |

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | Подсевалов В.С. | | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Спецификация плит перекрытий | | | |
| | | | | | | | | | |

Схема расположения стропильной системы



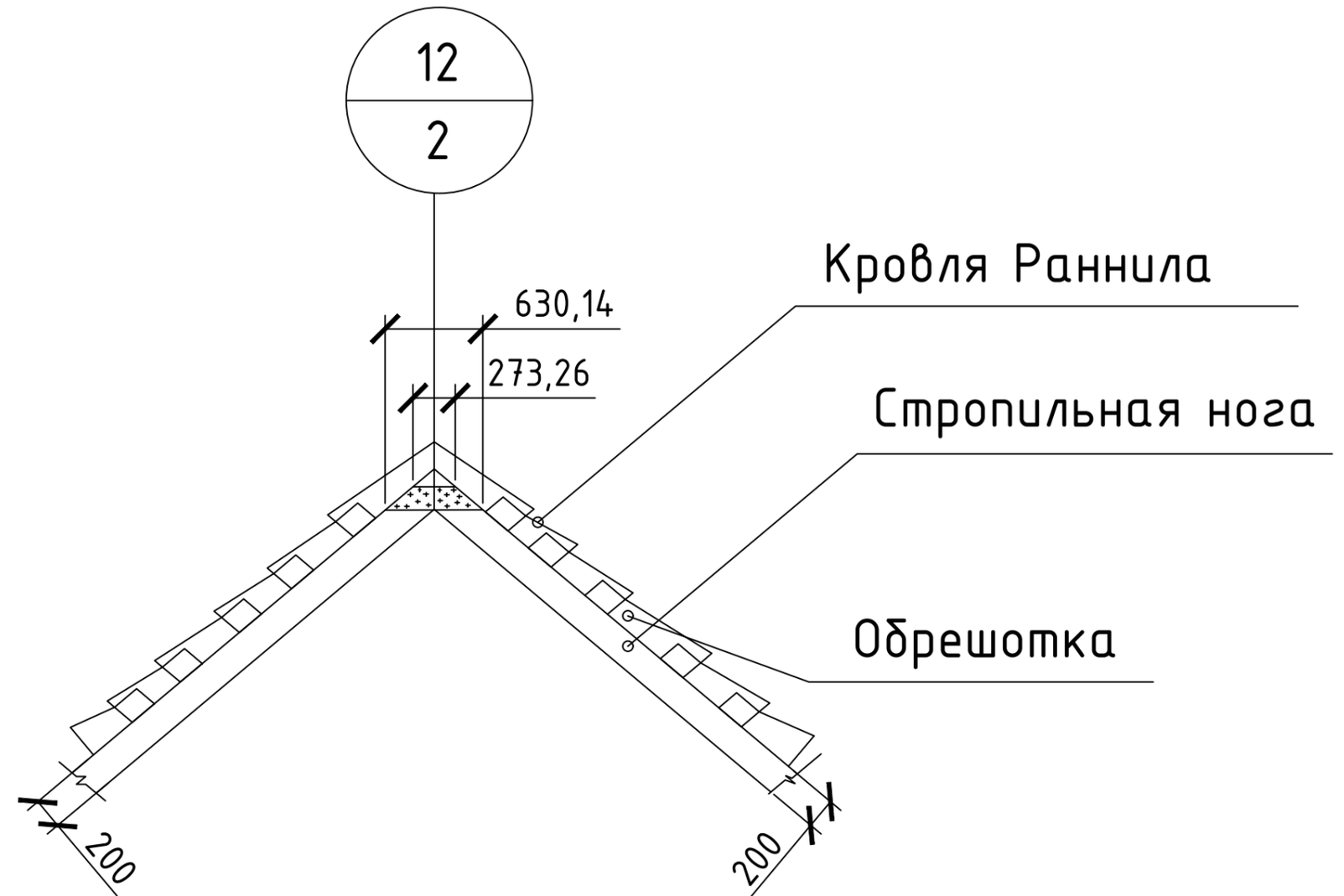
ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ AUTODESK

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|---------|------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | Подсевалов В.С. | | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Схема расположения стропильной системы | | | |
| | | | | | | | | | |

Спецификация элементов стропильной системы

| Поз. | Обозначение | Наименование | Количество | Примечание |
|------|----------------|-----------------------------------|------------|------------|
| П-1 | ГОСТ: 24454-80 | Мауэрлат L=31,2м 250X250 | 2 | |
| П-2 | ГОСТ: 24454-80 | Кобылка L=1,6м 150X50 | 58 | |
| П-3 | ГОСТ: 24454-80 | Стропильная нога L=6,0м 175X50 | 29 | |
| П-4 | ГОСТ: 24454-80 | Ригель L=2,0м 100X50 | 29 | |
| П-5 | Покрытие | "Раннила" Металлочерепица | | |



| Изм. | Кол.уч. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|---------|------|---|--------|------|--------|
| Разраб. | | Подсевалов В.С. | | | | Проектирование 4-этажной 12-квартирной блок -секции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Конструктивный узел стропильной системы и спецификация стропильной системы | | | |
| | | | | | | | | | |

