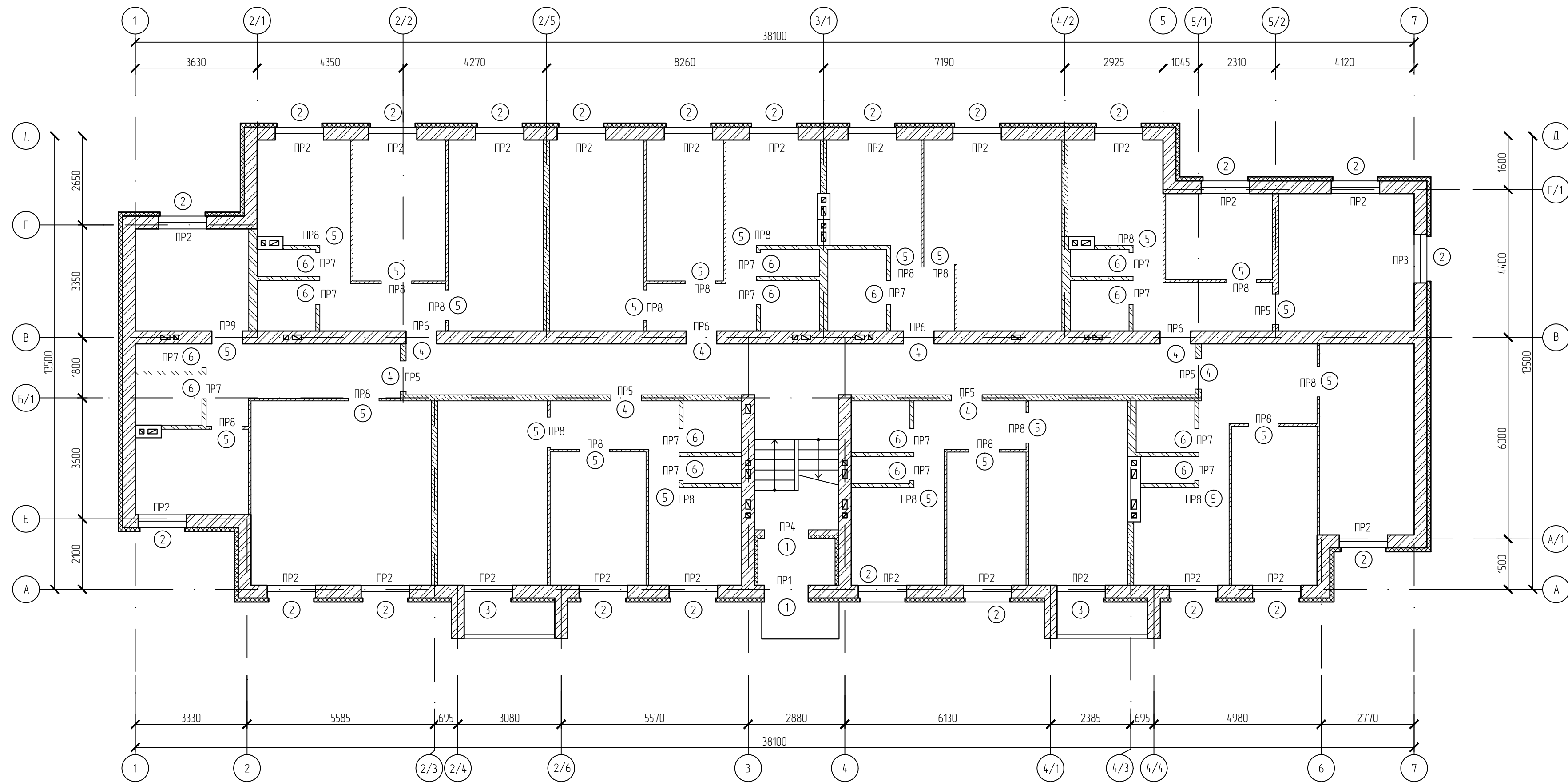




План перемычек на отм. 0.000  
М1:100



Ведомость перемычек

| Марка | Схема сечения |
|-------|---------------|
| PR1   |               |
| PR2   |               |
| PR3   |               |
| PR4   |               |
| PR5   |               |
| PR6   |               |
| PR7   |               |
| PR8   |               |
| PR9   |               |

Спецификация

| Поз. | Обозначение    | Наименование                     | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|----------------|----------------------------------|------|---------------|------------|
|      |                | Проем PR1                        | 1    |               |            |
| 1    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ16-2                          | 3    | 65            | 195        |
|      |                | Проем PR2                        | 24   |               |            |
| 2    | Серия 1038.1-1 | 5ПБ18-27                         | 1    | 250           | 250        |
| 3    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ17-2                          | 1    | 71            | 71         |
|      |                | Проем PR3                        | 1    |               |            |
| 3    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ17-2                          | 3    | 71            | 213        |
|      |                | Проем PR4                        | 1    |               |            |
| 1    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ16-2                          | 1    | 65            | 65         |
|      |                | Проем PR5                        | 5    |               |            |
| 4    | ГОСТ 8509-93   | Узелок 75x5 ГОСТ 8509-93 L=1450  | 2    | 8.41          | 16.8       |
| 5    | ГОСТ 103-2006  | Полоса 6x100 ГОСТ 103-2006 L=150 | 4    | 0.71          | 2.84       |
|      |                | Проем PR6                        | 4    |               |            |
| 6    | Серия 1038.1-1 | 3ПБ13-37                         | 2    | 85            | 85         |
| 7    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ13-1                          | 1    | 54            | 54         |
|      |                | Проем PR7                        | 15   |               |            |
| 8    | ГОСТ 5781-82*  | φ12 А-400 L=1250                 | 2    | 1.11          | 2.22       |
|      |                | Проем PR8                        | 21   |               |            |
| 9    | ГОСТ 5781-82*  | φ12 А-400 L=1450                 | 2    | 1.29          | 2.58       |
|      |                | Проем PR9                        | 1    |               |            |
| 6    | Серия 1038.1-1 | 3ПБ13-37                         | 2    | 85            | 85         |
| 7    | Серия 1038.1-1 | 2ПБ13-1                          | 1    | 54            | 54         |

Ведомость проемов

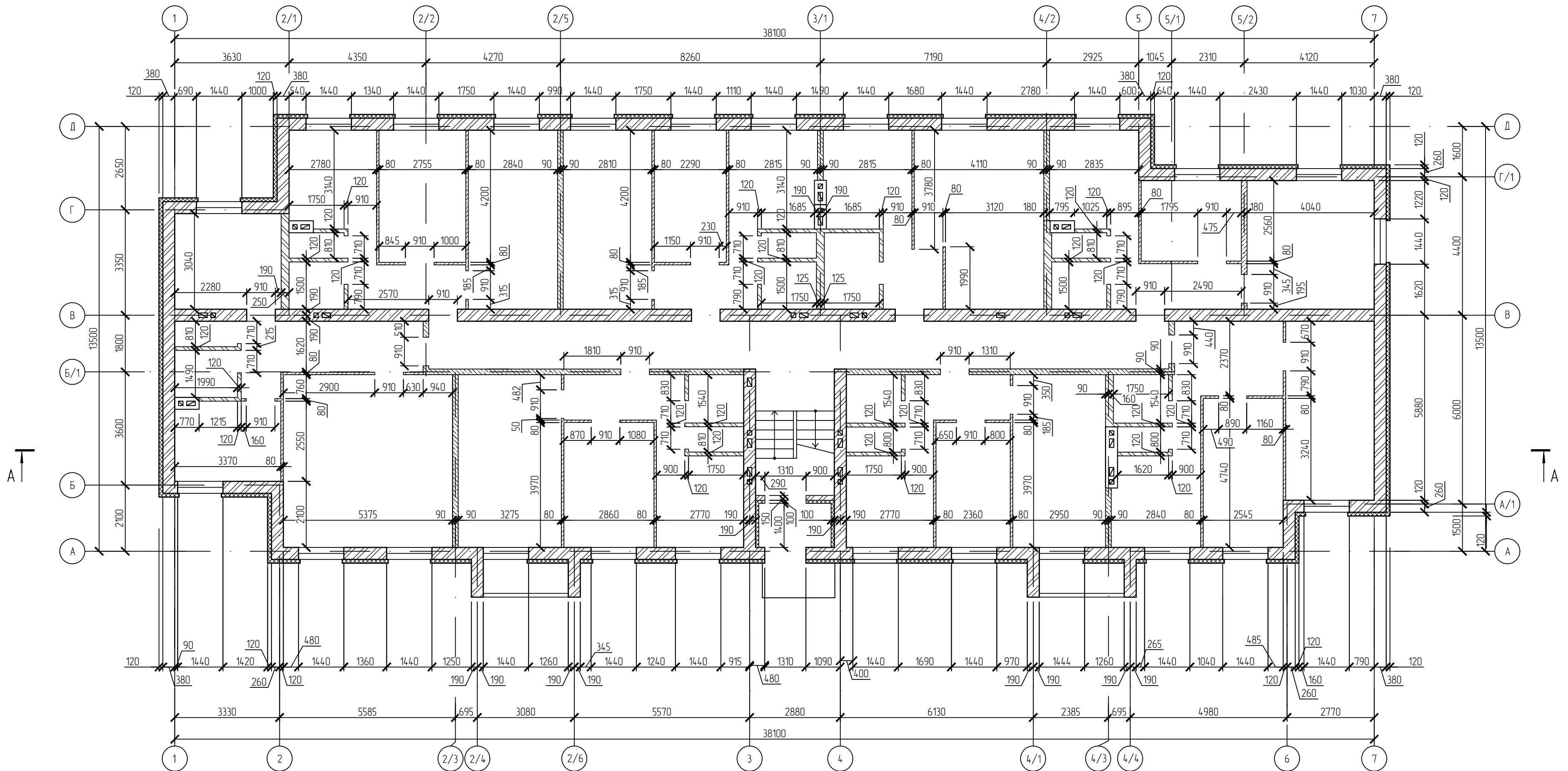
| Позиция | Ширина, мм | Высота, мм |
|---------|------------|------------|
| 1       | 1310       | 2100       |
| 2       | 1440       | 1540       |
| 3       | 1440       | 2350       |
| 4       | 910        | 2100       |
| 5       | 910        | 2070       |
| 6       | 710        | 2070       |

Примечания

- 1 За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке на генплане 34.79 м.
- 2 Перемычки рассчитаны исходя из условия производства строительных монтажных работ в теплое время года.
- 3 Перемычки укладываются на раствор марки М100.
- 4 Металлические перемычки необходимо огрунтовать и окрасить масляной краской за 2 раза.

| 248-17-Р-00-КР  |              |      |        |       |        |
|---|--------------|------|--------|-------|--------|
| Пятиэтажный жилой дом по программе расселения ветхого жилья по адресу: ул. Рази Люксембург, район дома №112, в г. Полесье Свердловской обл. |              |      |        |       |        |
| Изм.  | Кол. чч.     | Лист | № док. | Подп. | Дата   |
| Проверил  |              |      |        |       | 01.18  |
| Разработал  | Маматов Р.А. |      |        |       | 01.18  |
| План перемычек на отм. 0.000, ведомость перемычек, спецификация, ведомость проемов  |              |      | Ставля | Лист  | Листов |
|   |              |      | п      | 5     |        |

Кладочный план первого этажа на отм. 0.000  
M1:100

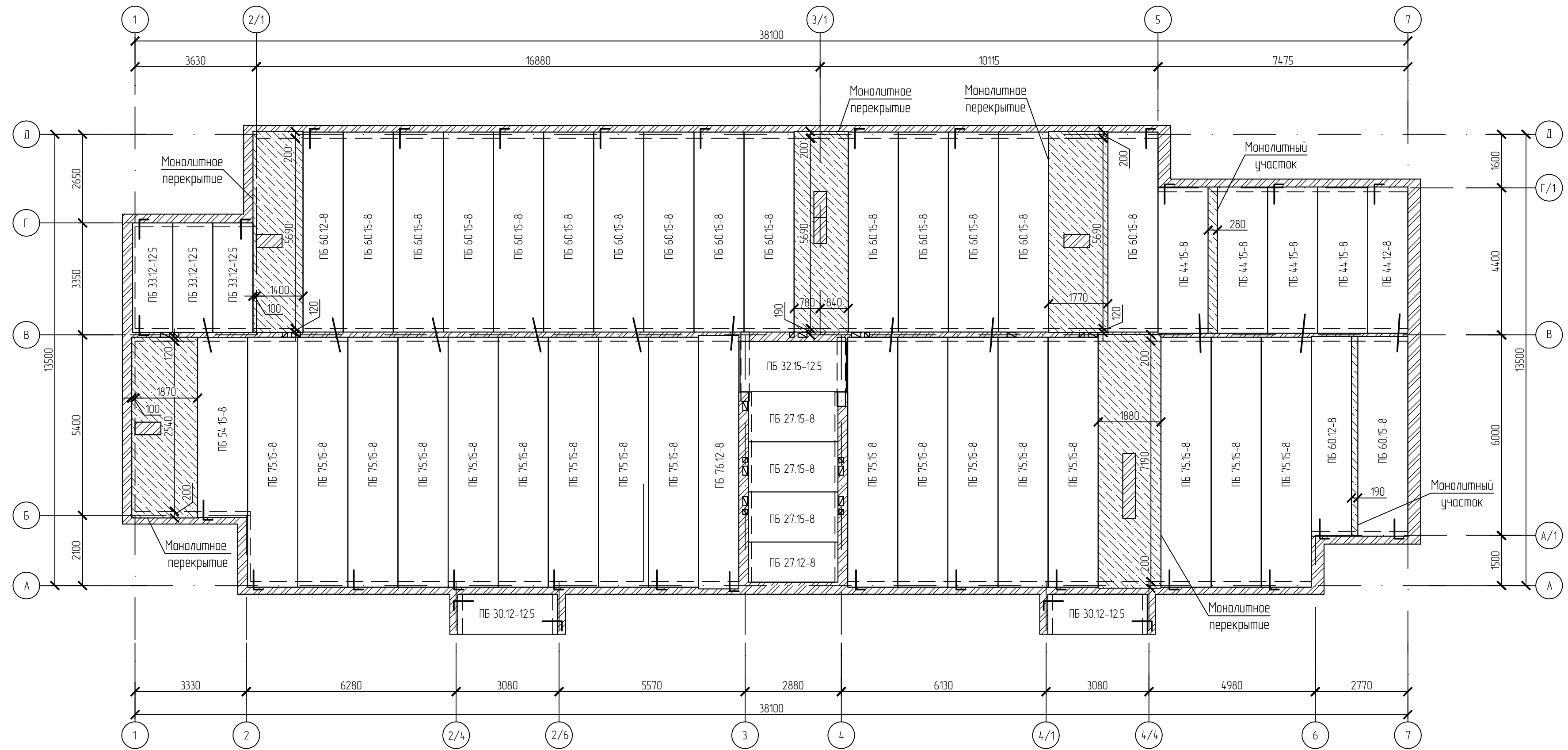


Примечания

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке по генплану 347.9 м.
2. Наружные и внутренние несущие стены толщиной 380 мм выполняются из крупноформатного камня марки КМ-пг 380/10.7НФ/100/0.8/50 ГОСТ 530-2012, кладка ведется на растворе марки 75, с армирование сеткой из арматуры 4Вр-1 с ячейкой 50x50 через 4 ряда кладки по высоте. Теплоизоляционный слой запроектирован из пенопластовых плит, толщиной 120 мм.
3. Межквартирные перегородки запроектированы из силикатных блоков Блок СБУПу-М150/Ф50/2.0 ГОСТ 379-2015 толщиной 200 мм, в мокрых помещениях кирпич керамический КОРПо 1НФ/100/14/2.5, кладка выполняется на растворе М50, толщиной 250 мм;
4. Перегородки санузлов запроектированы толщиной 120 мм. Кладка выполняется из полнотелого кирпича марки КОРПо 1НФ/100/14/25, кладка ведется на растворе марки М50;
5. Перегородки сухих помещений запроектированы толщиной 80 мм. Кладка выполняется из силикатных блоков марки Блок СБУПу-М50/Ф50/14. ГОСТ 379-2015. Арматура над проемами закладывается в шов между плитами;
6. Несущие перемычки укладывать со стороны опирания перекрытия;
7. Кладку выполнять согласно указанием серии 2.030-2.01 вып.1 и требованиям СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";
8. При производстве работ в зимнее время должны быть разработаны мероприятия в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

|   |              |      |        |       |             |
|---|--------------|------|--------|-------|-------------|
| <b>248-17-Р-00-КР</b>   |              |      |        |       |             |
| Пятиэтажный жилой дом по программе расселения ветхого жилья<br>по адресу: ул. Розы Люксембург, район дома №112,<br>в г. Полевской Свердловской обл. |              |      |        |       |             |
| Изм.  | Кол. уч.     | Лист | № док. | Подп. | Дата        |
| ГИП   |              |      |        |       | 01.18       |
| Проверил  |              |      |        |       | 01.18       |
| Разработал  | Маматов Р.А. |      |        |       | 01.18       |
| Кладочный план<br>первого этажа на отм. 0.000   |              |      |        |       | Лист<br>4   |
|   |              |      |        |       | Листов<br>4 |

План перекрытия подвального этажа  
М1:100

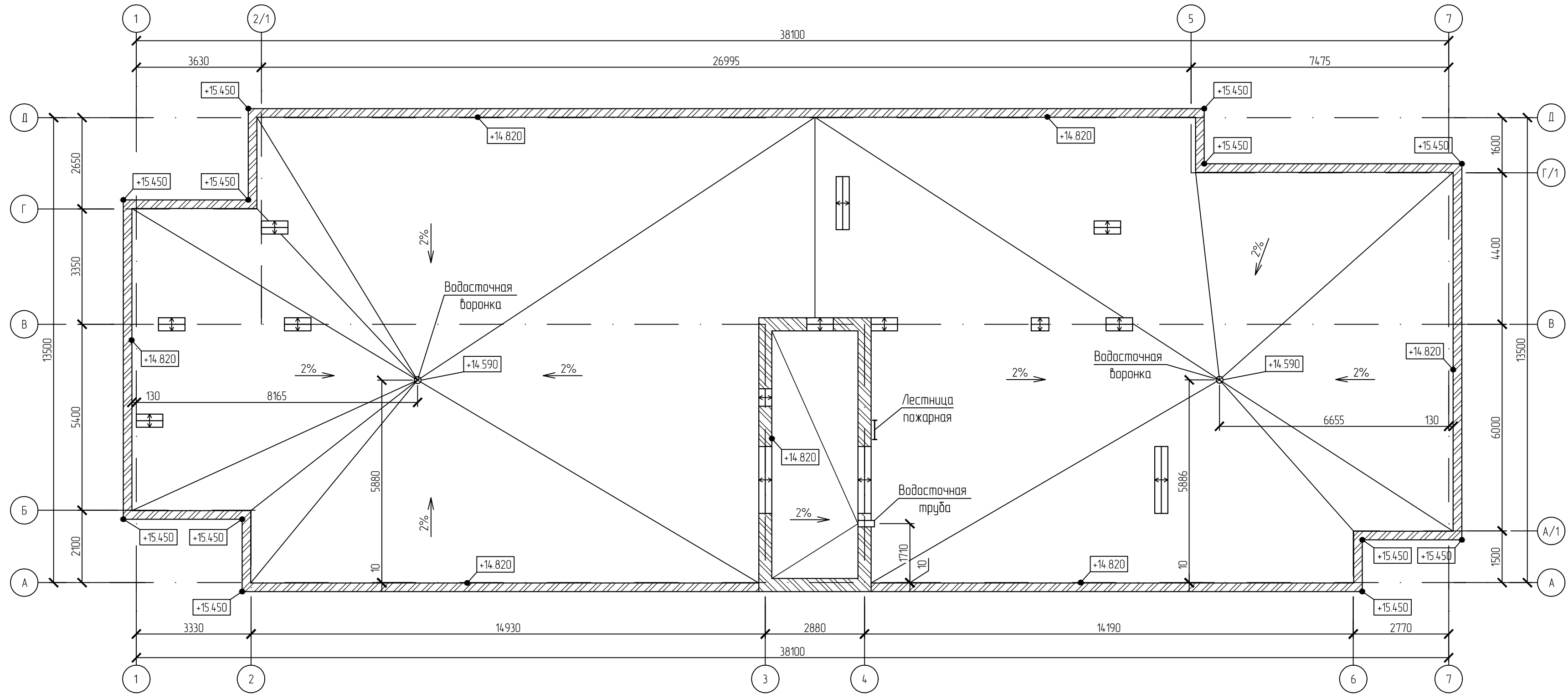


1. Плиты перекрытия укладывать на кирпичную кладку по слою цементно-песчаного раствора марки М200 толщиной 10мм, расстлаемого непосредственно перед установкой плит в проектное положение;
2. Швы между плитами тщательно заполнить цементно-песчаным раствором марки М200;
3. Заделку стыков и швов производить только после проверки правильности установки элементов конструкции;
4. Крепления анкеры стен с перекрытиями выполнять сразу после установки плит перекрытий на раствор и проверки правильности их положения;
5. Прорезку отверстий под коммуникации производить в плитах покрытия в пределах пустот, не нарушая несущих ребер плит, привязку уточнить по месту;
6. Пустоты в плитах на опорах забетонировать бетоном кл. В20 на величину опирания;

|              |  |
|--------------|--|
| Согласовано: |  |
| Изм. № подл. |  |
| Подп. и дата |  |
| Взам. инв. № |  |

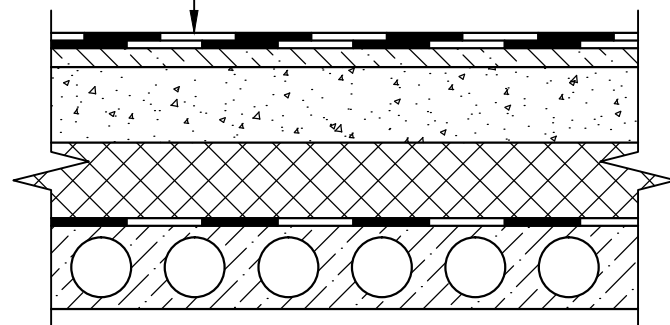
|   |              |      |        |       |           |
|---|--------------|------|--------|-------|-----------|
| <b>248-17-Р-00-КР</b>   |              |      |        |       |           |
| Пятиэтажный жилой дом по программе расселения ветхого жилья<br>по адресу: ул. Розы Люксембург, район дома №112,<br>в г. Полевской Свердловской обл. |              |      |        |       |           |
| Изм.  | Кол. уч.     | Лист | № док. | Подп. | Дата      |
| ГИП   |              |      |        |       | 01.18     |
| Проверил  |              |      |        |       | 01.18     |
| Разработал  | Маматов Р.А. |      |        |       | 01.18     |
| План перекрытия подвального этажа   |              |      |        |       | Лист<br>8 |

План кровли  
М1:100



Узел кровли  
М1:20

Слой кровельного материала Изопласт ЭПП-4  
ТУ 5774-005-05766480-95  
Слой кровельного материала Унифлекс П  
Цементно-песчаная стяжка ЦПС М150,  
армированная сеткой 4С 4ВрI-200, ГОСТ 8478-81 - 50 мм  
Керамзитовый гравий ГОСТ 9759-83,  
ρ=500 кг/куб м, по уклону 20, 250 мм  
ППС 17ПСБ-С-35Т100х100х2000, ГОСТ 15588-2014 - 200 мм  
Пароизоляция - слой изоляционного материала  
Рубемаст, ТУ 21-5744710-505-90 на битумной мастике  
Ж/б плита перекрытия - 220 мм



|   |              |      |        |       |       |        |
|---|--------------|------|--------|-------|-------|--------|
| 248-17-Р-00-КР  |              |      |        |       |       |        |
| Пятиэтажный жилой дом по программе расселения ветхого жилья,<br>по адресу: ул. Розы Люксембург, в районе дома №112,<br>в г. Полудской Свердловской обл. |              |      |        |       |       |        |
| Изм.  | Кол. уч.     | Лист | № док. | Подп. | Дата  | Стадия |
| ГИП   |              |      |        |       | 01.18 | Лист   |
| Проверил  |              |      |        |       | 01.18 | Листов |
| Разработал  | Маматов Р.А. |      |        |       | 01.18 | П 13   |
| План кровли, узел кровли  |              |      |        |       |       |        |