



**СтройДомПроект**  
строительство | архитектура | кадастр

## **ПРОЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА**

Телефон +7-347-257-00-39 Адрес: г. Уфа, ул. Комсомольская 15, кабинет 5 (вход со стороны Комсомольской)

**УФА 2021**

| Лист | Наименование                                      | Примечание | Наименование             | Единица измерения | Количество |
|------|---|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 1    | Общие данные                                      |            | Жилая площадь            | м <sup>2</sup>    | 101,80     |
| 2    | Схема расположения буронабивных свай              |            | Общая площадь            | м <sup>2</sup>    | 166,41     |
| 3    | Схема расположения монолитных ростоверков         |            | Площадь террасы          | м <sup>2</sup>    | 23,66      |
| 4    | Схема расположения плит перекрытия на отм. 0,000. |            | Площадь застройки здания | м <sup>2</sup>    | 140,75     |
| 5    | План первого этажа на отм. 0,000                  |            | Строительный объем       | м <sup>3</sup>    | 1314,60    |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 6  | Размерный план первого этажа на отм. 0,000                     |  |
| 7  | Схема расположения плит перекрытия на отм. +3,200.             |  |
| 8  | План второго этажа на отм. +3,200                              |  |
| 9  | Размерный план второго этажа на отм. +3,200                    |  |
| 10 | Схема расположения деревянных балок перекрытия на отм. +6,200. |  |
| 11 | План кровли  |  |
| 12 | Разрез 1-1   |  |
| 13 | Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов.   |  |
| 14 | Фасады в осях 1-4, А-Г   |  |
| 15 | Фасады в осях 4-1, Г-А   |  |
| 16 | Цветовое решение фасадов в осях 1-4, А-Г                       |  |
| 17 | Цветовое решение фасадов в осях 4-1, Г-А                       |  |
| 18 | Визуализация   |  |
| 19 | Визуализация   |  |
| 20 | Планировочная организация земельного участка М 1:200           |  |

**ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

- Проектные решения данного жилого дома разработаны в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, нормативных требований по предупреждению ЧС и других норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
- Проектная документация разработана для следующих природно-климатических условий:  
 -климатический район строительства- II В;  
 -расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -35С;  
 -расчетный вес снегового покрова - 150 кг/м<sup>2</sup>;  
 -нормативное ветровое давление для II ветрового района- 0,30 кПа;  
 -нормативная глубина промерзания грунта- 1,8 м
- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа.
- К устройству полов приступить после прокладки всех подземных коммуникаций, инженерных сетей и установки перегородок.
- Пожарно-технические характеристики применяемых материалов должны соответствовать требованиям п.1.3 СНиП 21-01-97\*


**Примечание:**

- Окна и двери замаркированы на планах этажей и фасадах.
- Схемы заполнения оконных проемов даны эскизно и уточняются фирмой изготовителем после завершения кирпичной кладки по месту.
- Все деревянные конструкции, соприкасающиеся с каменными, железобетонными и стальными конструкциями обработать антисептиками.
- Двери входные, тамбурные оборудовать доводчиками и уплотнителями в притворах.
- Окна и двери устанавливать согласно ГОСТ 30 970-2002 с пенаутеплителем, а также руководствоваться требованиями ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие ТУ" ГОСТ 30 971-2002 "Швы монтажных узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие ТУ".
- Для остекления окон и дверей применить оконное стекло толщиной 5 мм по ГОСТ 111-2001 (с попр. 203)
- Сливы окон выполнить из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм и окрасить эмалью белого цвета в 2 слоя.
- К изготовлению окон и дверных блоков приступить после уточнения размеров.

**МАТЕРИАЛЫ**

|   | Вид материала       | Единица измерения | Количество |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| 1 | Кирпич рядовой      | м <sup>3</sup>    | 108,00*    |
| 2 | Площадь перегородок | м <sup>2</sup>    | 106,70*    |
| 3 | Площадь кровли      | м <sup>2</sup>    | 195,00     |
| 4 | Бетон М250          | м <sup>3</sup>    | 11,15      |
| 5 | Бетон М300          | м <sup>3</sup>    | 8,00       |

Примечание.  
\*в спецификации даны объемы кладки

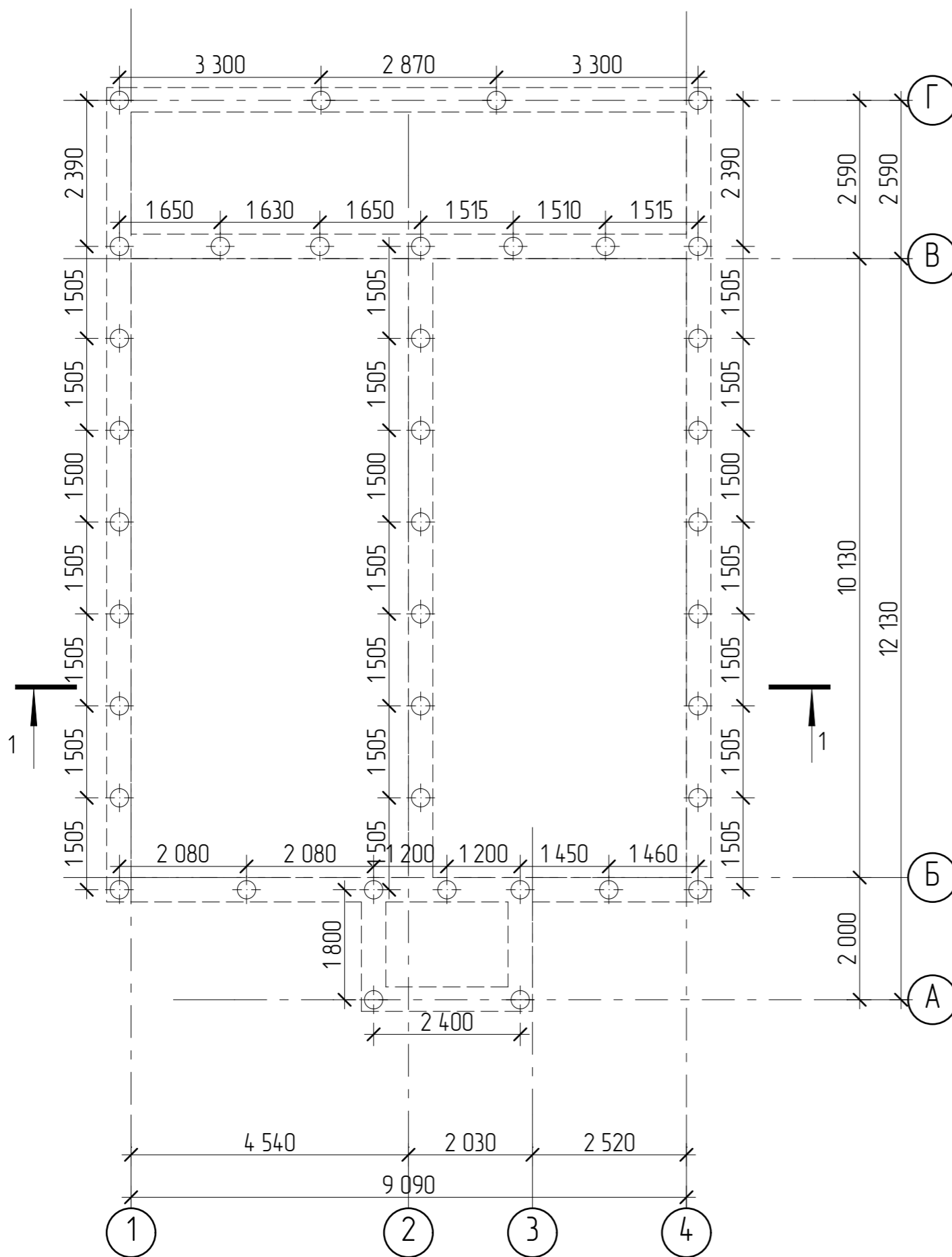
|            |              |      |      |       |         |   |      |        |
|------------|--------------|------|------|-------|---------|---|------|--------|
|            |              |      |      |       |         | 4807-21-АР  |      |        |
|            |              |      |      |       |         |   |      |        |
| Изм.       | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |   |      |        |
| Разработал | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома  |      |        |
|            |              |      |      |       |         | Стадия  | Лист | Листов |
|            |              |      |      |       |         | АР  | 1    | 18     |
|            |              |      |      |       |         | Общие данные  |      |        |
|            |              |      |      |       |         |  СтройДомПроект<br>строительство   архитектура   кадастр |      |        |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.




### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Фундаменты разработаны для условно равной площадки. Выбор типа фундаментов, определение глубины заложения и размеров фундаментов произведены без данных инженерно-геологических изысканий и могут быть скорректированы в соответствии со СП 22.13330.2011.
2. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа.
3. Производство свайных работ вести согласно СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
4. Отметка верха головы свай -1,050
5. Все сваи марки СБ1.
6. Общее количество свай 38 шт
7. Монолитные железобетонные ростверки и монолитные плиты выполнить из бетона М250.
8. Под ленточные ростверки выполнить подготовку из крупнозернистого песка толщиной 300 мм.
9. При бетонировании руководствоваться СП 45.13330.2017.
10. При армировании следует обращать внимание на точность расположения арматурных изделий в ростверке с соблюдением защитных слоев.
11. Запрещается располагать стыки рабочей арматуры в зонах над сваями и в середине пролет. Смещение этих зон не менее 400мм.
12. Высота монолитных ростверков 600 мм

Согласовано

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

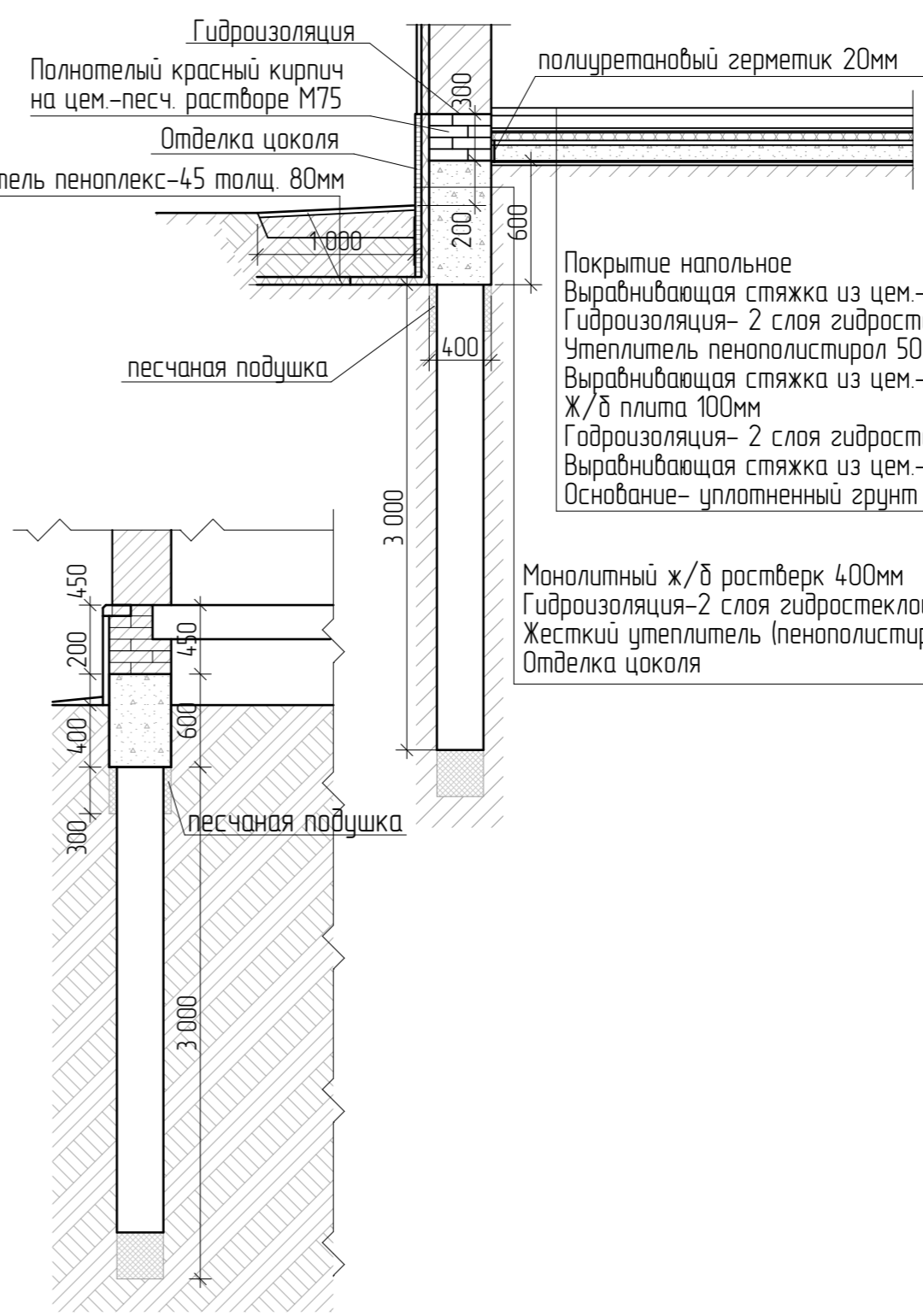
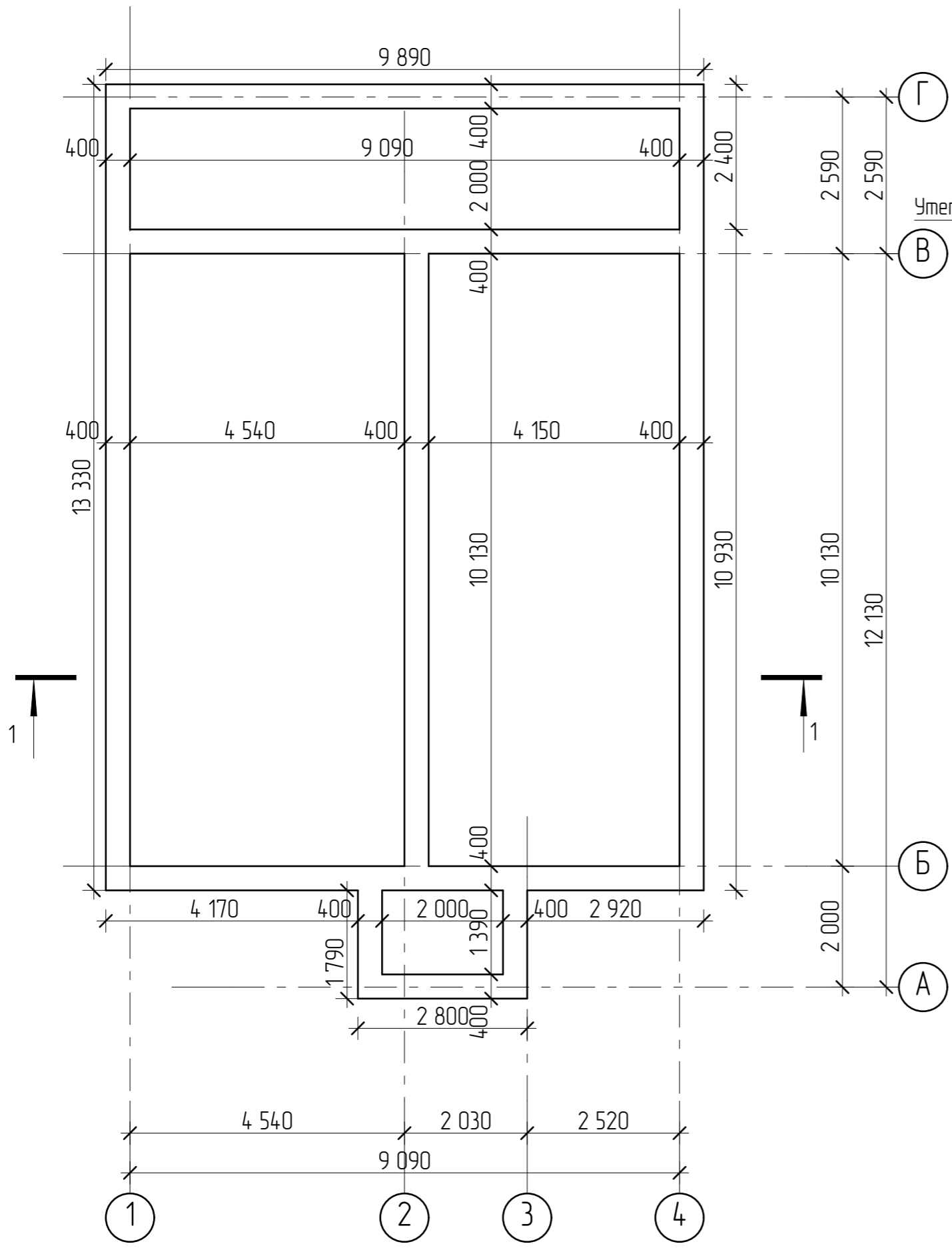
|            |              |      |      |       |         |   |      |        |
|------------|--------------|------|------|-------|---------|---|------|--------|
|            |              |      |      |       |         | 4807-21-AP  |      |        |
| Изм.       | Колуч.       | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |   |      |        |
| Разработал | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома  |      |        |
|            |              |      |      |       |         | Стадия  | Лист | Листов |
|            |              |      |      |       |         | AP  | 2    | 18     |
|            |              |      |      |       |         | Схема расположения буронабивных свай  |      |        |
|            |              |      |      |       |         |  <b>СтройДомПроект</b><br><small>строительство   архитектура   кадастр</small> |      |        |


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

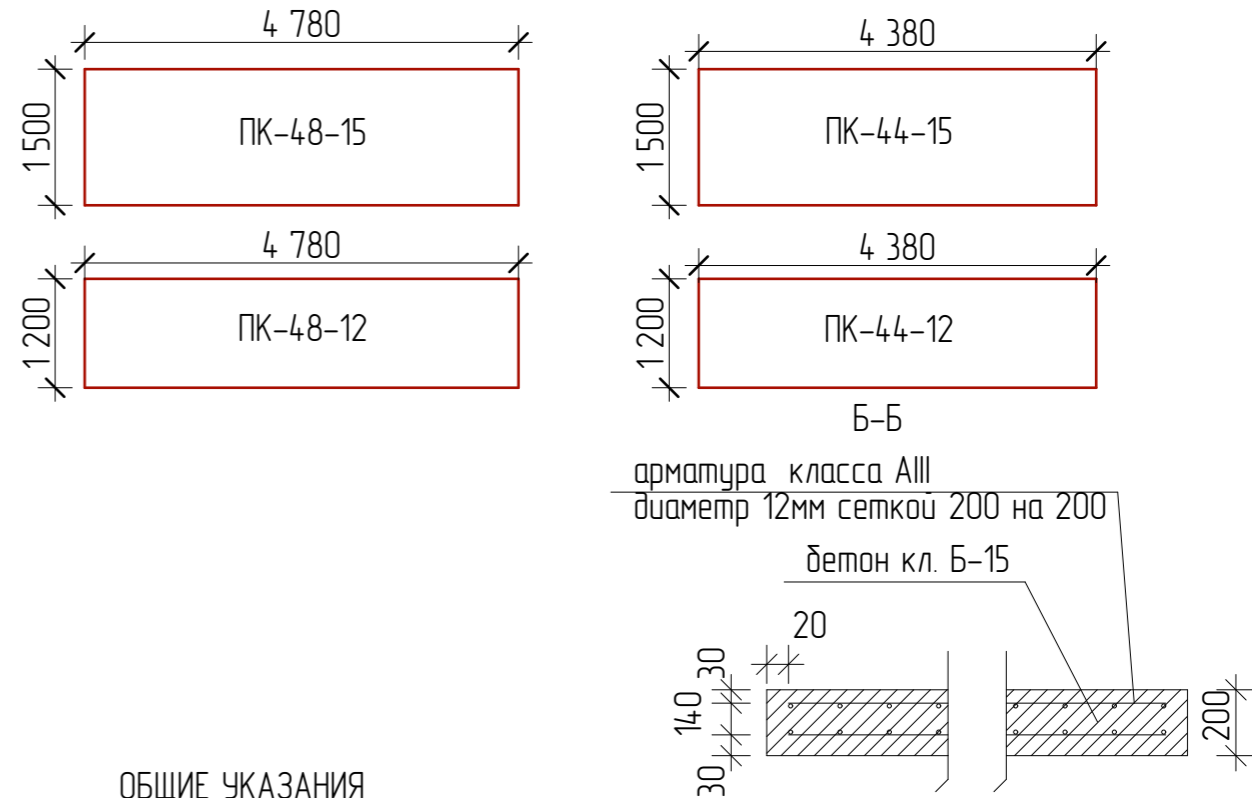
Инв. № подл.



|  |              |      |      |       |         |                                    |  |           |              |
|--|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|--|-----------|--------------|
|  |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |           |              |
| Изм.                                     | Колуч.       | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |           |              |
| Разработал                               | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP   | Лист<br>3 | Листов<br>18 |
| Схема расположения монолитных ростверков |              |      |      |       |         |                                    |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |           |              |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Поз. | Обозначение | Размеры         | Кол-во |
|------|-------------|-----------------|--------|
| 1    | ПК-44-15    | 4 380*1 490*220 | 6      |
| 2    | ПК-44-12    | 4 380*1 190*220 | 1      |
| 3    | ПК-48-15    | 4 780*1 490*220 | 6      |
| 4    | ПК-48-12    | 4 780*1 190*220 | 1      |

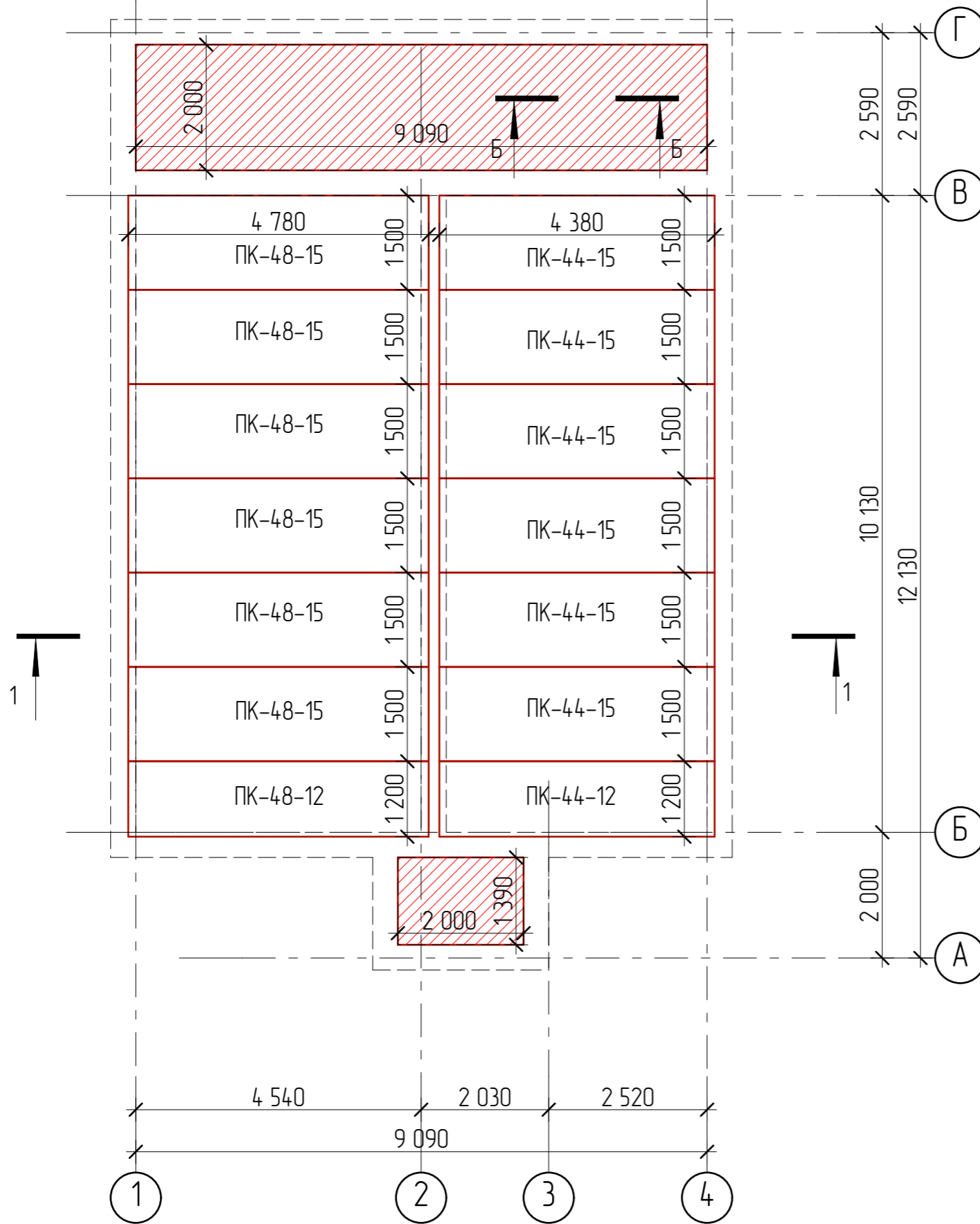


ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Отметка низа плит перекрытия первого этажа -0,220.
- Укладка панелей перекрытия на стены производится по выровненному слою цементного раствора марки 100. Толщина слоя 20 мм.
- Швы между панелями перекрытия, а также швы в местах примыкания панелей к стенам очистить от строительного мусора и тщательно заделать цементным раствором марки 100 на всю высоту шва.
- После монтажа панелей перекрытия и проверки правильности их положения выполнить анкеровку. Анкерные связи сварить при плотном зацеплении за монтажные петли с последующей заделкой всех металлических элементов цементной стяжкой М200 слоем 3см.
- Отверстия в панелях перекрытия для пропуска инженерных коммуникаций диаметром не более 160 мм просверлить в пределах пустот, не нарушая несущих ребер, с последующей заделкой их бетоном кл.В7,5 на мелком заполнителе.

4807-21-AP

| Изм.  | Колуч. | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    | Проект индивидуального жилого дома | Стадия | Лист | Листов |
|---|--------|--------------|------|-------|---------|------------------------------------|--------|------|--------|
| Разработал  |        | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 |                                    | АР     | 4    | 18     |
| <p>Схема расположения плит перекрытия на отм. 0,000</p> |        |              |      |       |         |                                    |        |      |        |

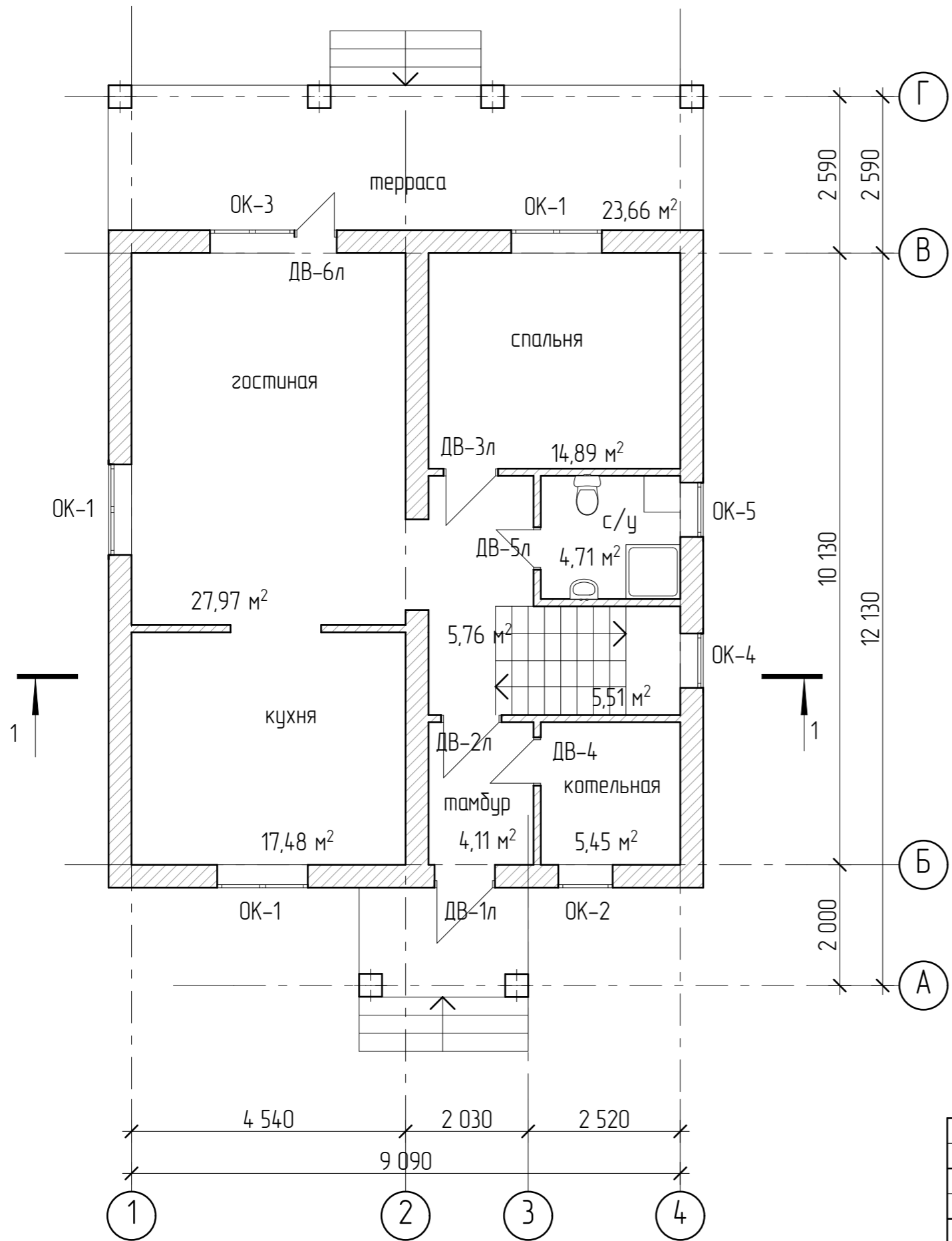


Согласовано


Взам. инв. №

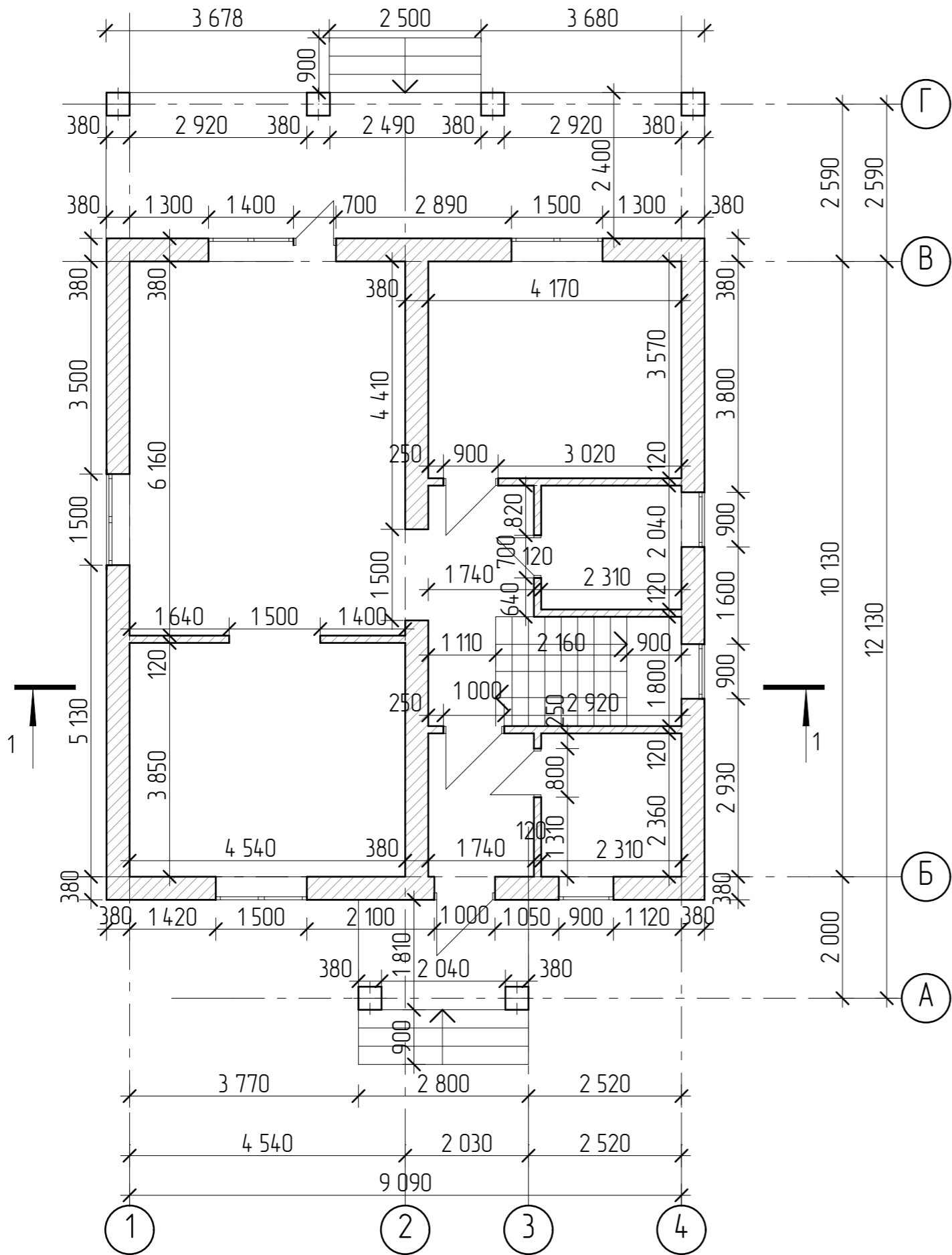
Подп. и дата

Инв. № подл.




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

|                                  |              |      |      |       |         |                                    |  |           |              |
|----------------------------------|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|--|-----------|--------------|
|                                  |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |           |              |
| Изм.                             | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |           |              |
| Разработал                       | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP   | Лист<br>5 | Листов<br>18 |
| План первого этажа на отм. 0,000 |              |      |      |       |         |                                    |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |           |              |

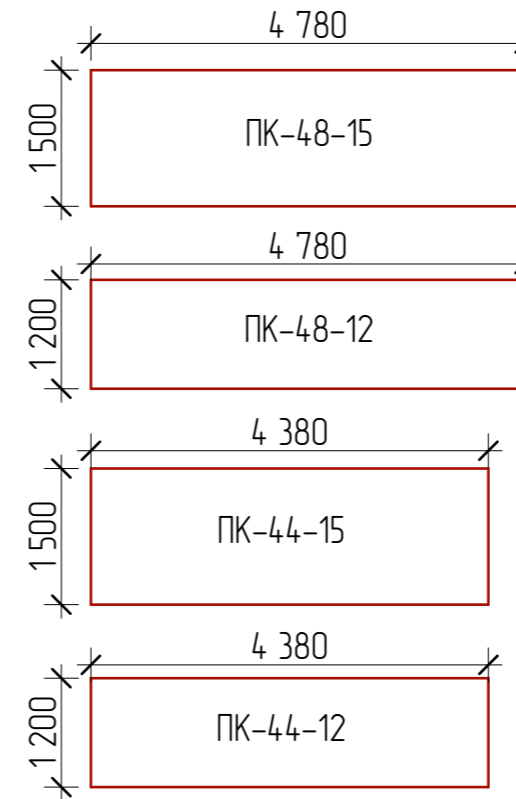
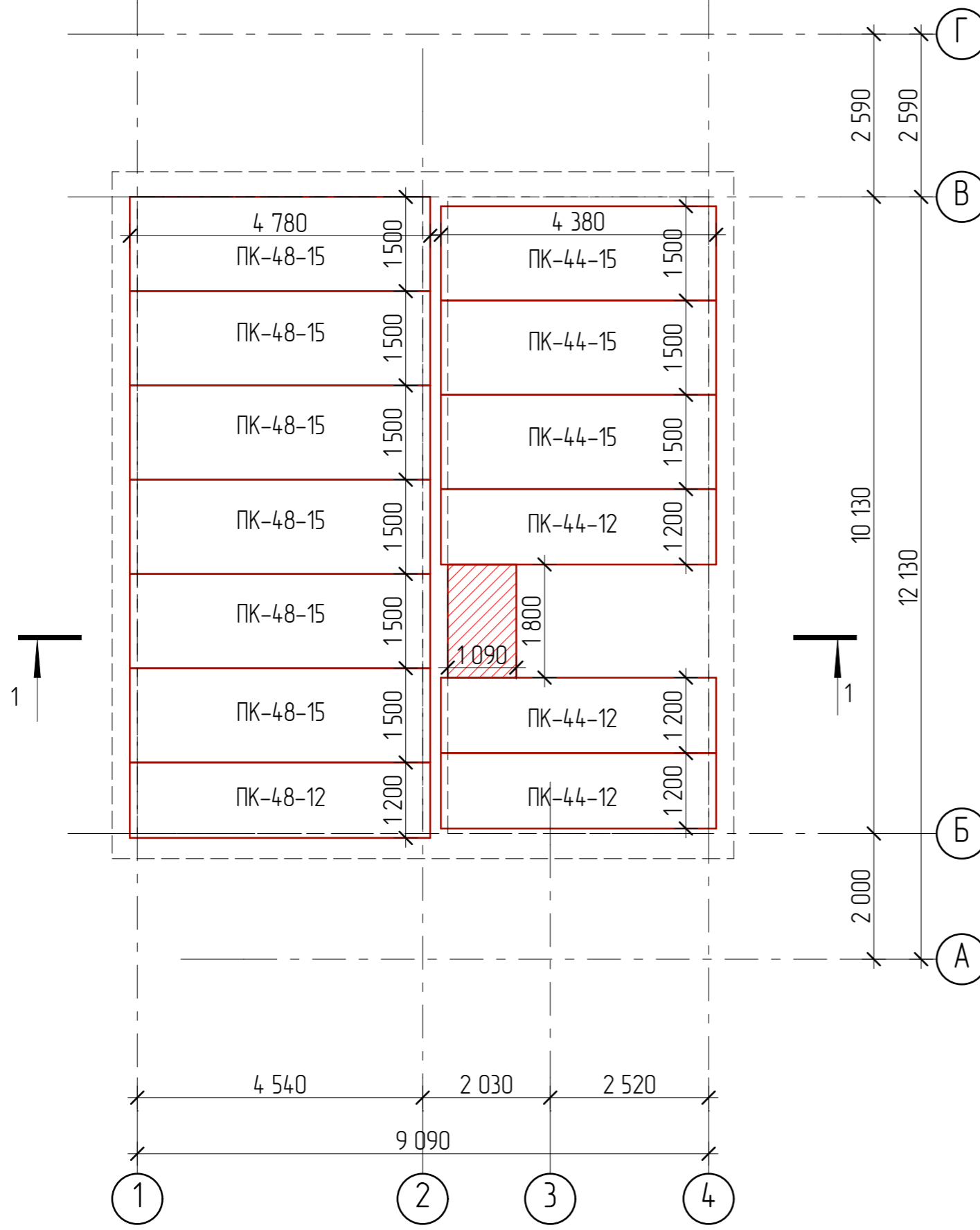


|              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано  |  |  |  |  |  |
| Изм. № подл. |  |  |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |  |  |
| Взам. инб. № |  |  |  |  |  |

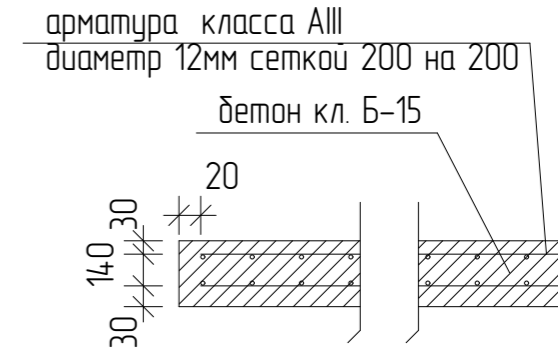
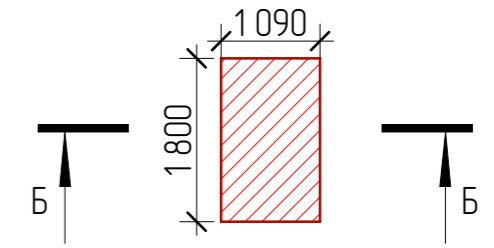
|   |              |      |      |       |         |                                    |  |           |              |
|---|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|--|-----------|--------------|
|   |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |           |              |
| Изм.  | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |           |              |
| Разработал                                    | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP   | Лист<br>6 | Листов<br>18 |
| Размерный план первого этажа на<br>отм. 0,000 |              |      |      |       |         |                                    |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |           |              |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Поз. | Обозначение | Размеры         | Кол-во |
|------|-------------|-----------------|--------|
| 1    | ПК-44-15    | 4 380*1 490*220 | 3      |
| 2    | ПК-44-12    | 4 380*1 190*220 | 3      |
| 3    | ПК-48-15    | 4 780*1 490*220 | 6      |
| 4    | ПК-48-12    | 4 780*1 190*220 | 1      |



Монолитный участок-1



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Отметка низа плит перекрытия второго этажа +2,980.
- Укладка панелей перекрытия на стены производится по выровненному слою цементного раствора марки 100. Толщина слоя 20 мм.
- Швы между панелями перекрытия, а также швы в местах примыкания панелей к стенам очистить от строительного мусора и тщательно заделать цементным раствором марки 100 на всю высоту шва.
- После монтажа панелей перекрытия и проверки правильности их положения выполнить анкеровку. Анкерные связи сварить при плотном зацеплении за монтажные петли с последующей заделкой всех металлических элементов цементной стяжкой М200 слоем 3см.
- Отверстия в панелях перекрытия для пропуска инженерных коммуникаций диаметром не более 160 мм просверлить в пределах пустот, не нарушая несущих ребер, с последующей заделкой их бетоном кл.В7,5 на мелком заполнителе.

|   |              |      |      |       |         |                                    |   |           |              |
|---|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|---|-----------|--------------|
|   |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |   |           |              |
| Изм.  | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |   |           |              |
| Разработал  | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP  | Лист<br>7 | Листов<br>18 |
| Схема расположения плит перекрытия на отм. +3,200 |              |      |      |       |         |                                    | <p>СтройДомПроект<br/>строительство   архитектура   кадастр</p> |           |              |

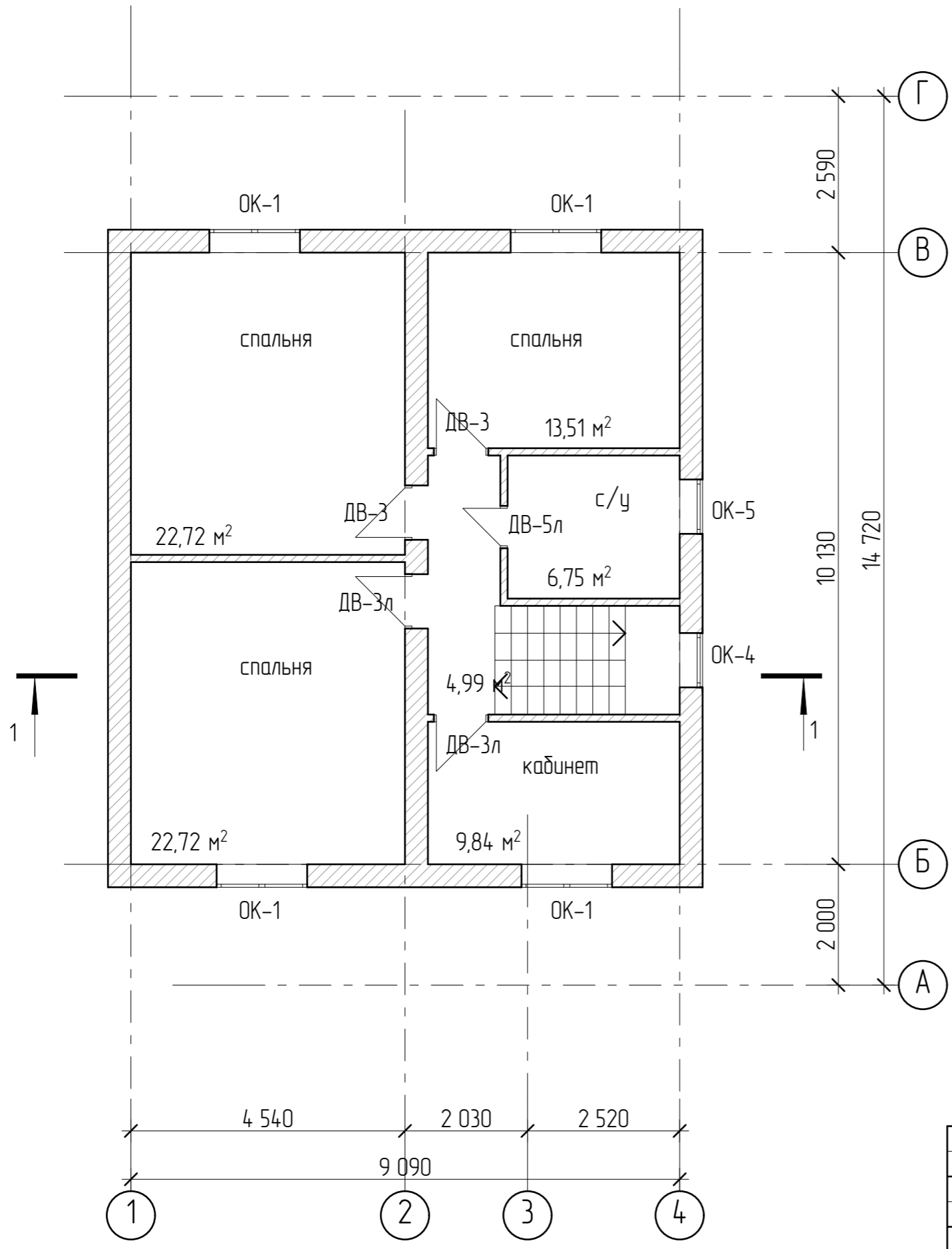
Согласовано

Взам инв. №


Подп. и дата

Инв. № подл.

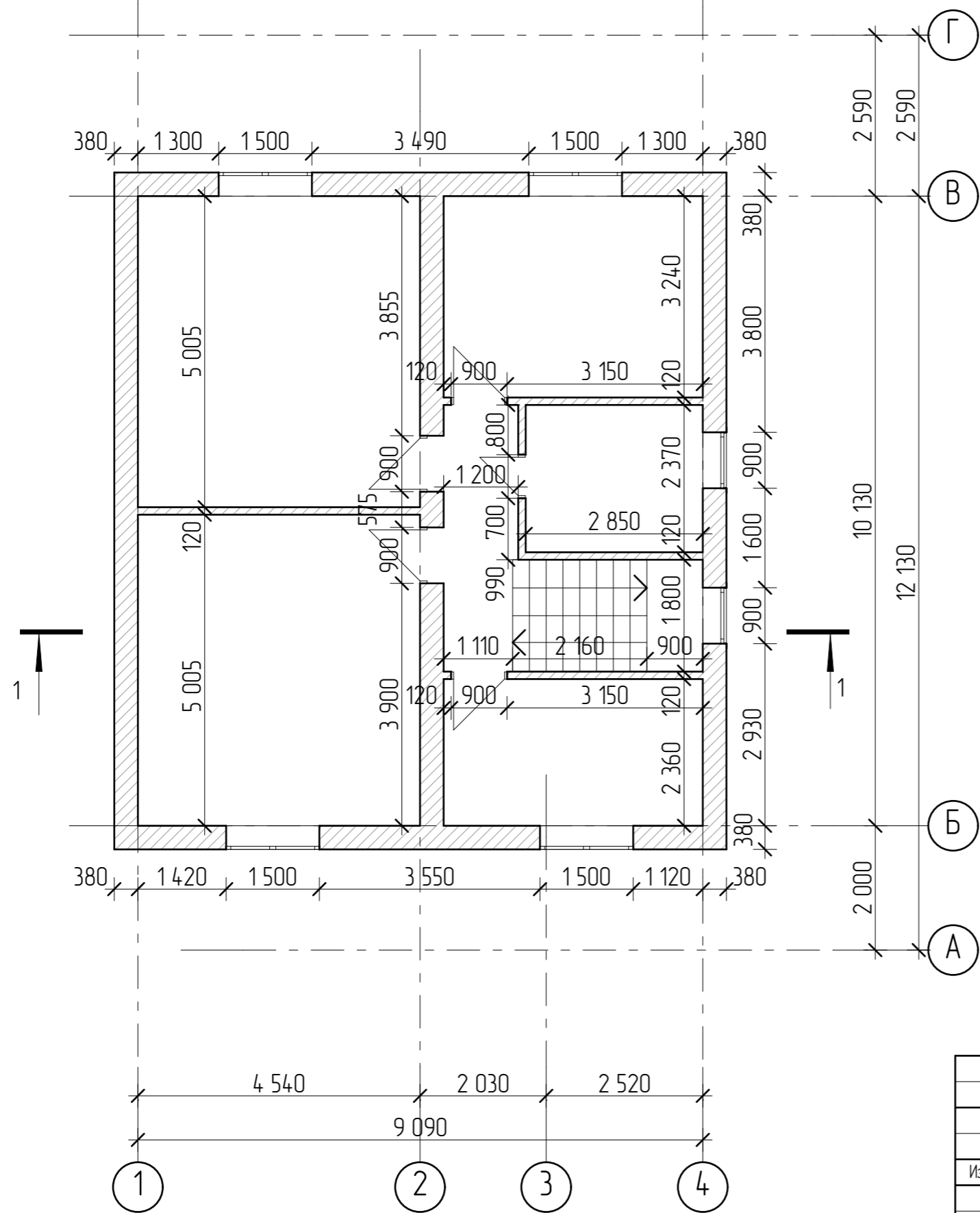





|              |  |              |
|--------------|--|--------------|
| Согласовано  |  | Взам. инб. № |
| Подп. и дата |  |              |
| Инб. № подл. |  |              |

|                                   |       |      |      |       |      |            |  |      |        |
|-----------------------------------|-------|------|------|-------|------|------------|--|------|--------|
|                                   |       |      |      |       |      | 4807-21-AP |  |      |        |
| Изм.                              | Колуч | Лист | №Фак | Подп. | Дата |            |  |      |        |
| Разработал Пензина Л.Н.           |       |      |      |       |      | 07.2021    | Проект индивидуального жилого дома   |      |        |
|                                   |       |      |      |       |      |            | Стадия   | Лист | Листов |
|                                   |       |      |      |       |      |            | AP   | 8    | 18     |
| План второго этажа на отм. +3,200 |       |      |      |       |      |            |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |      |        |

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



|            |              |      |      |       |         |  |      |        |
|------------|--------------|------|------|-------|---------|--|------|--------|
|            |              |      |      |       |         | 4807-21-AP   |      |        |
| Изм.       | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |  |      |        |
| Разработал | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома   |      |        |
|            |              |      |      |       |         | Стадия   | Лист | Листов |
|            |              |      |      |       |         | AP   | 9    | 18     |
|            |              |      |      |       |         | Размерный план второго этажа на отм. +3,200  |      |        |
|            |              |      |      |       |         |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |      |        |

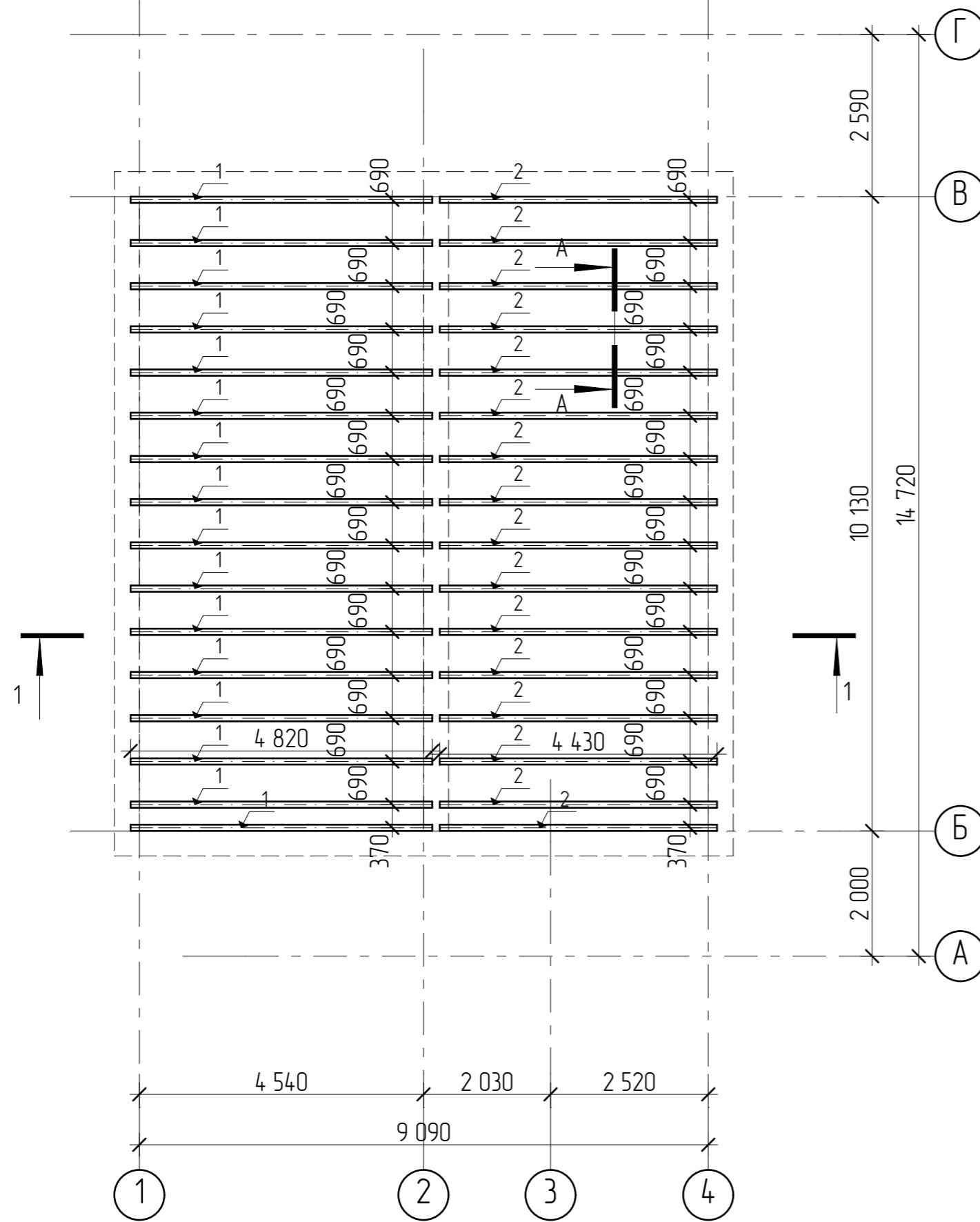
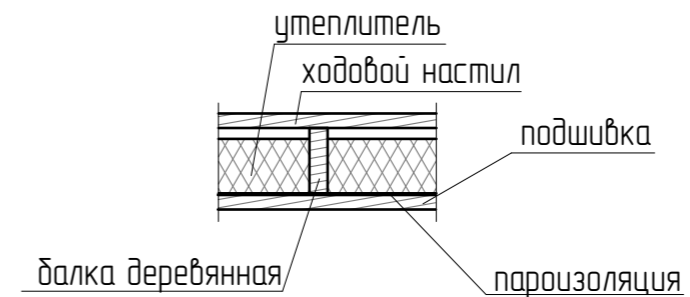
СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Поз. | Обозначение   | Наименование                   | Кол. |
|------|---------------|--------------------------------|------|
|      |               | Пиломатериалы по ГОСТ 8486-86* |      |
|      |               | ГОСТ 8486-86*                  |      |
| 1.   | ГОСТ 8486-86* | Брус 100x200(h) l=4820         | 16   |
| 2.   | ГОСТ 8486-86* | Брус 100x200(h) l=4430         | 16   |
| 3.   | ГОСТ 8486-86* | Доска 150x30(h) 586,93 п.м.    |      |
| 4.   | ГОСТ 8486-86* | Доска 150x40(h) 586,93 п.м.    |      |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Деревянные конструкции выполнить из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86\*
2. Древесина должна быть не ниже второго сорта, влажностью не более 20%. Качество древесины должно удовлетворять требованиям СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Деревянные конструкции обработать двумя слоями краски "Фоскон-Косторама-Плюс" по ТУ 2149-201-10964029-2004 (либо другим составом обеспечивающим II группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292).
4. С целью защиты древесины от гниения и поражения древоразрушающими насекомыми произвести обработку антисептическим составом.
5. Части конструкции- опорные конструкции и пр., соприкасающиеся с утеплителем, должны быть изолированы прокладкой из двух слоев рубероида.
6. Торцы балок оклеивать толем (для сушки дерева).
7. Деревянные конструкции соединяются между собой на гвоздях, болтах, скобах, врубках, в зависимости от характера узла.

А-А



Согласовано

Взам. инв. №

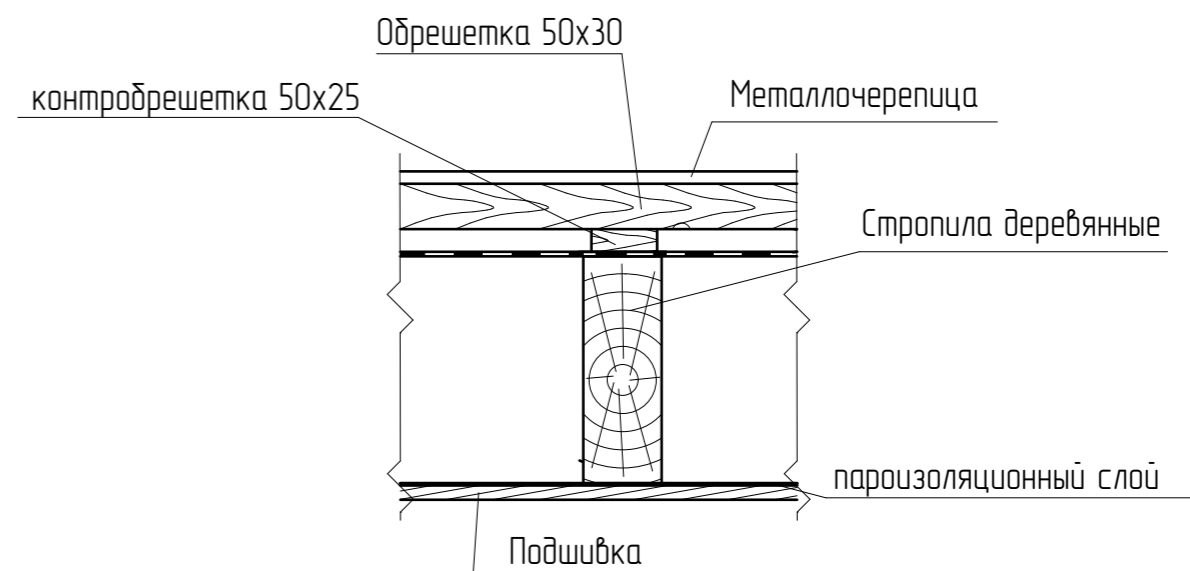
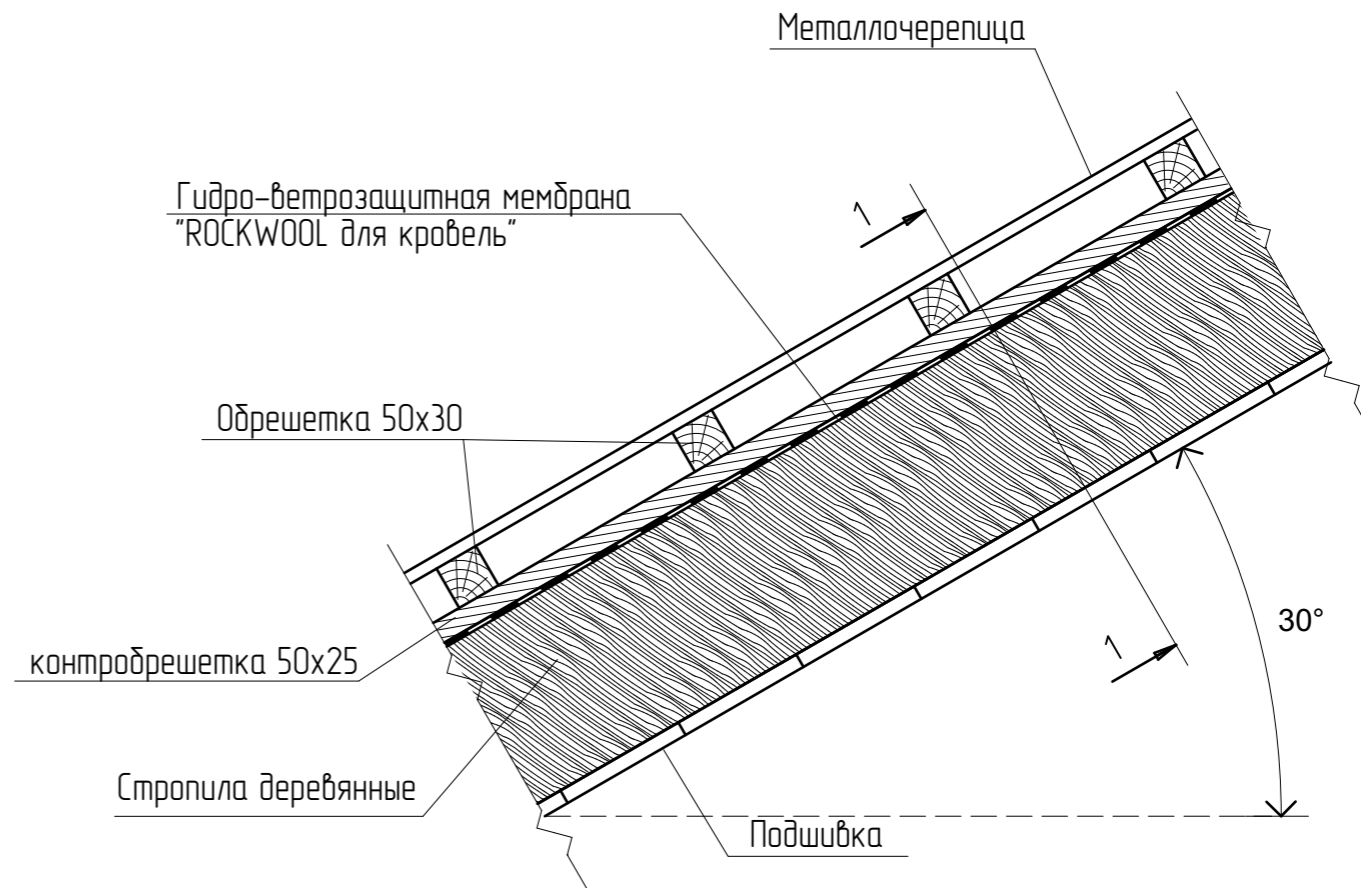
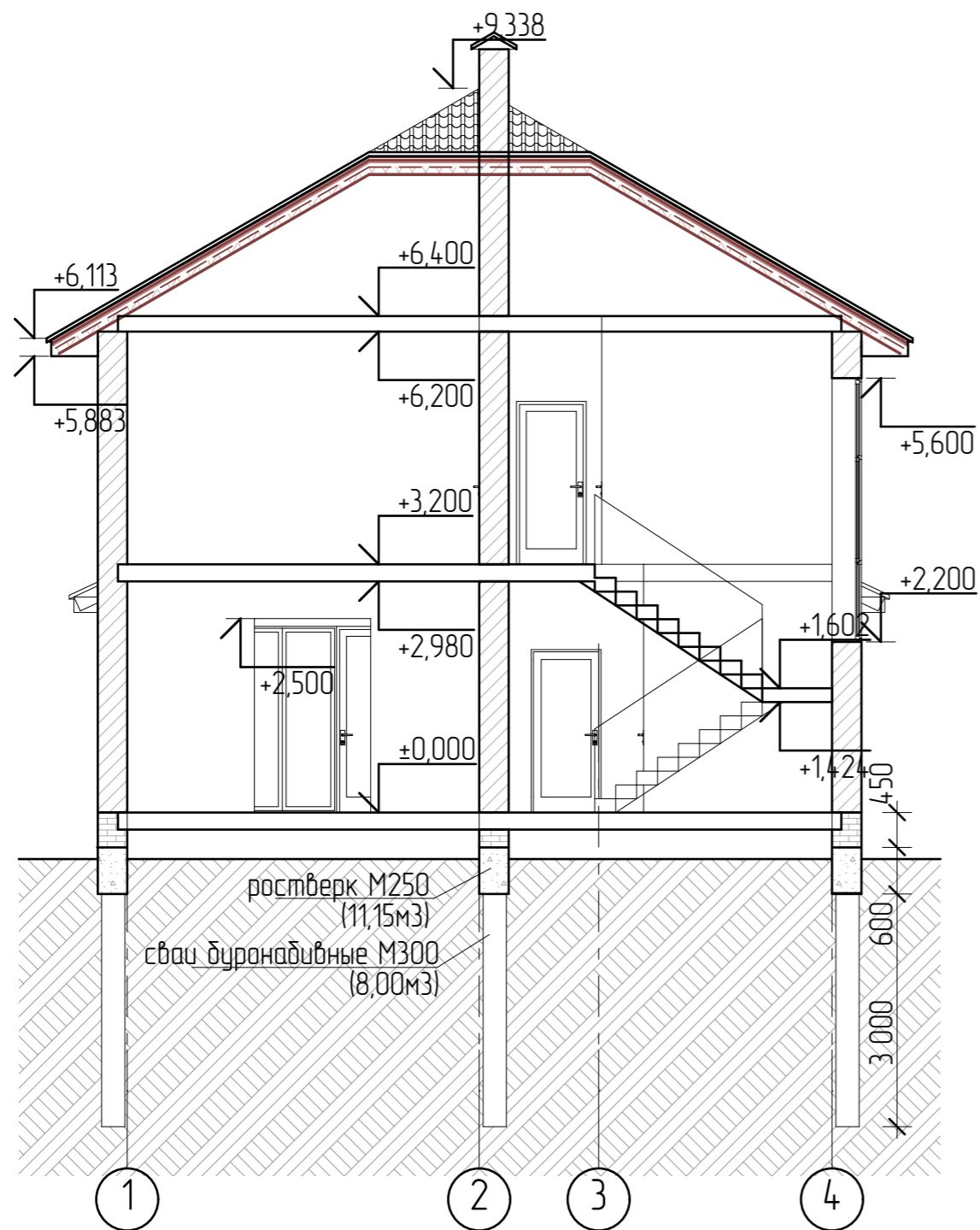
Подл. и дата

Инв. № подл.


4807-21-AP

| Изм.   | Колуч. | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    | Стадия                             | Лист | Листов |    |
|--|--------|--------------|------|-------|---------|------------------------------------|------|--------|----|
| Разработал   |        | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | АР   | 10     | 18 |
| <p>Схема расположения деревянных балок перекрытия на отм. +6,200</p> |        |              |      |       |         |                                    |      |        |    |



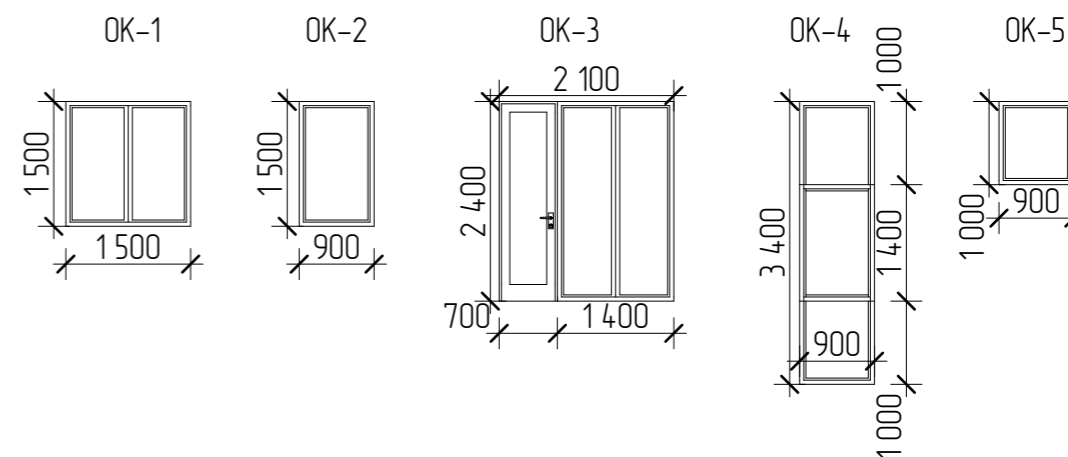


|              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано  |  |  |  |  |  |
| Взам. инв. № |  |  |  |  |  |
| Подп. и дата |  |  |  |  |  |
| Инв. № подл. |  |  |  |  |  |

|            |              |      |      |       |         |                                    |  |            |              |
|------------|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|--|------------|--------------|
|            |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |            |              |
| Изм.       | Колуч.       | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |            |              |
| Разработал | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP   | Лист<br>12 | Листов<br>18 |
|            |              |      |      |       |         | Разрез 1-1                         |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |            |              |

Спецификация элементов заполнения проёмов

| Марка поз.    | Обозначение         | Наименование                          | Количество на этаже шт. |        | Примечание          |
|---------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------|---------------------|
|               |                     |                                       | Жилой дом               |        |                     |
|               |                     |                                       | 0,000                   | +3,200 |                     |
| Дверные блоки |                     |                                       |                         |        |                     |
| ДВ-1л         | ГОСТ 24698-88(2002) | ДН 21-10                              | 1                       | —      |                     |
| ДВ-2л         | ГОСТ 6629-88(2002)  | ДГ 21-10                              | 1                       | —      |                     |
| ДВ-3          | ГОСТ 6629-88(2002)  | ДГ 21-9                               | —                       | 2      |                     |
| ДВ-3л         | ГОСТ 6629-88(2002)  | ДГ 21-9л                              | 1                       | 2      |                     |
| ДВ-4          | ГОСТ 6629-88(2002)  | ДГ 21-8                               | 1                       | —      |                     |
| ДВ-5л         | ГОСТ 6629-88(2002)  | ДГ 21-7л                              | 1                       | 1      |                     |
| ДВ-6л         | ГОСТ 30674-99       | ДБ 24-7л                              | 1                       | —      |                     |
| Окна          |                     |                                       |                         |        |                     |
| ОК-1          | ГОСТ 30674-99       | ОП В2 1,5-1,5 ОСП (2)<br>В2-Б-А-Б-Т-М | 3                       | 4      | двойной стеклопакет |
| ОК-2          | ГОСТ 30674-99       | ОП В2 0,9-1,5 ОСП (2)<br>В2-Б-А-Б-Т-М | 1                       | —      | двойной стеклопакет |
| ОК-3          | ГОСТ 30674-99       | ОП В2 1,4-2,4 ОСП (2)<br>В2-Б-А-Б-Т-М | 1                       | —      | двойной стеклопакет |
| ОК-4          | ГОСТ 30674-99       | ОП В2 0,9-3,4 ОСП (2)<br>В2-Б-А-Б-Т-М | 1                       |        | двойной стеклопакет |
| ОК-5          | ГОСТ 30674-99       | ОП В2 0,9-1,0 ОСП (2)<br>В2-Б-А-Б-Т-М | 1                       | 1      | двойной стеклопакет |




Все размеры уточнить на месте.

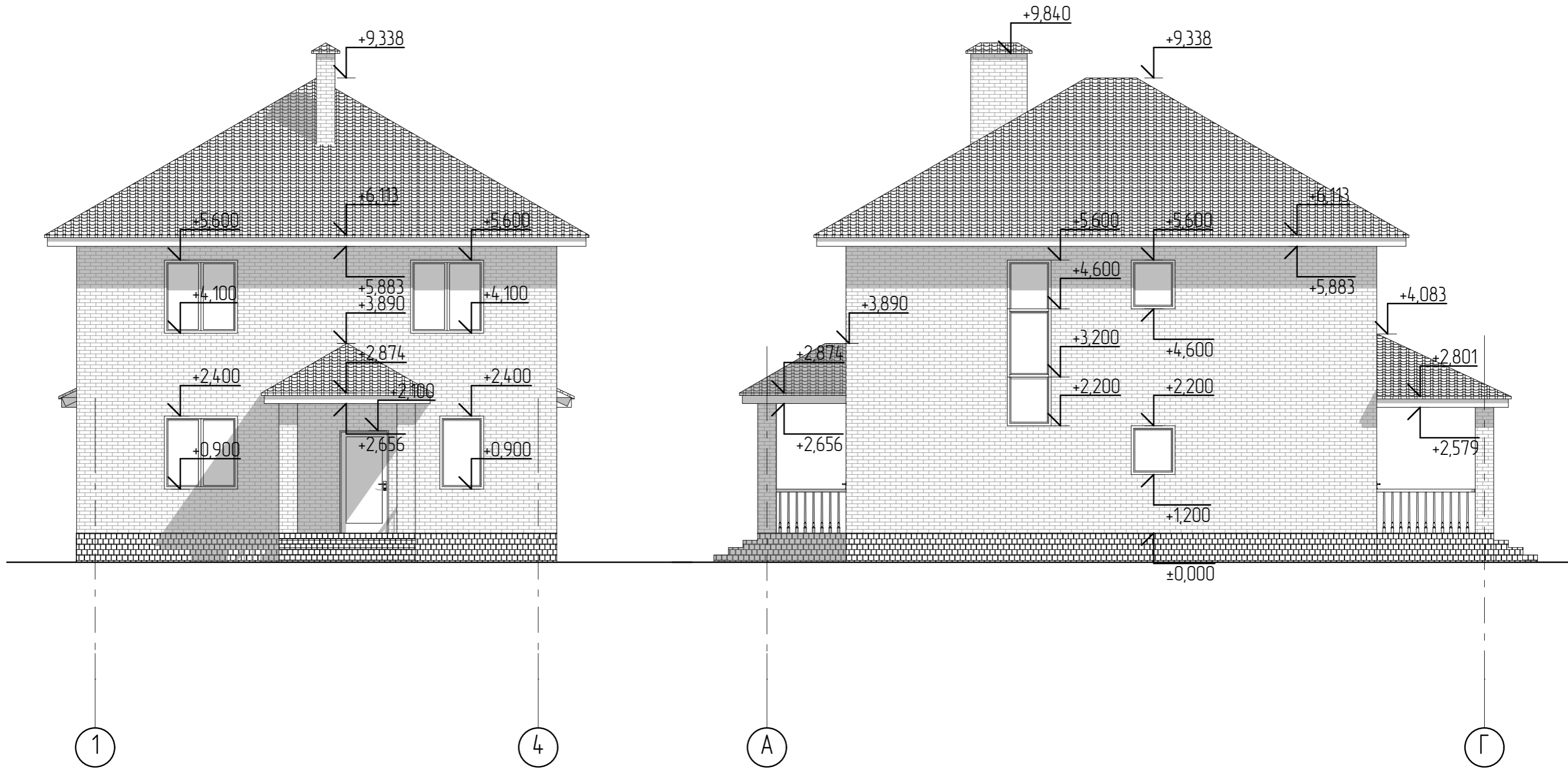
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|            |              |      |      |       |         |   |              |            |              |
|------------|--------------|------|------|-------|---------|---|--------------|------------|--------------|
|            |              |      |      |       |         | 4807-21-AP  |              |            |              |
| Изм.       | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |   |              |            |              |
| Разработал | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома  | Стадия<br>AP | Лист<br>13 | Листов<br>18 |
|            |              |      |      |       |         | Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проёмов   |              |            |              |
|            |              |      |      |       |         |  СтройДомПроект<br>строительство   архитектура   кадастр |              |            |              |




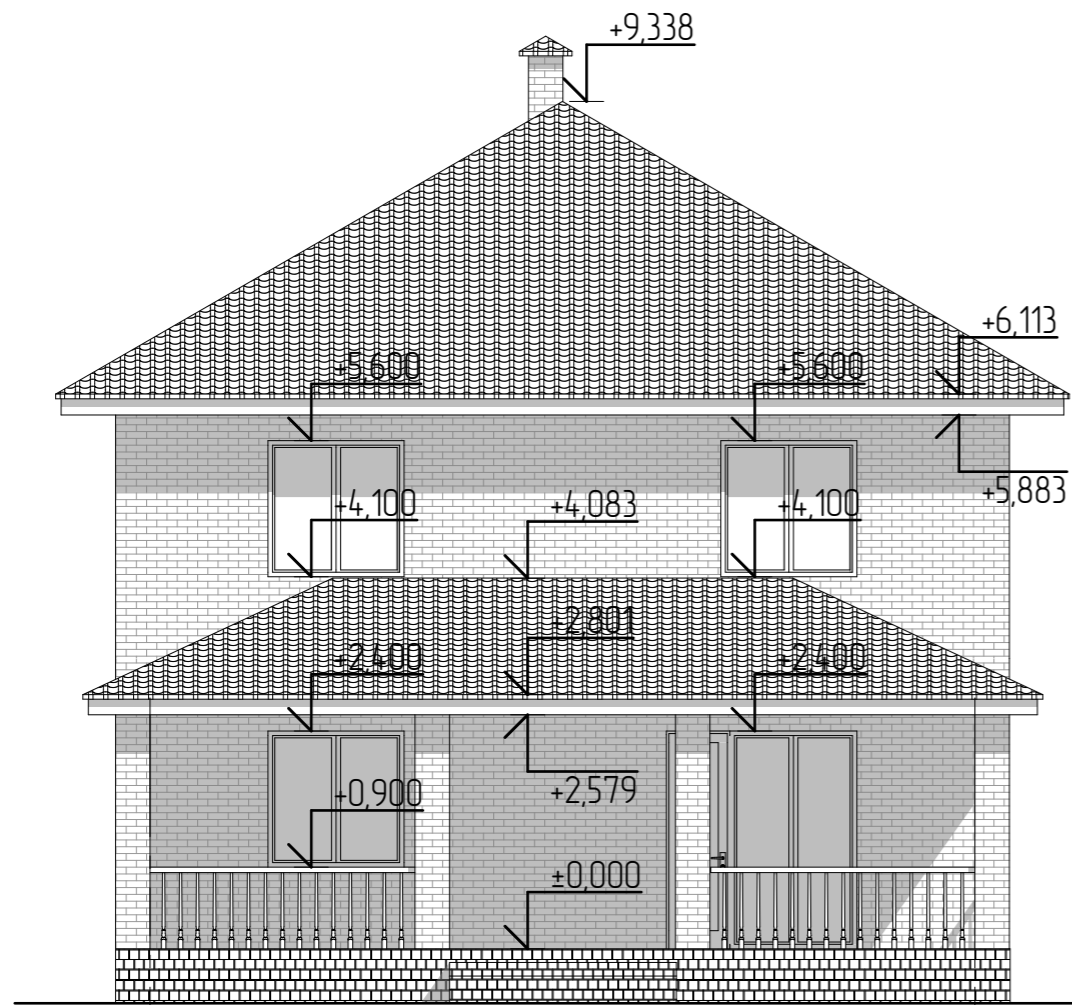
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

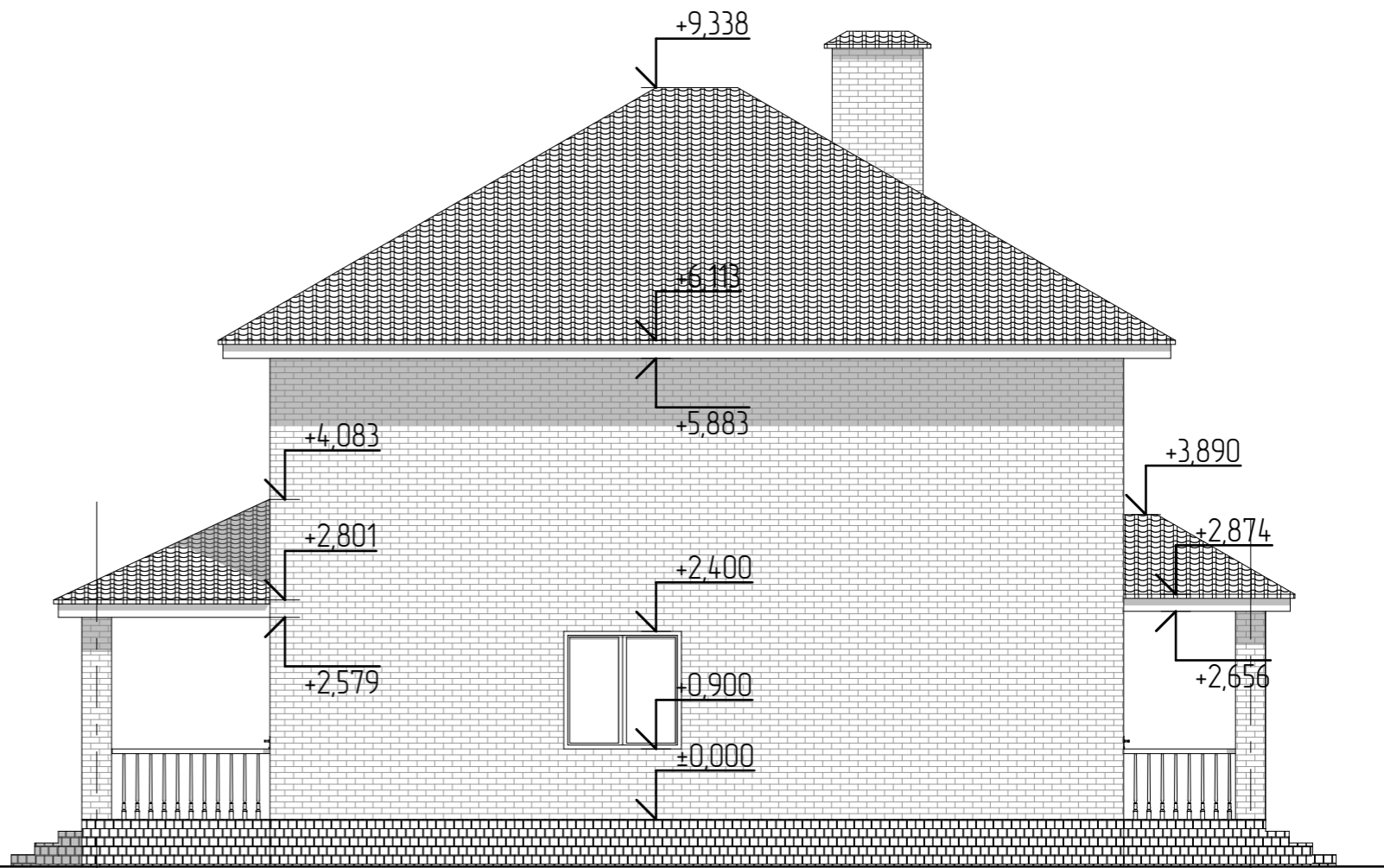
Инв. № подл.

|            |       |              |      |       |         |                                    |  |  |            |              |
|------------|-------|--------------|------|-------|---------|------------------------------------|--|--|------------|--------------|
|            |       |              |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |  |            |              |
| Изм.       | Колуч | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |  |            |              |
| Разработал |       | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома |  | Стадия<br>AP   | Лист<br>14 | Листов<br>18 |
|            |       |              |      |       |         | Фасады в осях 1-4, А-Г             |  |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |            |              |



4

1



Г


А

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|            |       |              |      |       |         |                                    |  |  |            |              |
|------------|-------|--------------|------|-------|---------|------------------------------------|--|--|------------|--------------|
|            |       |              |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |  |            |              |
| Изм.       | Колуч | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |  |  |            |              |
| Разработал |       | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома |  | Стадия<br>AP   | Лист<br>15 | Листов<br>18 |
|            |       |              |      |       |         | Фасад в осях 4-1, Г-А              |  |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |            |              |






Согласовано

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

|            |       |              |      |       |         |   |  |      |        |
|------------|-------|--------------|------|-------|---------|---|--|------|--------|
|            |       |              |      |       |         | 4807-21-AP                                  |  |      |        |
|            |       |              |      |       |         |   |  |      |        |
| Изм.       | Колуч | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    | Проект индивидуального жилого дома          | Стадия   | Лист | Листов |
| Разработал |       | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 |   | АР   | 16   | 18     |
|            |       |              |      |       |         | Цветовое решение фасадов в осях<br>1-4, А-Г |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |      |        |
|            |       |              |      |       |         |   |  |      |        |




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|      |       |      |      |       |      |   |        |  |        |  |
|------|-------|------|------|-------|------|---|--------|--|--------|--|
|      |       |      |      |       |      | 4807-21-AP                                  |        |  |        |  |
|      |       |      |      |       |      |   |        |  |        |  |
| Изм. | Колуч | Лист | №Фак | Подп. | Дата | Проект индивидуального жилого дома          | Стадия | Лист   | Листов |  |
|      |       |      |      |       |      |   | АР     | 17   | 18     |  |
|      |       |      |      |       |      | Цветовое решение фасадов в осях<br>4-1, Г-А |        |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |        |  |
|      |       |      |      |       |      |   |        |  |        |  |




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|            |       |              |      |       |         |                                    |  |      |        |
|------------|-------|--------------|------|-------|---------|------------------------------------|--|------|--------|
|            |       |              |      |       |         | 4807-21-AP                         |  |      |        |
|            |       |              |      |       |         |                                    |  |      |        |
|            |       |              |      |       |         |                                    |  |      |        |
| Изм.       | Колуч | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    | Проект индивидуального жилого дома | Стадия   | Лист | Листов |
|            |       |              |      |       |         |                                    | АР   | 18   | 18     |
| Разработал |       | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 | Визуализация                       |  <b>СтройДомПроект</b><br>строительство   архитектура   кадастр |      |        |
|            |       |              |      |       |         |                                    |  |      |        |
|            |       |              |      |       |         |                                    |  |      |        |




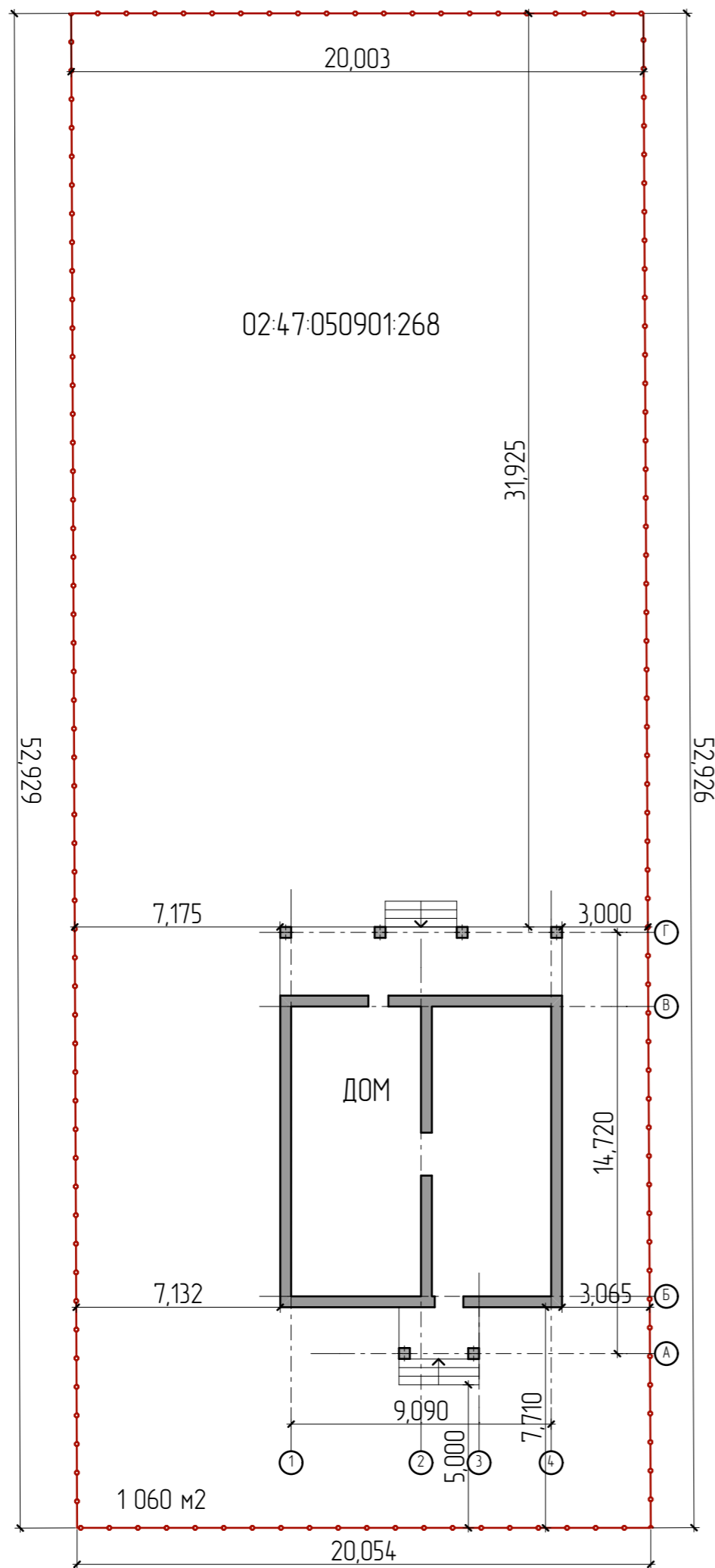
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата


Инв. № подл.

|            |       |              |      |       |         |   |  |        |      |        |
|------------|-------|--------------|------|-------|---------|---|--|--------|------|--------|
|            |       |              |      |       |         | 4807-21-AP  |  |        |      |        |
| Изм.       | Колуч | Лист         | №Фак | Подп. | Дата    |   |  |        |      |        |
| Разработал |       | Пензина Л.Н. |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома  |  | Стадия | Лист | Листов |
|            |       |              |      |       |         | Визуализация  |  | AP     | 19   | 18     |
|            |       |              |      |       |         |  |  |        |      |        |
|            |       |              |      |       |         |   |  |        |      |        |



С

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

|  |              |      |      |       |         |                                    |   |            |              |
|--|--------------|------|------|-------|---------|------------------------------------|---|------------|--------------|
|  |              |      |      |       |         | 4807-21-AP                         |   |            |              |
| Изм.   | Колуч        | Лист | №Фак | Подп. | Дата    |                                    |   |            |              |
| Разработал   | Пензина Л.Н. |      |      |       | 07.2021 | Проект индивидуального жилого дома | Стадия<br>AP  | Лист<br>20 | Листов<br>18 |
| Планировочная организация земельного участка М 1:200 |              |      |      |       |         |                                    |  <b>СтройДомПроект</b><br><small>строительство   архитектура   кадастр</small> |            |              |