



Баня из профилированного бруса 190x(h)140 мм
N-021_br190



2023 г.

Баня из ПБ 190x(h)140
N-021



kontakt@projectstroy.com
<https://projectstroy.com>

| Ведомость чертежей основного комплекта | | |
|--|--|------------|
| № лист... | Наименование | Примечание |
| | Титульный лист | |
| | Ведомость чертежей | |
| 01 | Общие данные | |
| 01.1 | Общие данные (продолжение) | |
| 02 | Маркировочный план сруба, экспликация помещений | |
| 03 | План фундамента | |
| 04 | План свайного поля, ведомость свай | |
| 05 | План подкладной доски, ведомость подкладной доски | |
| 06 | План сруба | |
| 07 | Фасад 1-4 | |
| 08 | Фасад Г-А | |
| 09 | Фасад 4-1 | |
| 10 | Фасад А-Г | |
| 11 | Разрез 1-1 | |
| 12 | Разрез 2-2 | |
| 13 | Разрез 3-3 | |
| 14 | Разрез 4-4 | |
| 15 | Цокольное перекрытие, ведомость балок перекрытий цоколя | |
| 16 | Чердачное перекрытие, ведомость балок чердачных перекрытий | |
| 17 | План кровли, ведомость кровли | |
| 18 | План стропильной системы, ведомость стропил | |
| 19 | Ведомости заполнения оконных и дверных проемов | |
| 20 | Вид 3D-1 | |
| 21 | Вид 3D-2 | |
| 22 | Вид 3D-3 | |
| 23 | Вид 3D-4 | |
| 24 | Порядовка по оси А | |
| 25 | Порядовка по оси Б | |

| Ведомость чертежей основного комплекта | | |
|--|--------------------|------------|
| № лист... | Наименование | Примечание |
| 26 | Порядовка по оси В | |
| 27 | Порядовка по оси Г | |
| 28 | Порядовка по оси 1 | |
| 29 | Порядовка по оси 2 | |
| 30 | Порядовка по оси 3 | |
| 31 | Порядовка по оси 4 | |
| 32 | Сруб 1-3D | |
| 33 | Сруб 2-3D | |
| 34 | Сруб 3-3D | |
| 35 | Сруб 4-3D | |
| 36 | Конструктив р-1п | |
| 37 | Конструктив р-2п | |
| 38 | Конструктив 1-3D | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | N-021_br190 | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | . | 38 |
| | | | | | | Ведомость чертежей | | |
| | | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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

Технико-экономические показатели.

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Площадь застройки, м2 | 36.49 |
| Общая площадь, м2 | 27.60 |
| в т.ч. 1/2 этаж, м2 | 27.60/___ |
| Строительный объем, м3 | 171.50 |
| Объем стенового комплекта сруба, м3 | см. карту раскроя |

Объемно-планировочное решение

1. Объемно-планировочное решение строения определяется технологическими, конструктивными, противопожарными и эстетическими требованиями.
2. В строении размещены помещения согласно заданию на проектирование.
3. Строение в плане размерами по осям 5 000 x 6 700 мм.
4. Строение одноэтажное и высотой 1-го этажа ~ 2 580 мм.
5. Строение при отделочных работах - отапливаемое.

Архитектурные решения разработаны на основании утвержденного заказчиком архитектурно-планировочного задания. Чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими, противопожарными и санитарными нормами и правилами, предусматривающими мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность объекта, защиту окружающей среды при его эксплуатации.

Общие данные

1. Чертежи марки АС разработаны для строительства в РФ на основании утвержденных заказчиком объемно-планировочных решений и заданию на проектирование.
2. Основные характеристики здания:
- уровень ответственности - II;
- степень огнестойкости - IV (СНиП 2.01.02-85 прил.2);
3. Параметры внутреннего воздуха назначены согласно ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные.
- средняя температура воздуха: 20°C;
- влажность 45%;
- скорость движения воздуха 0,15м/с.
4. Проект разработан для II климатического района со следующими нормативными характеристиками согласно СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия, СНиП 23-01-99 Строительная климатология:
- расчетная снеговая нагрузка - 200 кгс/м²
- ветровая нагрузка - 23 кг/м²
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 25°C
- нормативная глубина промерзания глин и суглинистых грунтов 1,6 м
- зона влажности - нормальная, относительная влажность 85%
- рельеф спокойный, сейсмичность отсутствует.
5. За относительную отметку 0,000 принята нижняя отметка сруба здания.
6. Проект разработан для производства работ в летнее время. В зимний период работы должны производиться согласно указаниям СНиП 2-22-81.
7. Устройство полов рекомендуется производить после завершения всех монтажных работ по прокладке инженерных коммуникаций.
8. Древесина должна быть не ниже 2-го сорта с расчетными характеристиками по СНиП II-25-80 и СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции".
9. Первые годы усадка горизонтального массива стенового комплекта естественной влажности 5-8%.
Вертикальные отметки и размеры даны на период строительства.

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | N-021_br190 | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | P | 01 | 38 |
| | | | | | | Общие данные | | |
| | | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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

Конструктивное решение

1. Фундамент - монолитная железобетонная лента или сваи.

1.1. Гидроизоляция фундамент-подкладная доска: горизонтальная - оклеечная двумя слоями рубероида РПП-300 (по ГОСТ 10923-93) на битумной мастике.

2. Несущие конструкции.

2.1. Стены: из профилированного бруса 190x(h)140 мм.

2.2. Стропильная система: из бруса 50x200 мм, по ГОСТ 8486-86, крепление на скользящую опору в слеговых и мауэрлатных венцах. Пиломатериалы хвойных пород. Выборка в опорном бруске для стропильной системы по необходимости.

Кровельный пирог в соответствии с нормативным требованиям производителя материала кровли.

2.3. Перекрытия цоколя, межэтажные перекрытия, чердачные перекрытия: по балкам из бруса 100x200 мм, 100x150 мм, 50x200 мм, 100x150 мм, 50x150 мм, по ГОСТ 8486-86, через 500-680 мм.

2.4. Столбы с усадочными домкратами.

Пиломатериалы хвойных пород.

3 Ограждающие конструкции.

3.1 Стены: из профилированного бруса 190x(h)140 мм, пиломатериалы. При отделочных работах устройство перил и ограждающих конструкций террасы.

3.2 Покрытие кровли: металлочерепица, мягкая кровля, фальцовая кровля.

3.3. Заполнение проемов окон - металлопластиковые стеклопакеты.

3.4. Заполнение проемов дверей: наружные - металлические, внутренние - деревянные.

4. Перегородки каркасные.

5. Полы - 1 этаж - дощатые или плитка. Веранда - террасная доска.

6. Наружная отделка - стены - покрытие декоративным антисептирующим составом.

7. Утеплитель - минераловатные рулоны согласно ГОСТ16381-77*, базальтовые рулоны.

Защита конструкций

от гниения возгорания и коррозии.

1. Все несущие и ограждающие деревянные конструкции обработать антипиреном или аналогичным ему составом, имеющим сертификат.

2. Нагели изготовленные из малостойких к загниванию пород дерева (береза, бук) должны подвергаться антисептированию. Влажность древесины нагелей не должна превышать 12%.

3. Деревянные конструкции также обработать от гниения антисептиком.

4. Деревянные конструкции контактирующие с каменными и бетонными поверхностями изолировать 2 слоями гидроизола на битумной мастике.

5. Болты и шпильки (при применении таковых) использовать оцинкованные.

6. Металлические конструкции (при применении таковых) использовать оцинкованные или из нержавеющей стали.

Наружная и внутренняя отделка.

Цвет покрытия для наружных и внутренних стен согласовать с Заказчиком. Архитектурные детали - окраска заводская.

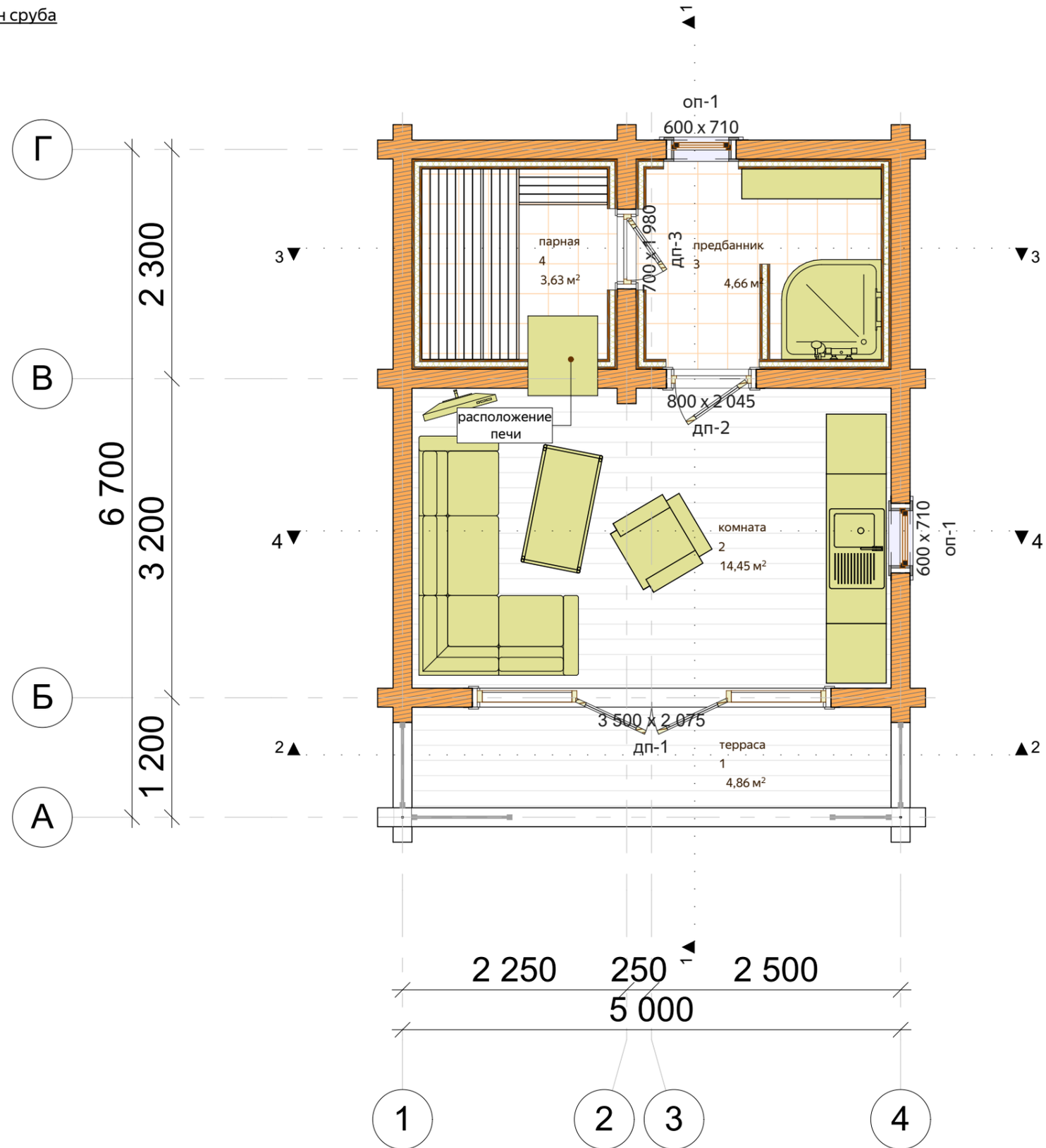
Деревянные оконные блоки покрыть антисептическим акрилатным лаком.

Стены и потолки во влажных помещениях окрасить препаратами с водоотталкивающими свойствами.

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

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | | N-021_br190 | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 01.1 | 38 |
| | | | | | | Общие данные (продолжение) | | |
| | | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Маркировочный план сруба
(М 1:50)



| Экспликация помещений | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|
| № | наименование | площадь, м2 |
| 1 этаж | | |
| 1 | терраса | 4,858 |
| 2 | комната | 14,449 |
| 3 | предбанник | 4,662 |
| 4 | парная | 3,634 |
| | | 27,603 м ² |

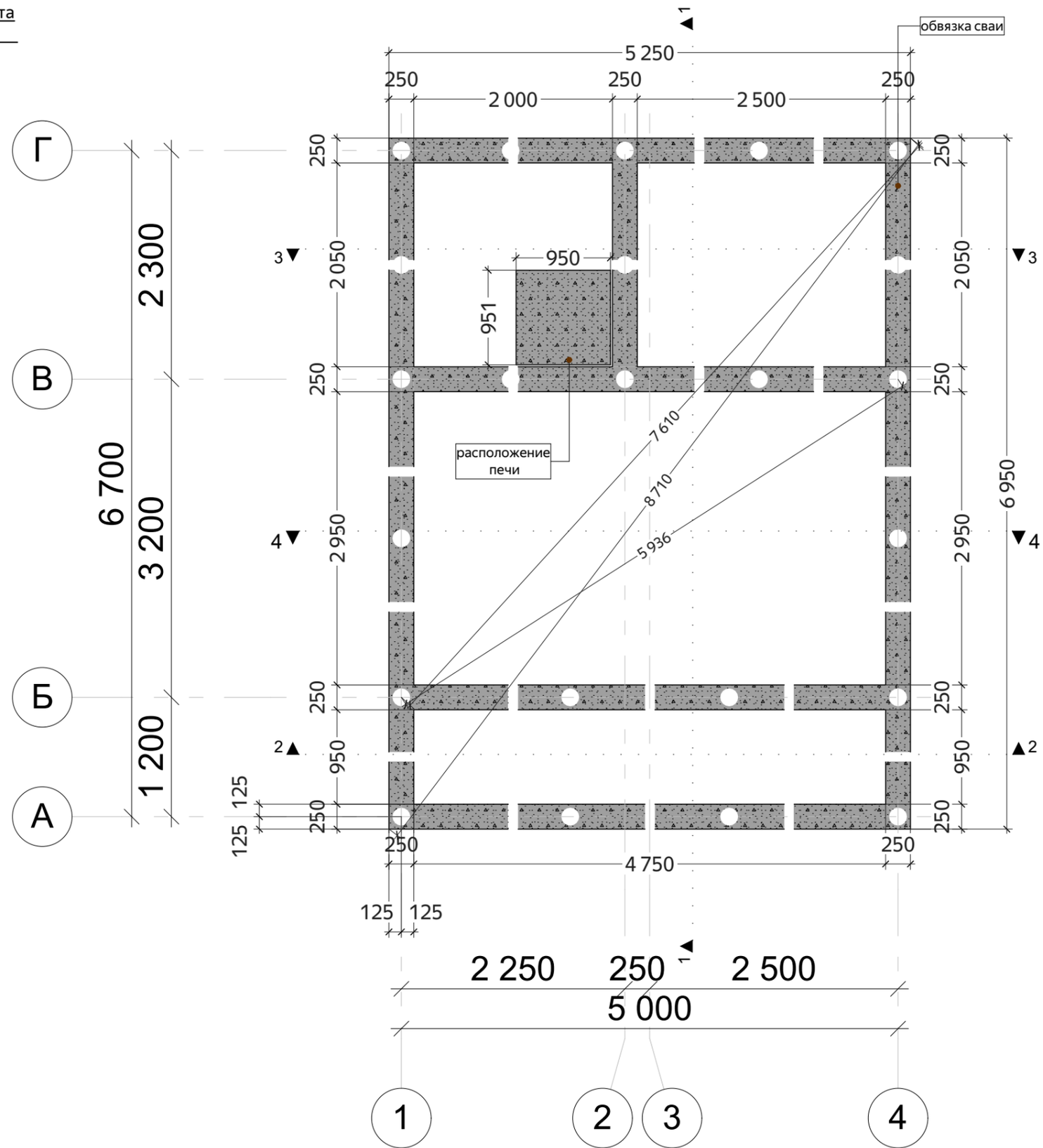
- чердачное перекрытие 10.15 кв. м

Примечания: 1. Расстановка мебели, сантехники условная.
2. Размеры окна и двери в срубе - без учета установки обсады (+100 мм), см. лист ведомость окон и дверей.

| | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | Маркировочный план сруба, экспликация помещений | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | P | 02 | 38 |
| | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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

План фундамента
(М 1:50)



Примечания:

1. Тип фундамента определить по геологическим изысканиям.
2. Устройство продухов а/с труба или аналог не более 1500 мм от углов фундамента.
3. Закладные под инженерные системы и расположение фундамента под печь согласовать с заказчиком до возведения опалубки.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

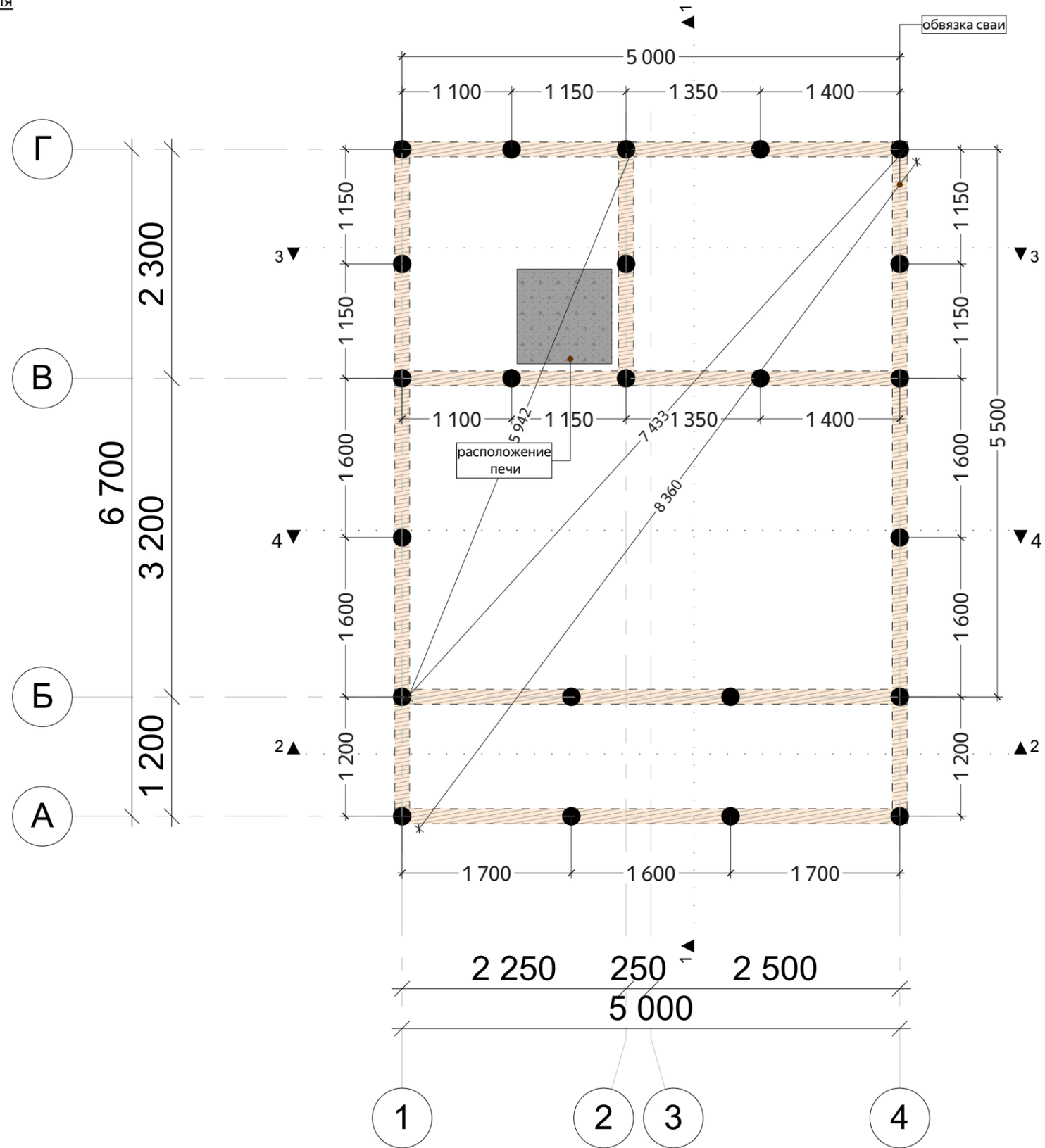
Баня из ПБ 190x(h)140 мм

План фундамента

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 03 | 38 |

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

План свайного поля
(М 1:50)



| Количество свай | |
|-----------------|------------|
| Марка | Кол-во, шт |
| СВ | 23 |
| | 23 |



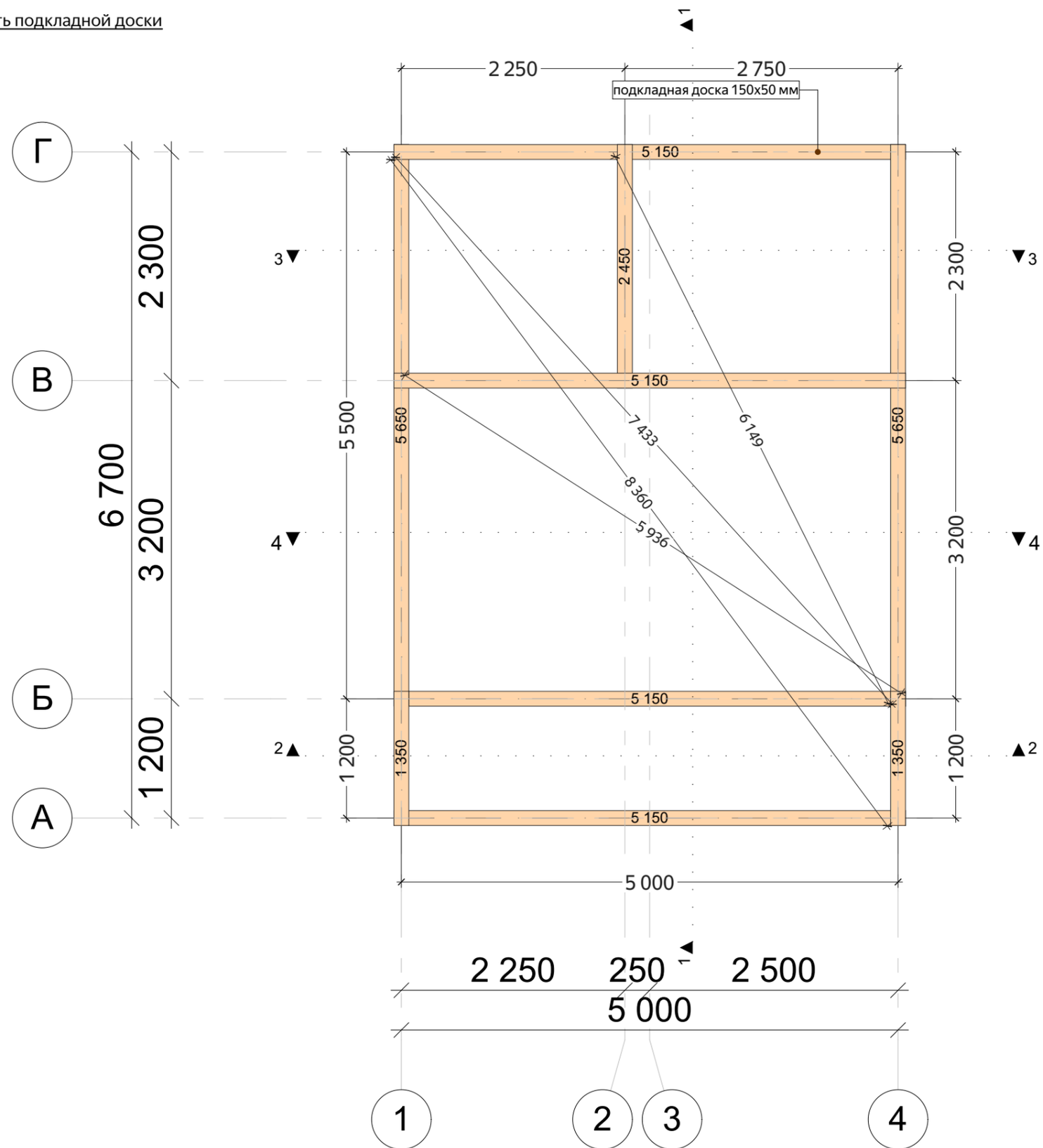
| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| Подп. и дата | | | |
| Инв. № подл. | | | |

Примечания:
 2. **Фундамент под печь (камин, барбекю) свыше 650 кг определить по месту в зависимости от размеров, типа и расположения.**
 3. Обвязка см. лист подкладной доски.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|------|--------|
| N-021_br190 | | |
| Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| План свайного поля, ведомость свай | | |
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 04 | 38 |
|  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

План подкладной доски, ведомость подкладной доски
(М 1:50)



| Ведомость подкладной доски | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------------------|--|
| Марка | Кол-во, шт | Общая длина без учета отхода, м (мм) | Объем без учета отхода, м ³ |
| Доска обрезная 50 | | | |
| пд | 2 | 2,70 | 0,020 |
| пд | 1 | 2,45 | 0,018 |
| пд | 4 | 20,60 | 0,156 |
| пд | 2 | 11,30 | 0,084 |
| | 9 | 37 050 мм | 0,278 м ³ |

| * Ведомость подкладной доски заготовки 6 м | | | |
|--|----------------|--------------------|---------------------------------|
| Марка | Кол-во 6 м, шт | Длина заготовок, м | Объем заготовок, м ³ |
| 150x50 мм | 7 | 42 м | 0,31 м ³ |

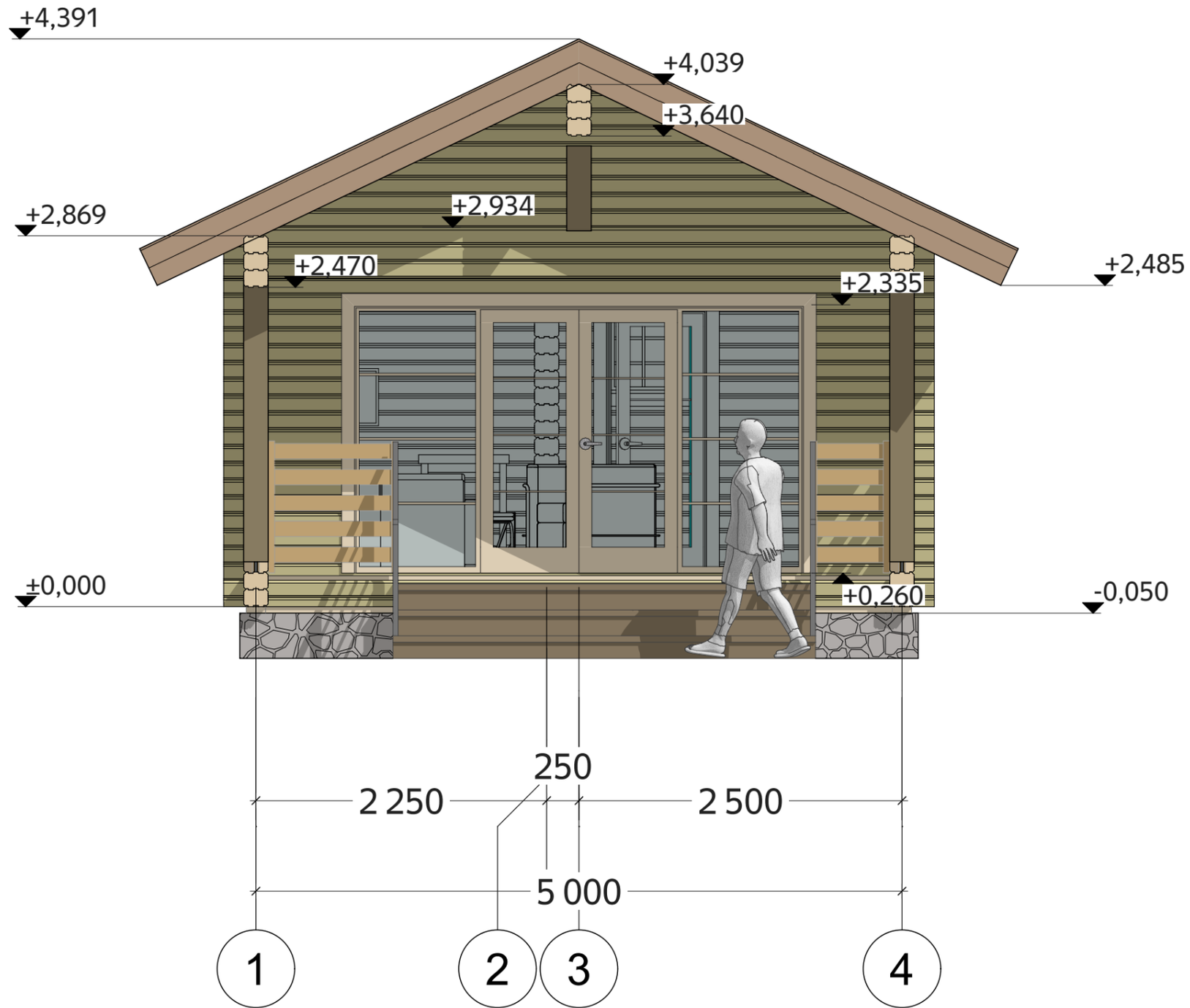
| | | | |
|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| Взам. инв. № | | | |
| Подп. и дата | | | |
| Инв. № подл. | | | |

Примечания:
1. При применении свайного (винтовые сваи) фундамента заменить подкладную доску на обвязочный брус, швеллер.
* 2. Кол-во 6 м заготовок см. ведомость из заготовок.

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|------|--------|
| N-021_br190 | | |
| Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| План подкладной доски, ведомость подкладной доски | | |
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 05 | 38 |
|  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Фасад 1-4
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

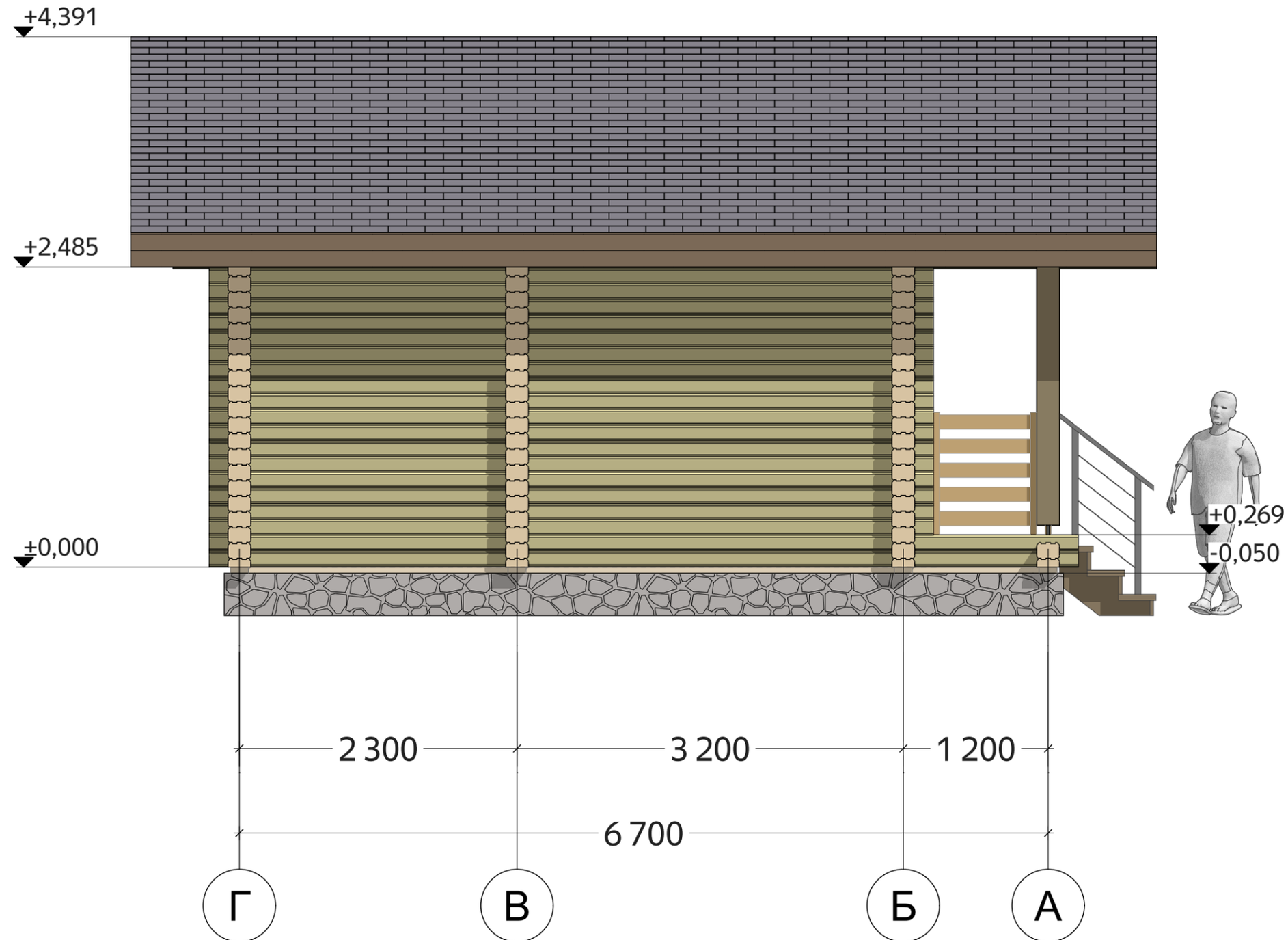
Фасад 1-4

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 07 | 38 |

 kontakt@projectstroy.com
http://projectstroy.com

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

Фасад Г-А
(М 1:40)



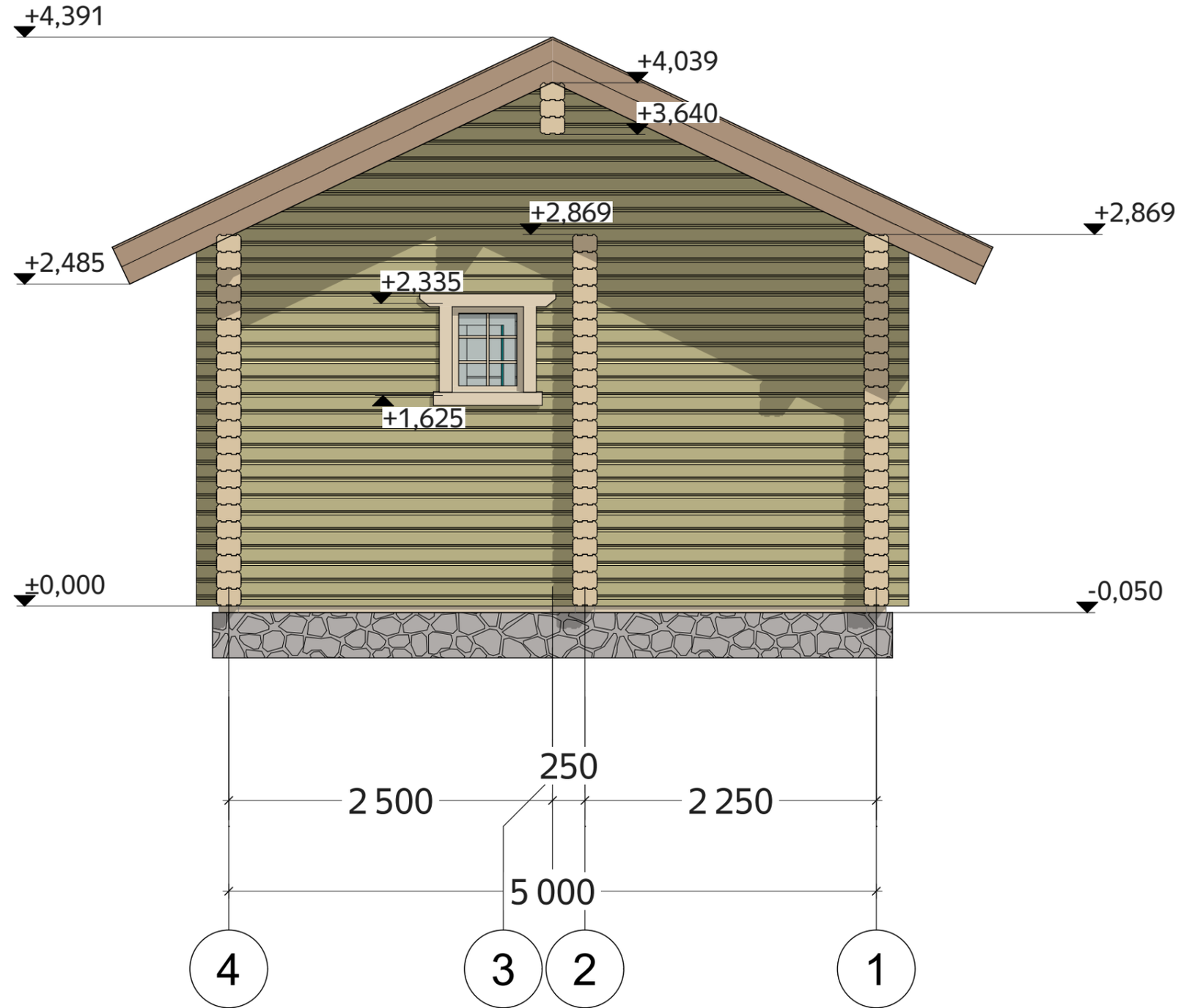
| | |
|--------------|--|
| Согласовано | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--------------------------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 08 | 38 |
| | | | | | Фасад Г-А |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Фасад 4-1
(М 1:40)



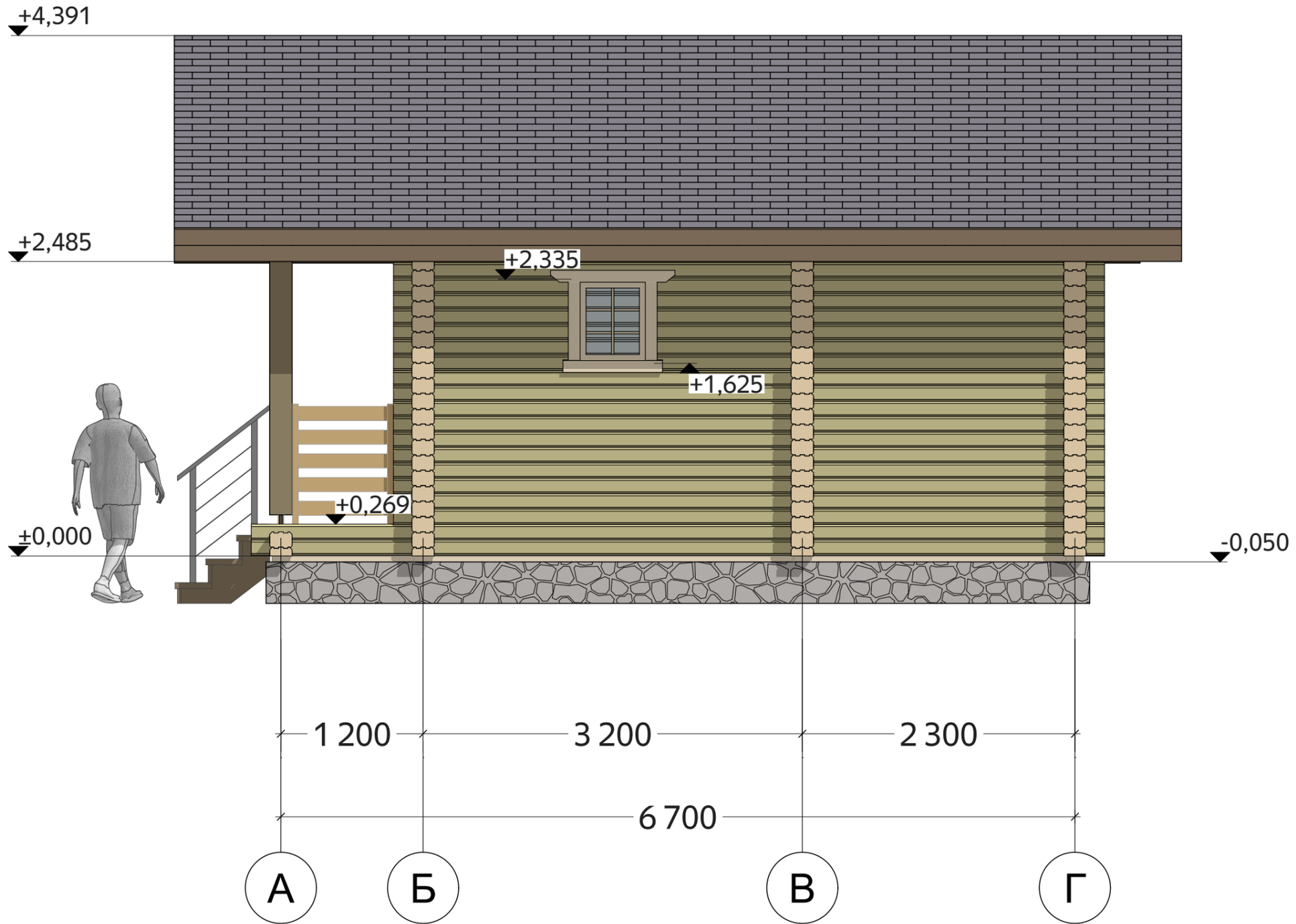
Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | Фасад 4-1 | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 09 | 38 |
| | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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

Фасад А-Г
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190х(н)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190х(н)140 мм

Фасад А-Г

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 10 | 38 |

 kontakt@projectstroy.com
http://projectstroy.com

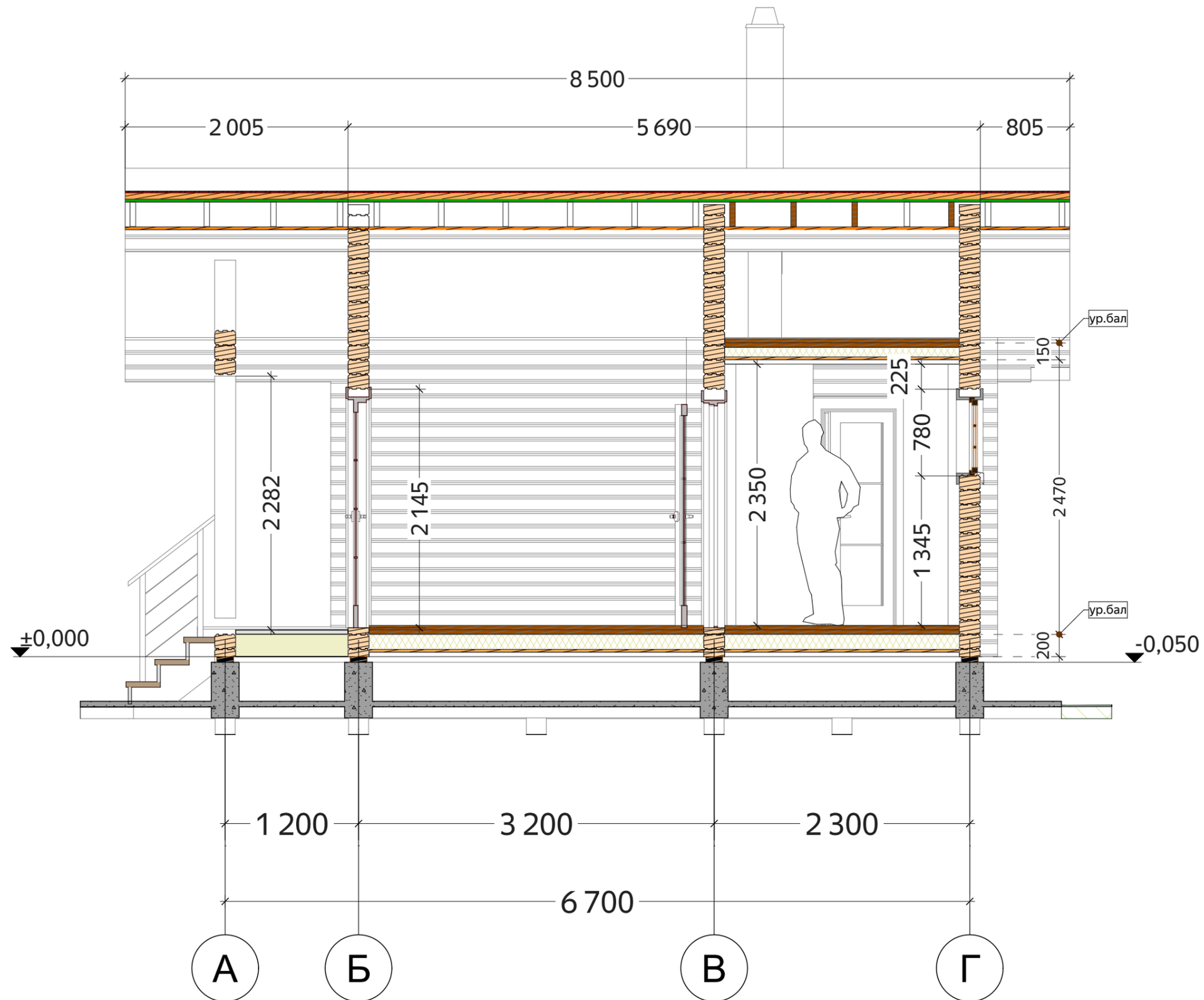
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрез 1-1
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190х(н)140 мм.
4. Толщина перекрытий -230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

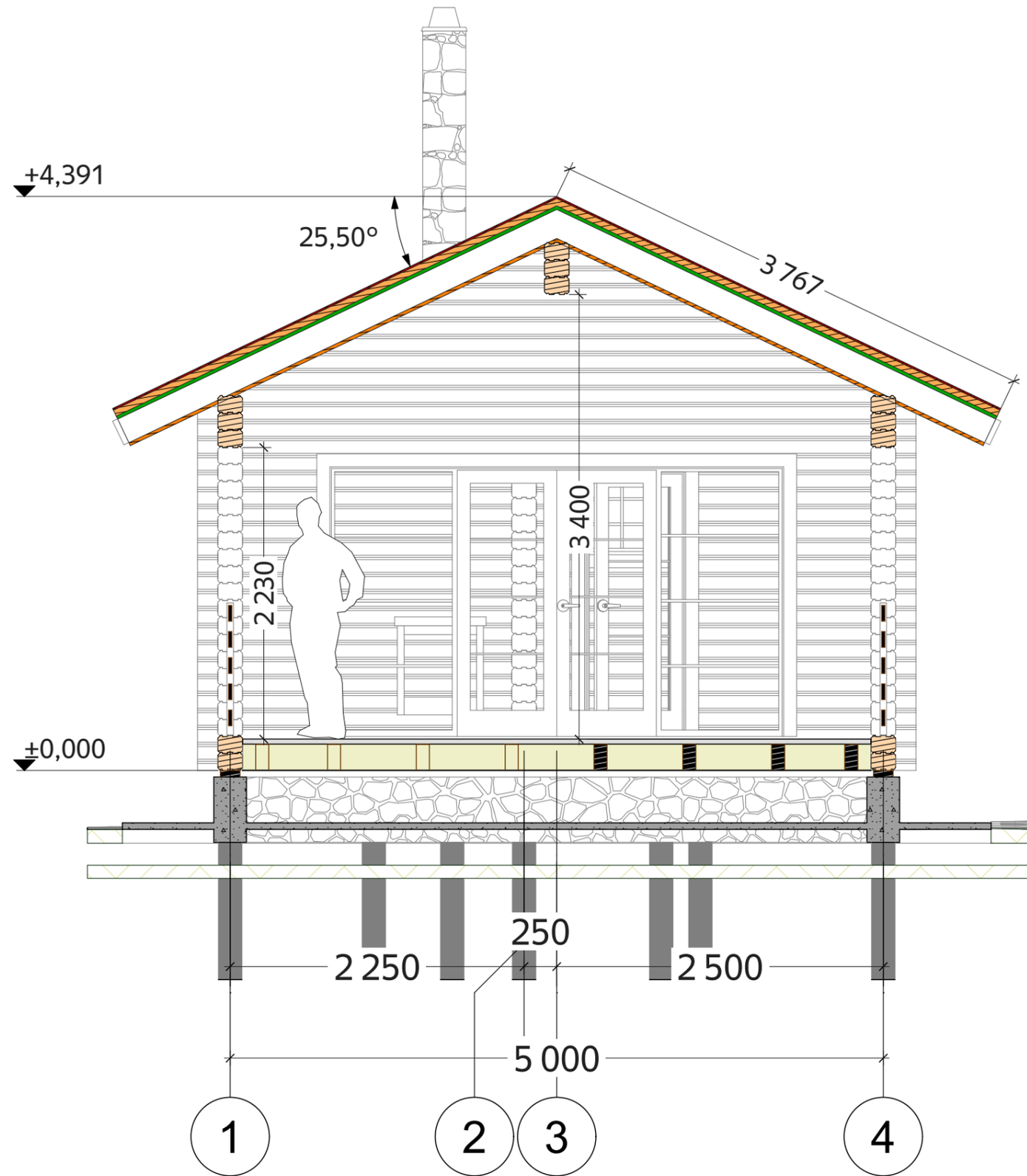
Баня из ПБ 190х(н)140 мм

Разрез 1-1

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 11 | 38 |

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

Разрез 2-2
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

Разрез 2-2

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 12 | 38 |

 kontakt@projectstroy.com
http://projectstroy.com

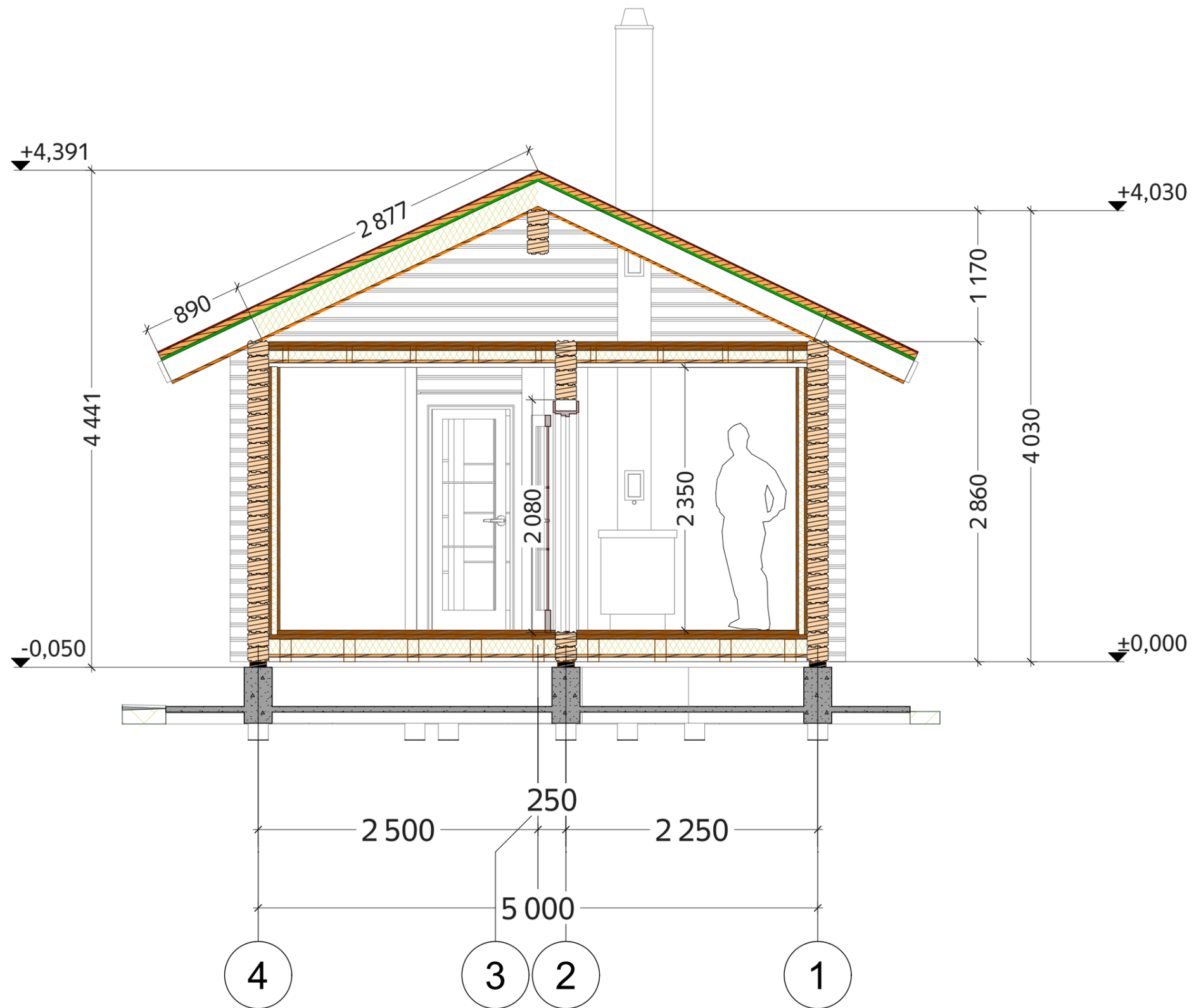
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрез 3-3
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

Разрез 3-3

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 13 | 38 |


kontakt@projectstroy.com
<http://projectstroy.com>

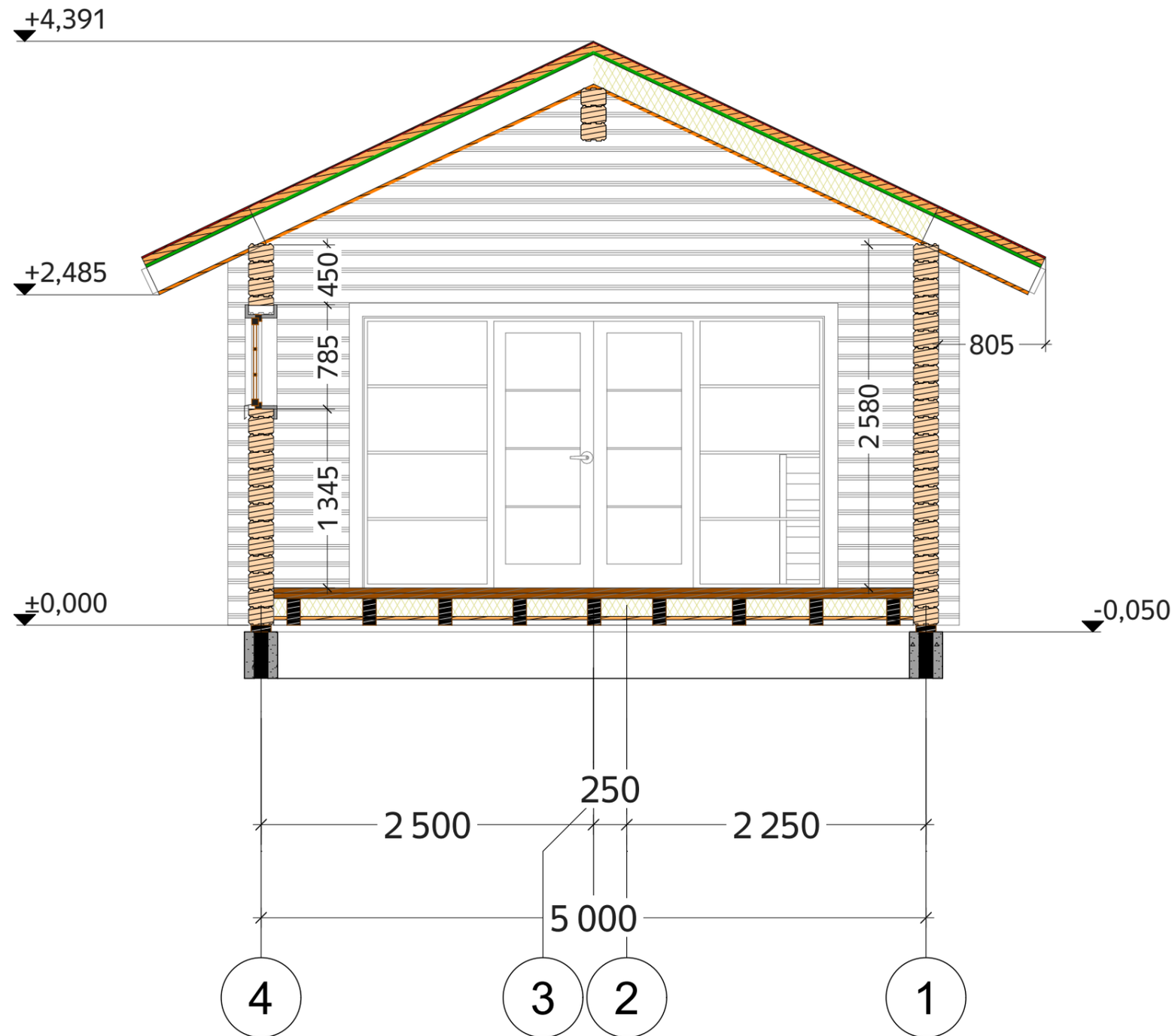
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрез 4-4
(М 1:40)



Примечания:

1. Отметке 0.000 соответствует уровень нижнего венца сруба.
2. Крыша условно изображена в границах пирога кровли (толщиной 275-320 мм).
3. Профиль стенового материала сруба ПБ 190x(h)140 мм.
4. Толщина перекрытий - 230-280 мм - условная, в зависимости от типа покрытия при отделочных работах.
5. Высотные отметки даны на период строительства, усадка стеновой комплект естественной влажности 5-8%.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

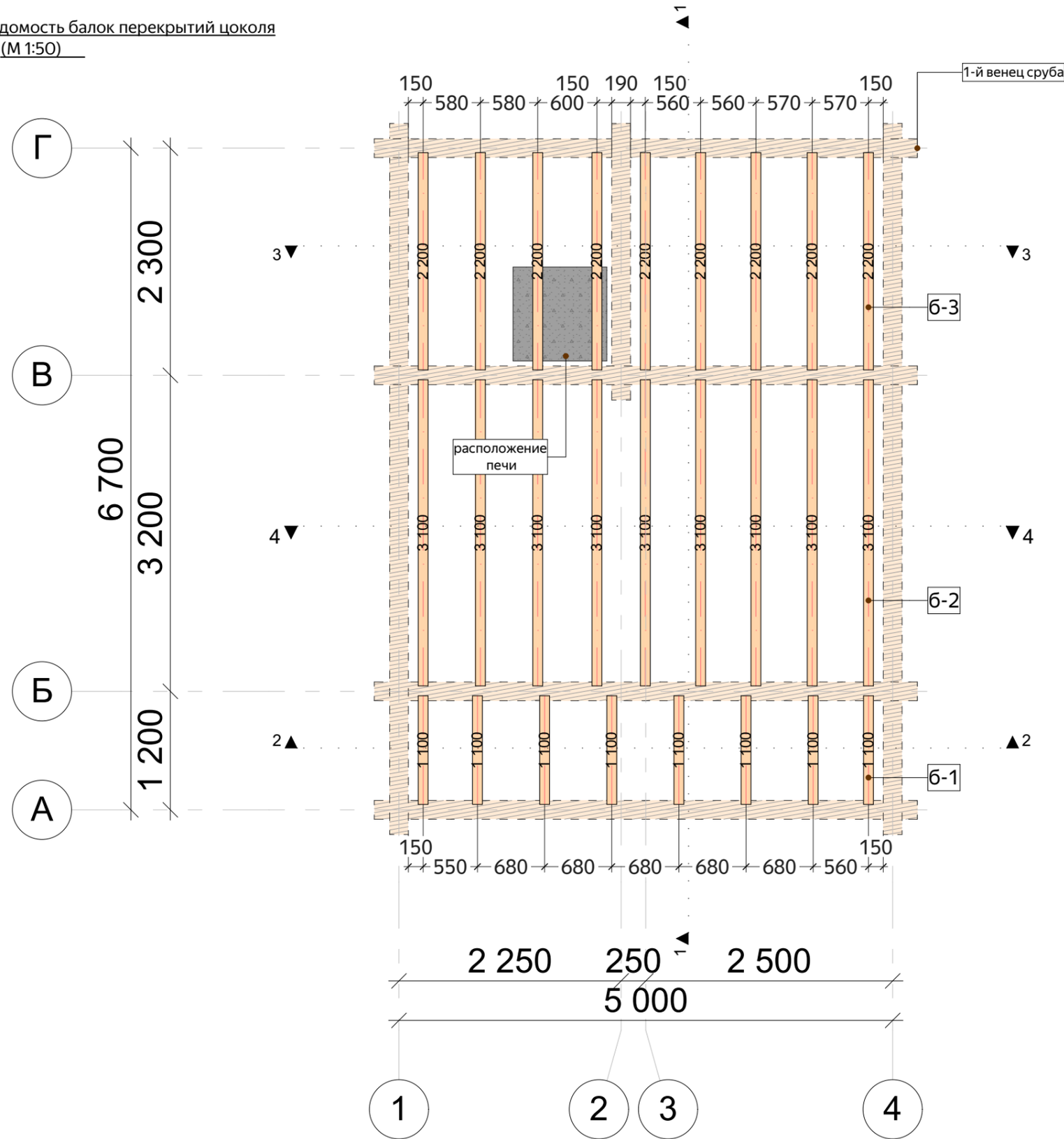
Разрез 4-4

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 14 | 38 |

 kontakt@projectstroy.com
http://projectstroy.com

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

Цокольное перекрытие, ведомость балок перекрытий цоколя
(М 1:50)



| Ведомость балок перекрытий цоколя | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|--|
| Марка | Кол-во, шт | Общая длина без учета отхода, м (мм) | Объем без учета отхода, м ³ |
| Брус 100x200 мм | | | |
| 6-1 | 8 | 8,80 | 0,176 |
| 6-2 | 9 | 27,90 | 0,558 |
| 6-3 | 9 | 19,80 | 0,396 |
| | 26 | 56 500 мм | 1,130 м ³ |

| * Ведомость балок перекрытия цоколя заготовки 6 м | | | |
|---|----------------|--------------------|---------------------------------|
| Марка | Кол-во 6 м, шт | Длина заготовок, м | Объем заготовок, м ³ |
| бр 100x200 | 11 | 66 м | 1.32м ³ |

Примечание:

- Балки с обоих концов (в зависимости от типа соединения со стеной) закрепить к стенами сруба уголками из оцинкованной стали с саморасширяющимися анкерами.
- Точное расположение балок перекрытия по месту.
- Количество и объем заготовок балок из 6 м см. ведомость.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

Цокольное перекрытие, ведомость балок
перекрытий цоколя

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 15 | 38 |

 kontakt@projectstroy.com
http://projectstroy.com

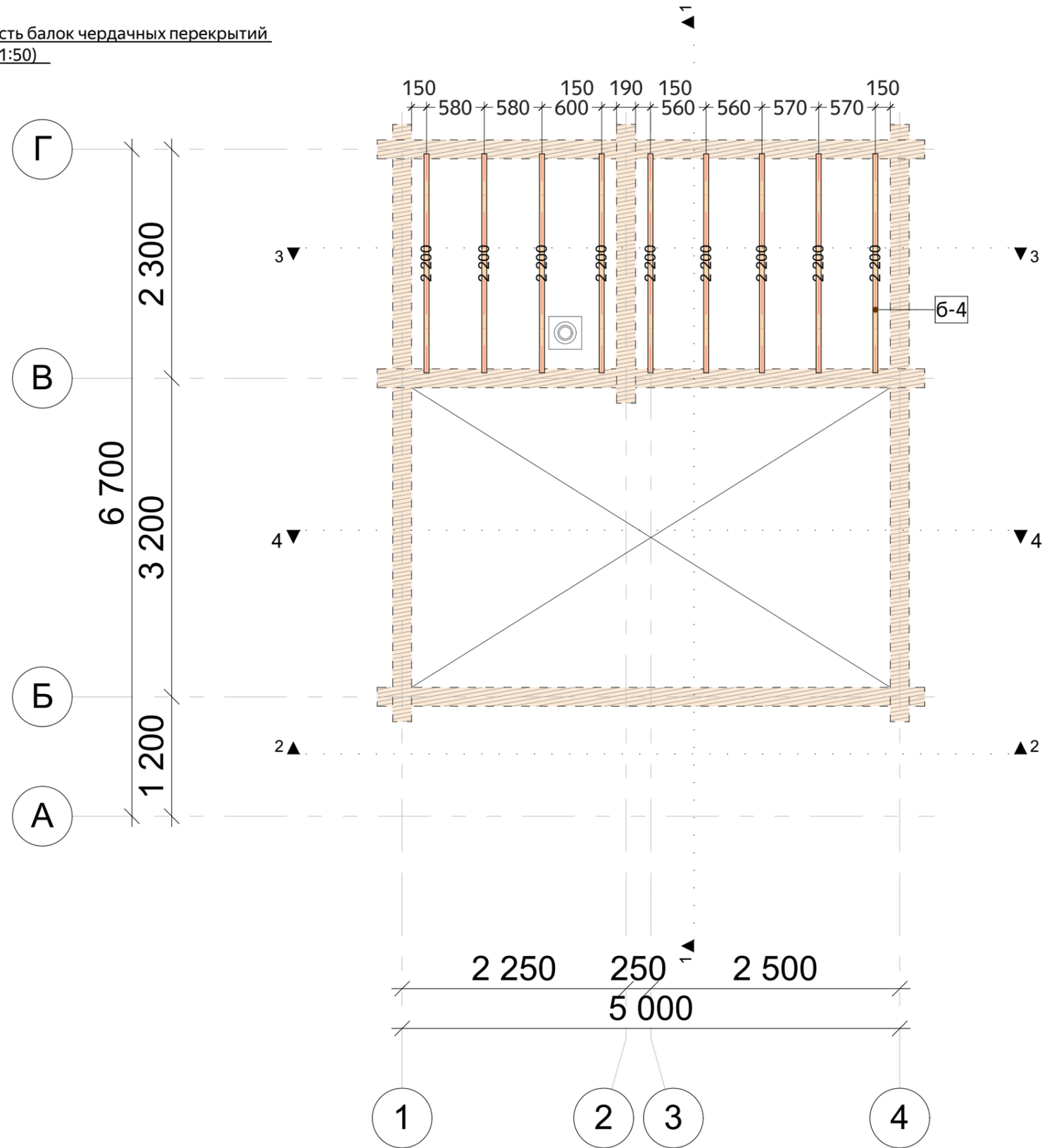
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Чердачное перекрытие, ведомость балок чердачных перекрытий
(М 1:50)



| Ведомость балок чердачных перекрытий | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|--|
| Марка | Кол-во, шт | Общая длина без учета отхода, м (мм) | Объем без учета отхода, м ³ |
| Брус 50x150 мм | | | |
| 6-4 | 9 | 19,80 | 0,153 |
| | 9 | 19 800 мм | 0,153 м ³ |

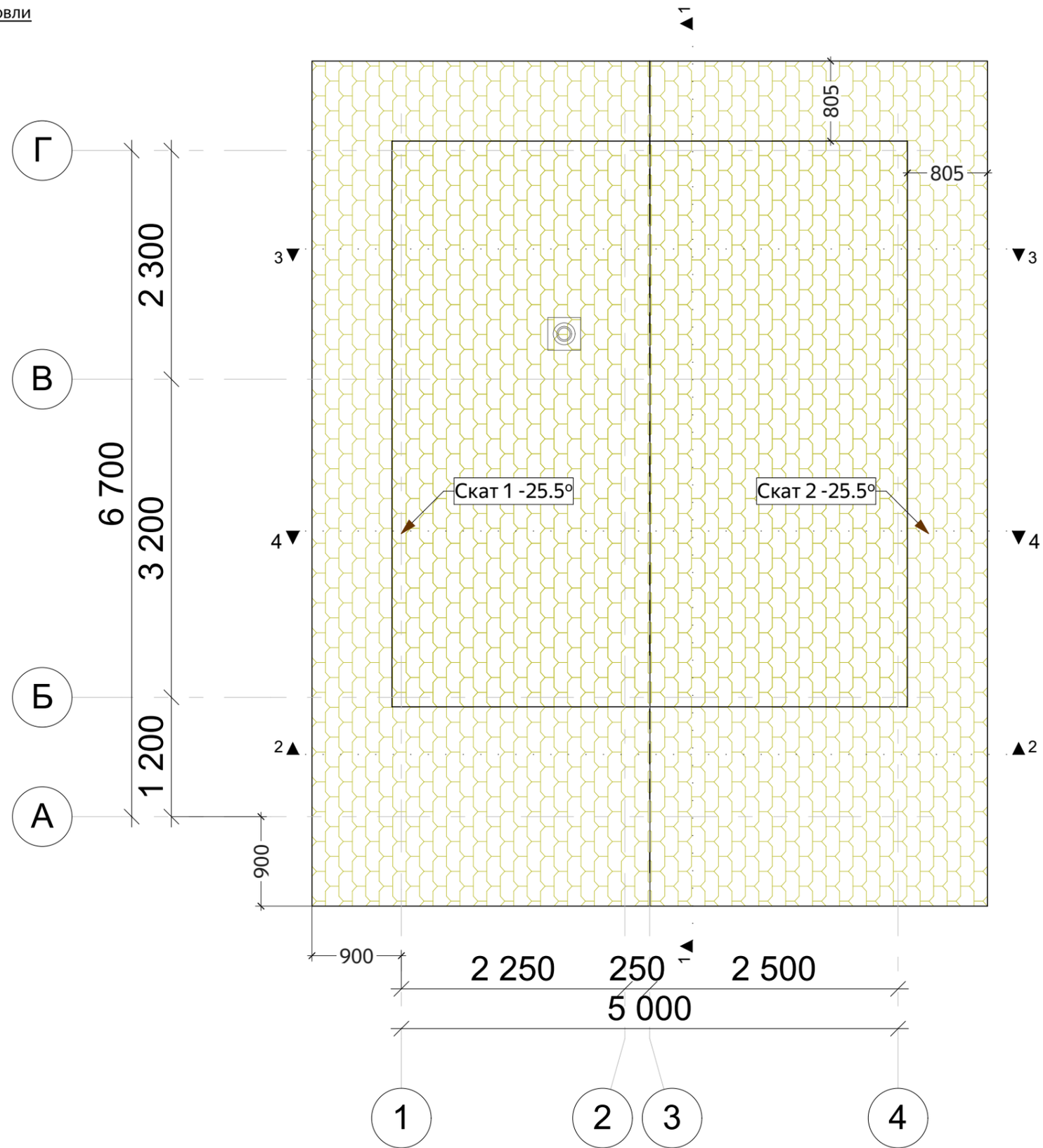
| *Ведомость балок чердачных перекрытий заготовки 6 м | | | |
|---|----------------|--------------------|---------------------------------|
| Марка | Кол-во 6 м, шт | Длина заготовок, м | Объем заготовок, м ³ |
| Б 50x150 | 5 | 30 м | 0.22 м ³ |

Примечание:
 1. Балки с обоих концов (в зависимости от типа соединения со стеной) закрепить к стенам сруба уголками из оцинкованной стали с саморасширяющимися анкерами.
 2. Точное расположение балок перекрытия по месту, при возможности учесть выход дымохода.
 * 3. Количество и объем заготовок балок из 6 м см. ведомость.

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | | |
| | | | | | Чердачное перекрытие, ведомость балок чердачных перекрытий | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 16 | 38 |
| | | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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

План кровли, ведомость кровли
(М 1:50)



| Ведомость кровли | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| Марка | Материал | Площадь, м2 | Периметр, м |
| Скат 1 | Кровля - на выбор | 32,019 | 24,53 |
| Скат 2 | Кровля - на выбор | 32,019 | 24,53 |
| | | 64,038 м ² | 49,06 м |

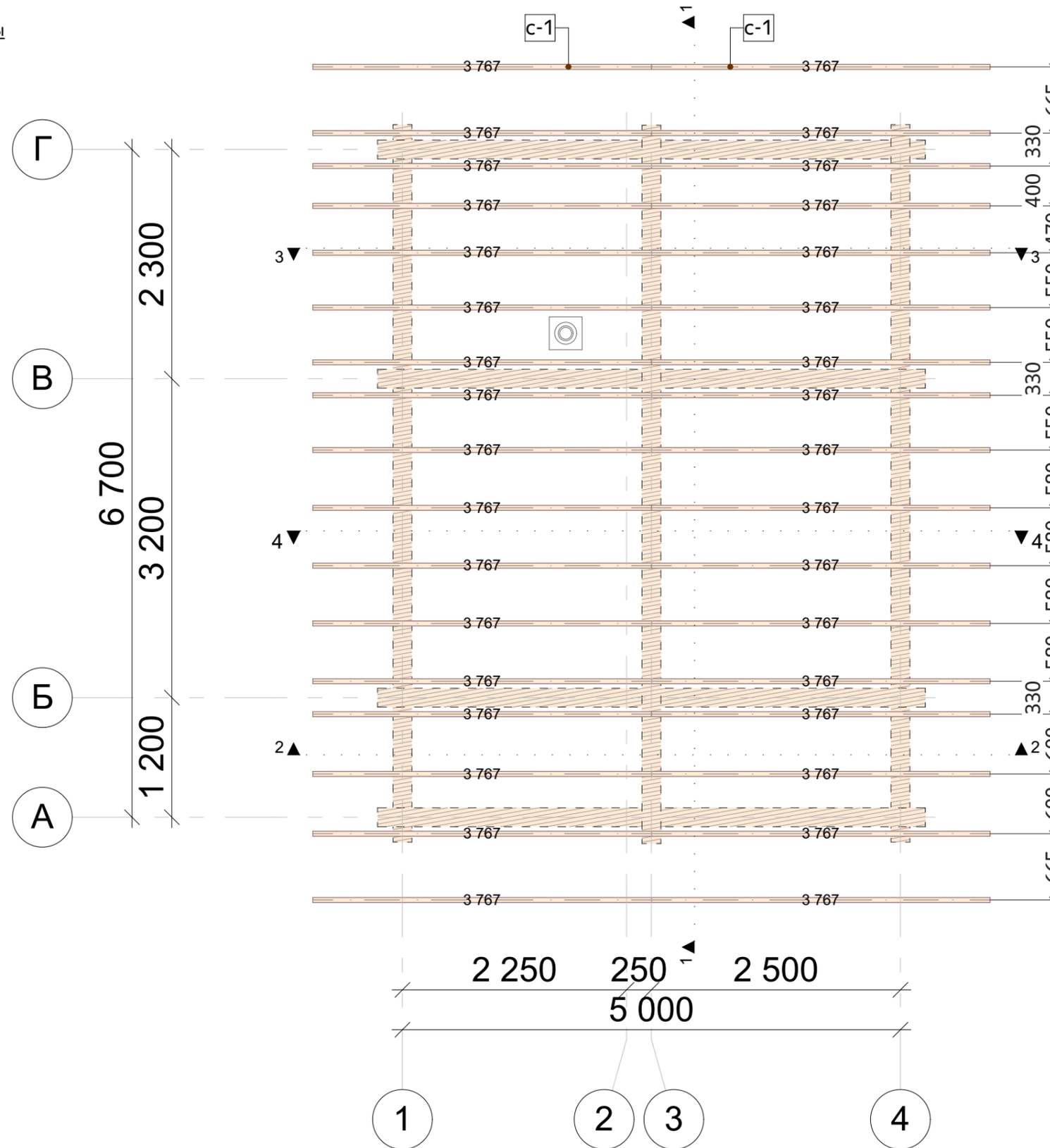
| Кровля утепленная | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| Марка | Материал | Площадь, м2 | Периметр, м |
| Скат 1 | Кровля - на выбор | 16,359 | 17,13 |
| Скат 2 | Кровля - на выбор | 16,359 | 17,13 |
| | | 32,718 м ² | 34,26 м |

| | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | План кровли, ведомость кровли | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 17 | 38 |
| | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Примечание. 1. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба, ориентировочно на 2-3% от общей высоты сруба, устройство конструктивных элементов кровли.
2. Принимать для подсчета кровли модуль кратности - 50 мм.

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

План стропильной системы
(М 1:50)



| Ведомость стропил | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------|--|
| Марка | Длина без учета отхода, м (мм) | Кол-во, шт | Объем без учета отхода, м ³ |
| Стропило 50x200 мм | | | |
| с-1 | 128,18 | 34 | 1,258 |
| | 128 180 мм | 34 | 1,258 м ³ |



| * Ведомость стропил заготовки 6 м | | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| Марка | Кол-во 6 м, шт | Длина заготовок, м | Объем заготовок, м ³ |
| С 50x200 | 34 | 204 м | 2.04 м ³ |

Примечание.

1. При монтаже стропильной системы (по возможности и определенности типа печи, ББК и дымохода) учесть наличие выхода дымохода, труб, уточнить размеры по месту.
2. Точное расположение стропильных ног установить по месту.
- *3. Для подсчета количества заготовок стропил см. ведомость 6 м.

| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата |
|------|------|-------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

N-021_br190

Баня из ПБ 190x(h)140 мм

План стропильной системы, ведомость стропил

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 18 | 38 |


kontakt@projectstroy.com
<http://projectstroy.com>

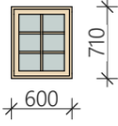
Согласовано

Взам. инв. №

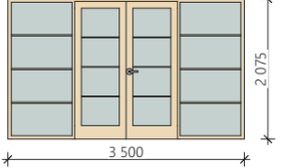
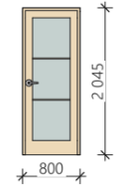
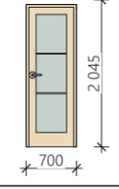
Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость заполнения оконных проемов

| Марка | Примерный вид | Размер проема под блок ШхВ, мм | Кол-во | Площадь, м2 | Примечания |
|-------|---|--------------------------------|--------|----------------------|------------|
| оп-1 |  | 600×710 | 2 | 0,426 | |
| | | | 2 | 0,852 м ² | |

Ведомость заполнения дверных проемов

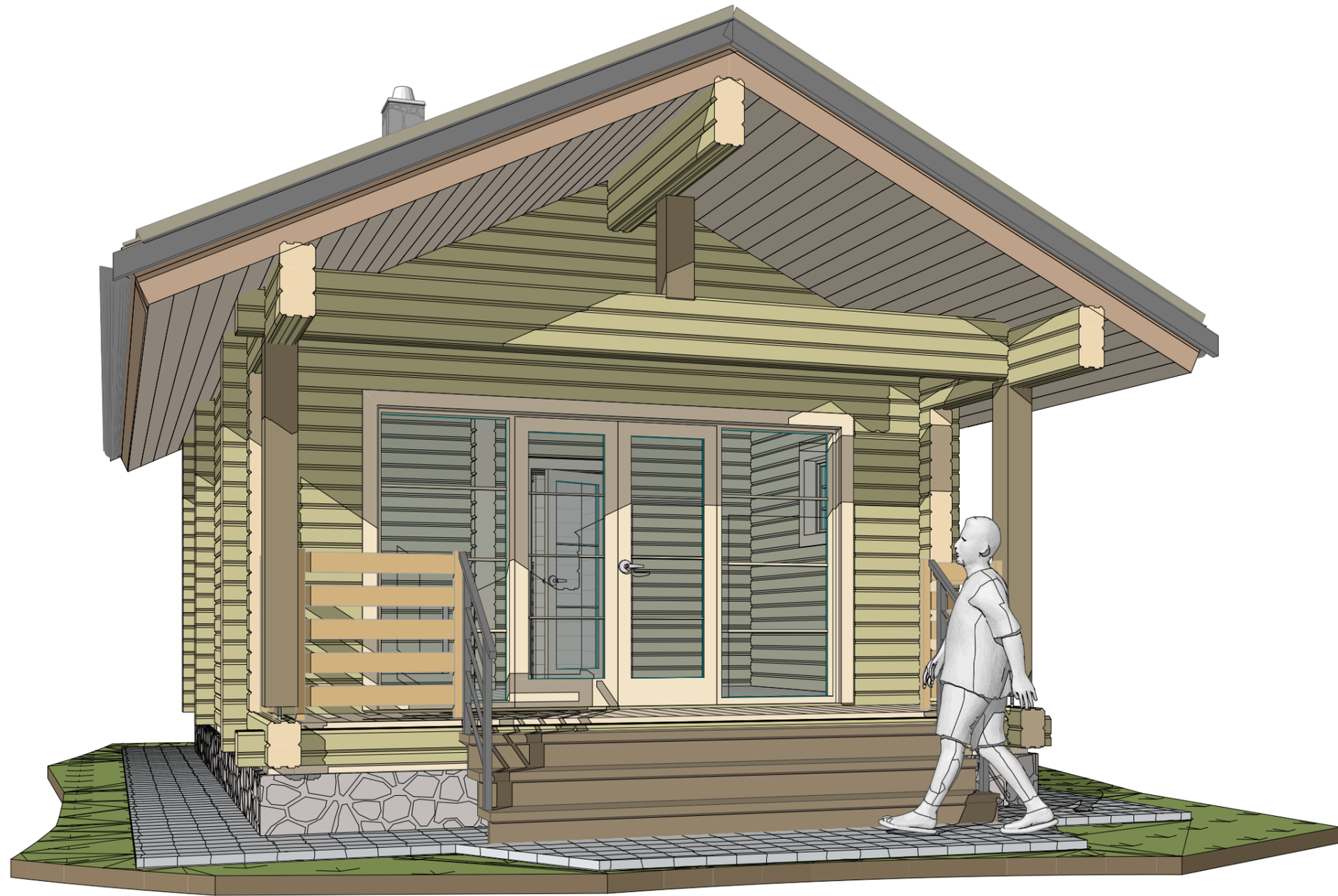
| Марка | Примерный вид | Размер проема под блок ШхВ, мм | Кол-во | Площадь, м2 | Примечание |
|-------|---|--------------------------------|--------|-----------------------|------------|
| дп-1 |  | 3 500×2 075 | 1 | 7,263 | |
| дп-2 |  | 800×2 045 | 1 | 1,636 | |
| дп-3 |  | 700×1 980 | 1 | 1,386 | |
| | | | 3 | 10,285 м ² | |

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

Примечание.

- Окончательные размеры дверных и оконных блоков, после контрольных снятия размеров при отделочных работах.
Размеры оконных и дверных проемов в срубе на период строительства - указаны под домокомплект данного профиля стенового комплекта + учет установки обсады (min+100 мм).
- Размеры оконных и дверных проемов в каркасных перегородках - указаны под ширину проема.
- Окончательные размеры устанавливает Заказчик на этапе согласования отделочных работ после окончательных замеров и пропилов проемов по согласованию.

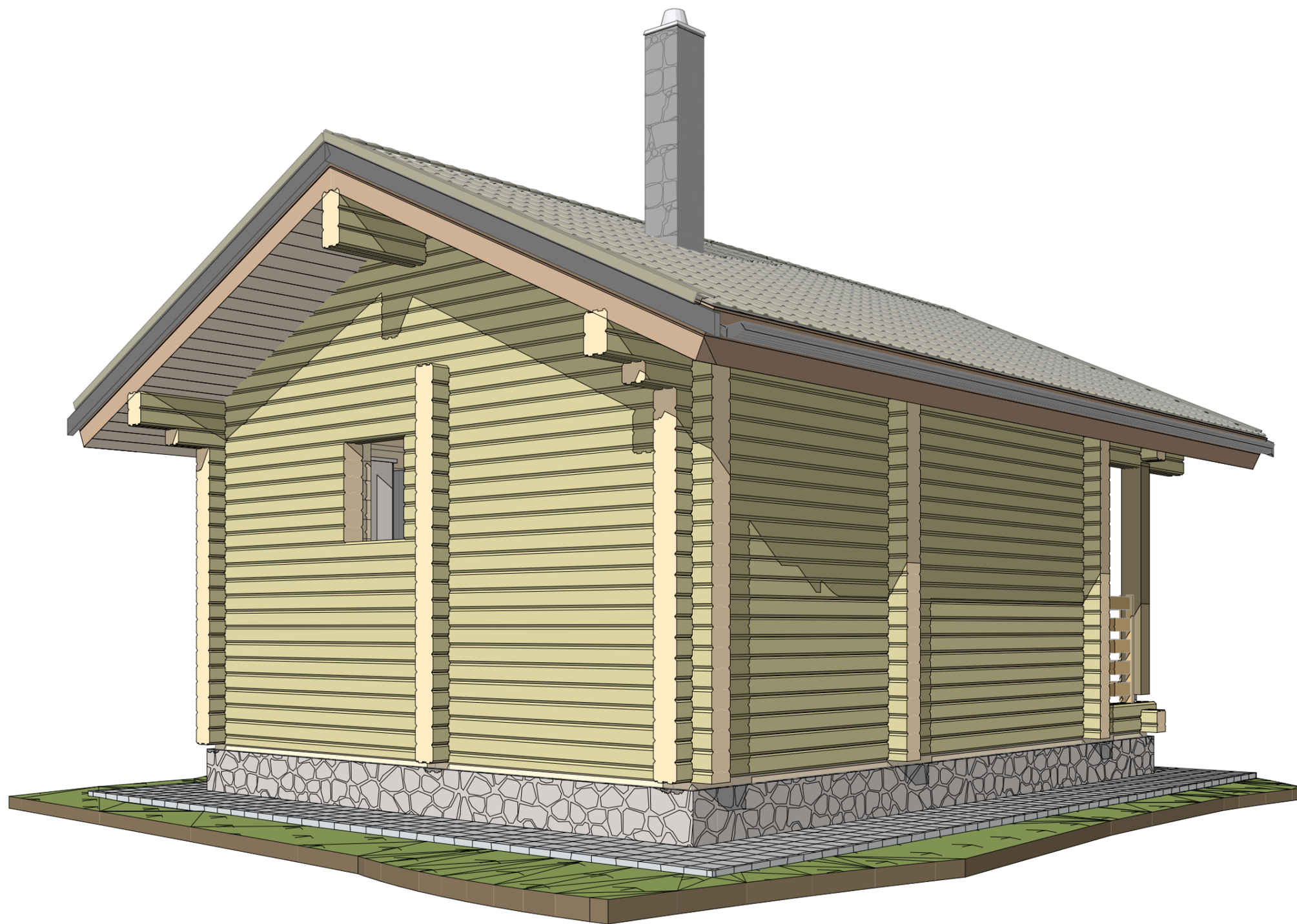
| | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | | |
| | | | | | Ведомости заполнения оконных и дверных проемов | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 19 | 38 |
| | | | | |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |



Примечания: 1. Экстерьерные виды строения могут меняться при отделочных работах в зависимости от отделочных материалов и цветовых решений.

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--------------------------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 20 | 38 |
| | | | | | Вид 3D-1 |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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



Примечания: 1. Экстерьерные виды строения могут меняться при отделочных работах в зависимости от отделочных материалов и цветовых решений.

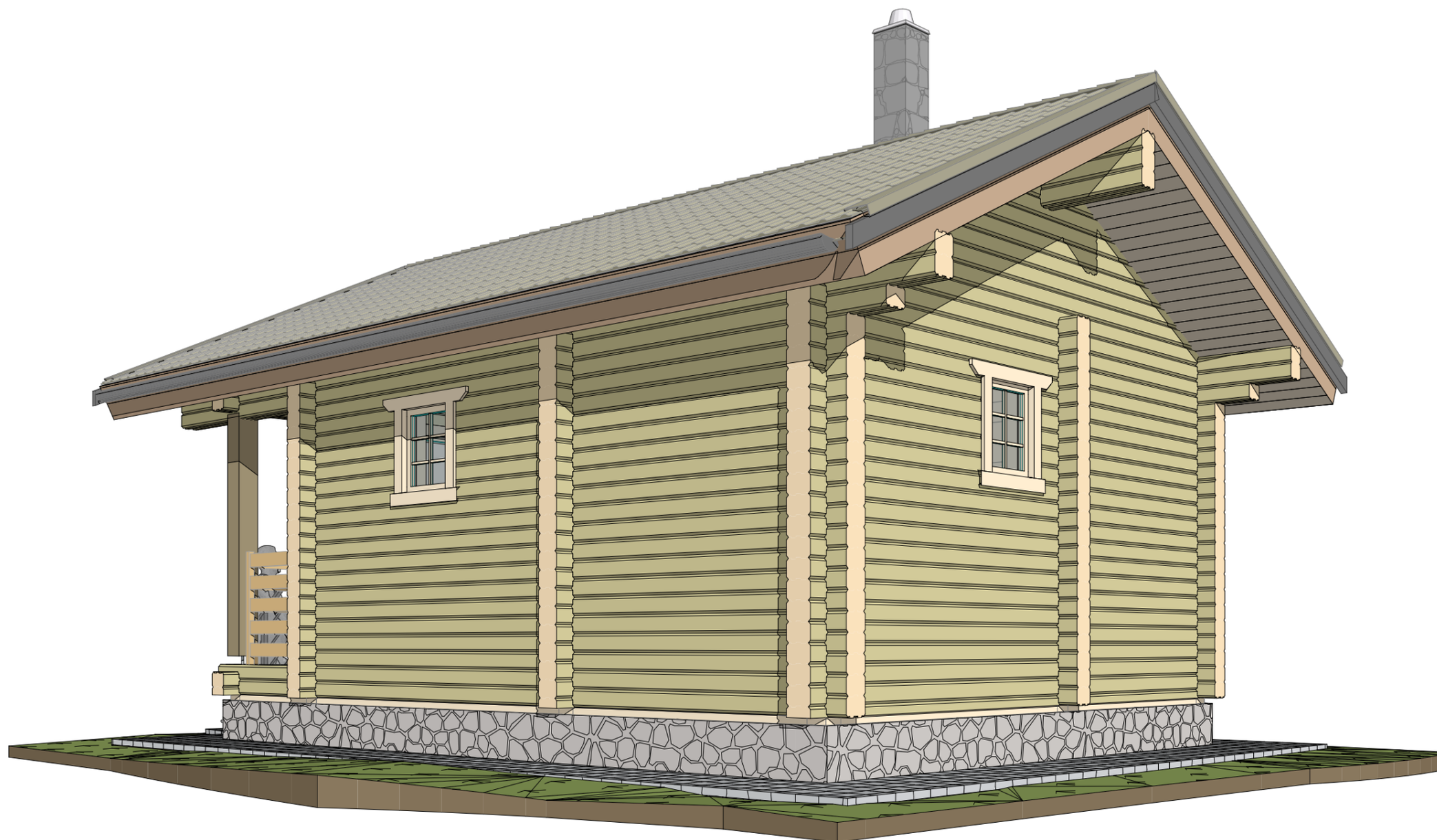
| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--------------------------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 21 | 38 |
| | | | | | Вид 3D-2 |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Примечания: 1. Экстерьерные виды строения могут меняться при отделочных работах в зависимости от отделочных материалов и цветовых решений.

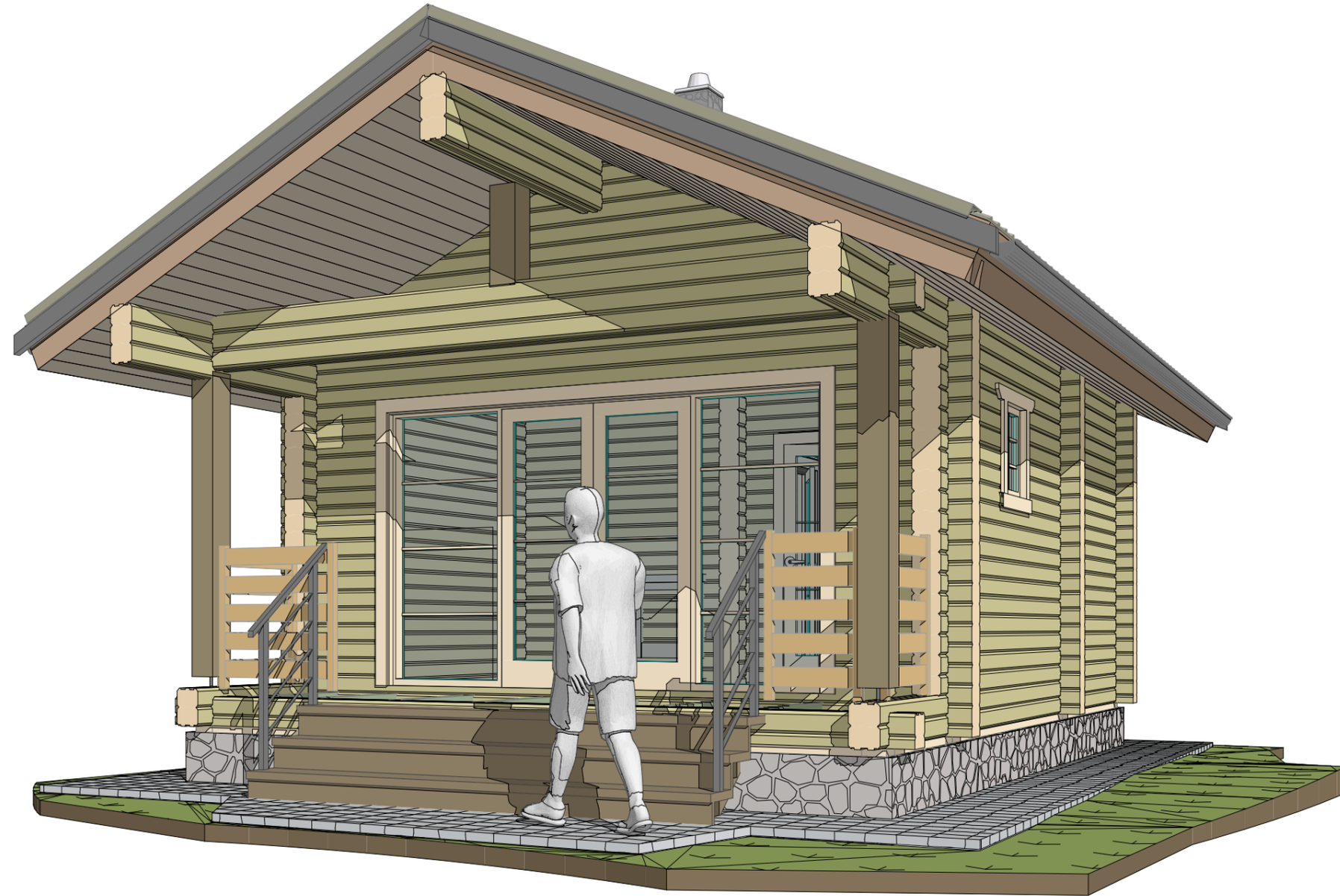
| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--------------------------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 22 | 38 |
| | | | | | Вид 3D-3 |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Примечания: 1. Экстерьерные виды строения могут меняться при отделочных работах в зависимости от отделочных материалов и цветовых решений.

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|--------------------------|---|------|--------|
| | | | | | N-021_br190 | | | |
| Изм. | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Баня из ПБ 190x(h)140 мм | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 23 | 38 |
| | | | | | Вид 3D-4 |  kontakt@projectstroy.com http://projectstroy.com | | |

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