

# Архитектурный проект

Могилев 2015 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ**

**Обозначение**

**Наименование**

**Примечание**

39.15-AP

Архитектурные решения

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 39.15-AP**

**Лист**

**Наименование**

**Примечание**

1 Общие данные

2 План 1 этажа. План мансарды. Вентшахты ВШ1, ВШ2

3 План кровли.

4 Фасады по оси 4, В

5 Фасады по оси 1, А

6 Цветовое решение фасада по оси 4

7 Цветовое решение фасада по оси 1

8 Цветовое решение фасада по оси А

9 Цветовое решение фасада по оси В

10 Разрез 1-1. Узлы А, Б

11 Схема расположения фундаментов

12 Схема расположения перекрытия

13 Схема расположения стропильной системы

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**Наименование показателей**

**Eд. изм.**

**Кол.**

Площадь застройки

м<sup>2</sup>

88,8

Общая площадь

м<sup>2</sup>

96,8

Строительный объем

м<sup>3</sup>

534,72

**1. Общие указания:**

1. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа
2. Уровень ответственности здания – III-пониженный (ГОСТ 27751-88, изм.3)
3. Степень огнестойкости здания – VIII (СНБ 2.02.01-98).
4. Класс здания по функциональной пожарной опасности – Ф1.4 (ТКП 45-2.02-142-2011).
5. Работы выполнять в соответствии с требованиями ТКП 45-1.03-40-2006 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования» и ТКП 45-1.03-44-2006 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство».
6. Технические решения, принятые в чертежах предпроектных проработок, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий

**2. Конструктивные решения:**

1. Фундамент – ленточный из монолитного железобетона толщ. 300 мм для наружных несущих стен и 300 мм для внутренних несущих стен.
2. Наружные стены здания из газосиликатных блоков толщ. 400мм
3. Вентиляционные шахты – кладка из полнотелого керамического кирпича.
4. Междуетажные перекрытия – по деревянным балкам
5. Кровля – 2-х скатная теплая по деревянным стропилам и с неорганизованным водостоком. Покрытие кровли – металлическая.
6. Междуетажная лестница – двухмаршевая с забежными ступенями.
7. По периметру здания устраивается отмостка с покрытием из тротуарной плитки шириной 1,0 м по гравийному основанию.

**3. Указания по внутренней отделке:**

Стены – гостиная, жилые комнаты, прихожая, холл, кухня – штукатурка с оклейкой обоями.  
– санузел – штукатурка с облицовкой керамической плиткой.

Полы – жилые комнаты, зона столовой – паркетная доска высокого качества.  
– санузел, зона кухни, прихожая, топочная, – керамическая плитка для пола с поверхностью антискольжения.

**4. Противопожарные решения:**

Деревянные стропила должны быть выполнены из огнезащитной древесины II группы по ГОСТ 30219 (СНБ 2.02.01-98, изм.5, табл.4, прим.п.6).

Все деревянные конструкции жилого дома обработать специальными огнебиозащитными составами.

**5. Инженерное оборудование:**

Отопление – от индивидуального газового котла с закрытой (герметичной) камерой сгорания для расчетной наружной температуры воздуха минус 24С

Водоснабжение – холодное от местной сети или от скважины, горячее – через бойлер.

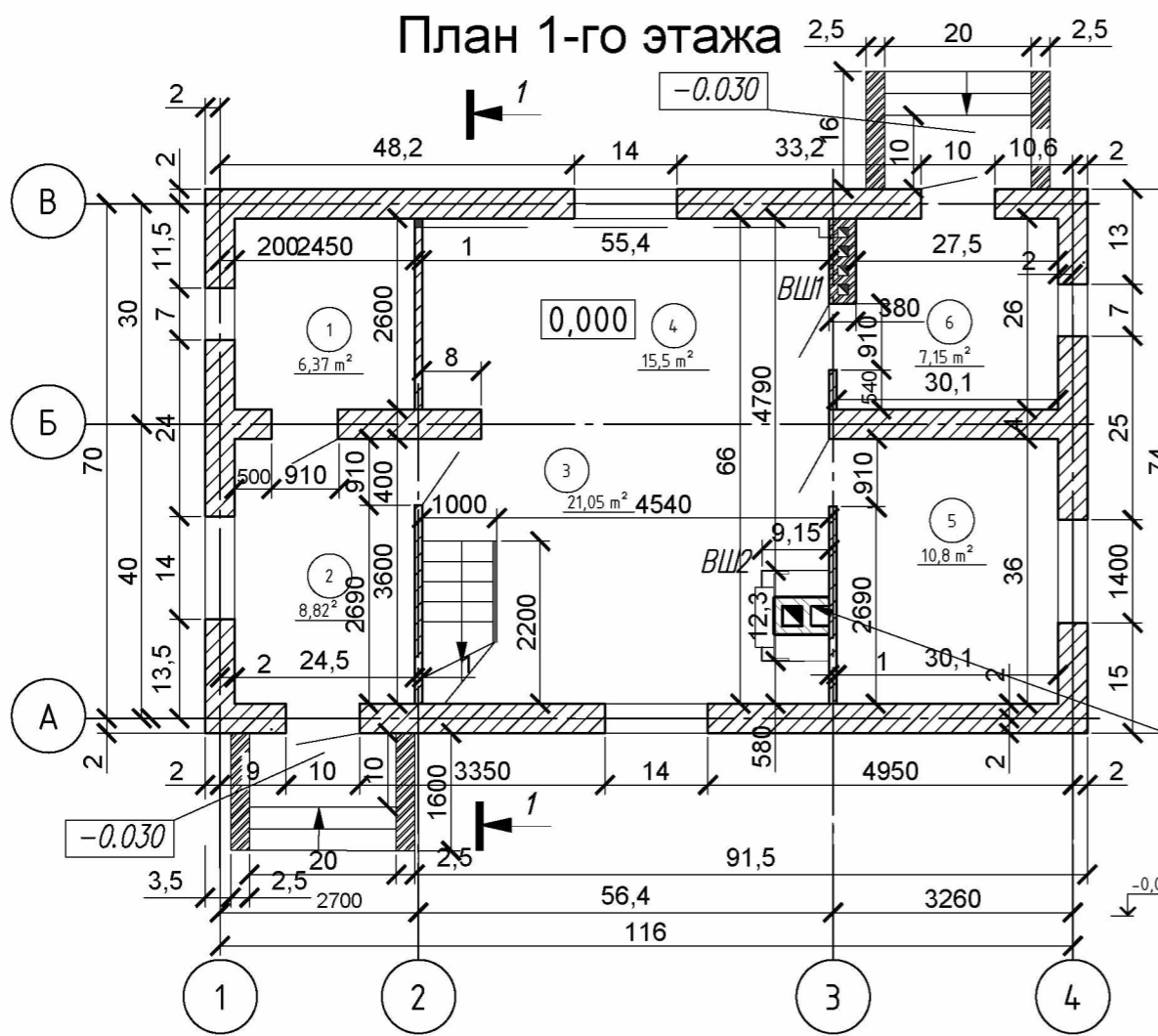
Канализация – в местную сеть или в локальные очистные сооружения.

Электроснабжение – от местной сети.

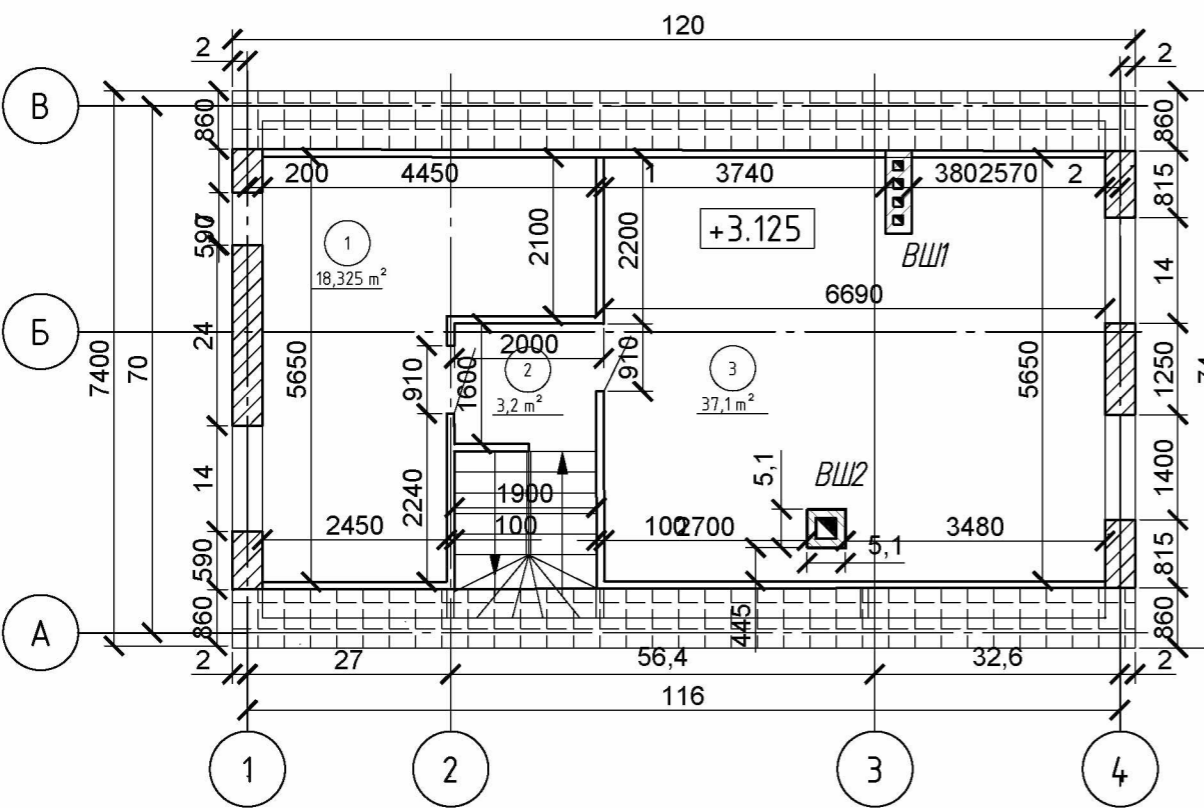
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
						Архитектурное решение	A	1	13
						Общие данные			

Инф. № подл.	Подпись с датой	Взам. инф. №	Согласовано

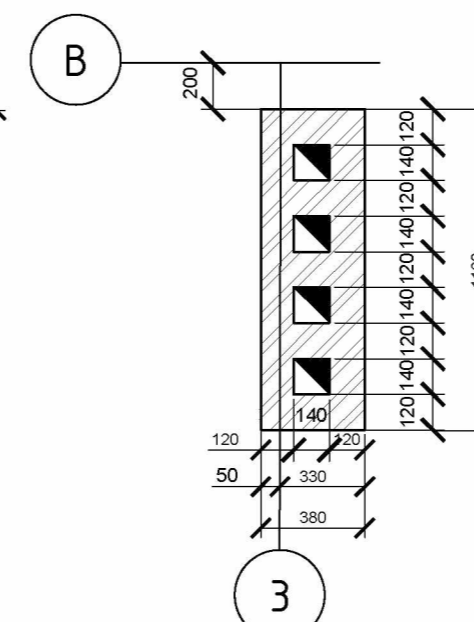
## План 1-го этаж



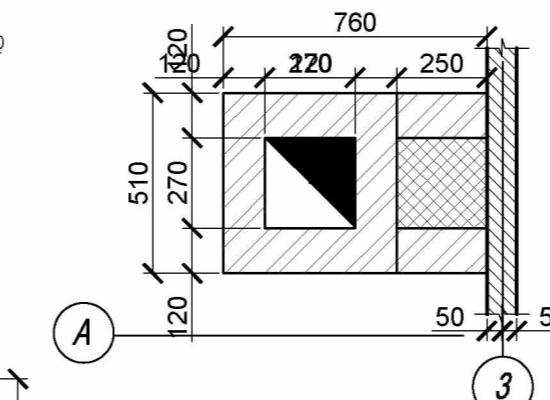
## План мансарды



Вентшахта ВШ



## Дымоход камина



## Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Санузел	6,37
2	Коридор	8,82
3	Гостиная	21,05
4	Кухня-столовая	15,5
5	Спальня	10,8
6	Топочная	7,15

Экспликация помещений 2-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
1	Спальня	18,325
2	Коридор	3,2
3	Спальня	37,1

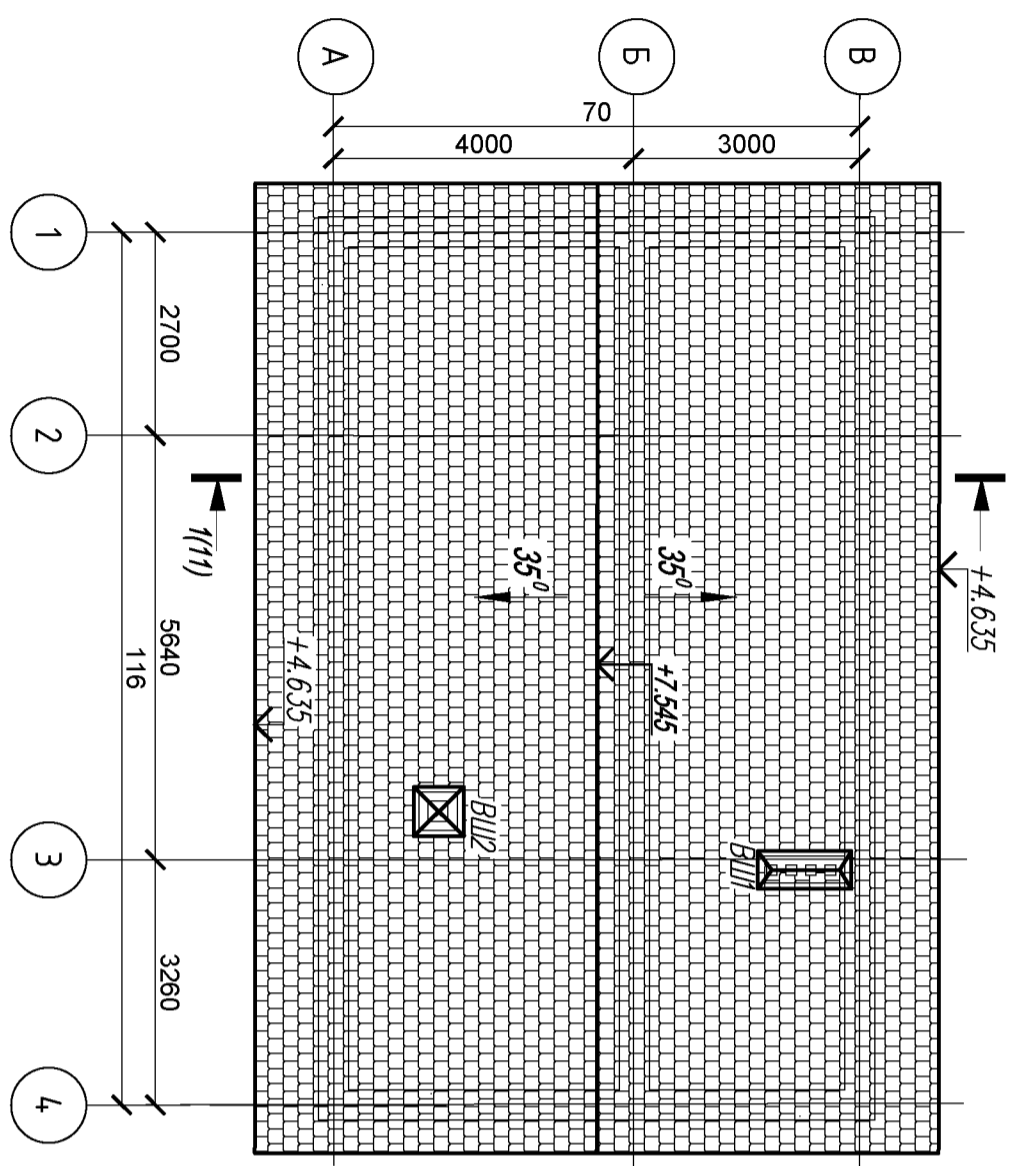
## Условные обозначения

-  — номер помещения по проекту
  -  — кирпичные стены
  -  — проектируемые стены из газосиликатных блоков
  -  — изоляция

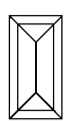
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

Глан кровли

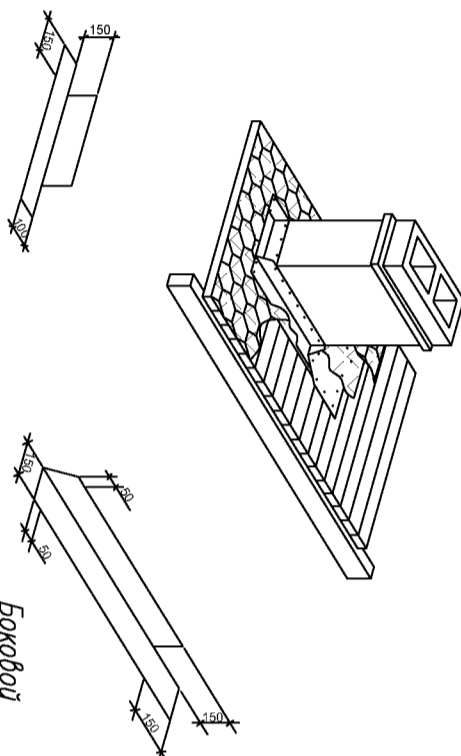
Веншахта ВШ1, ВШ2



Условные обозначения

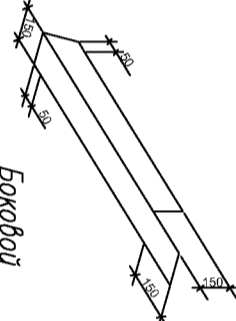


ВШ – Венчахты



Перегни  
уголок

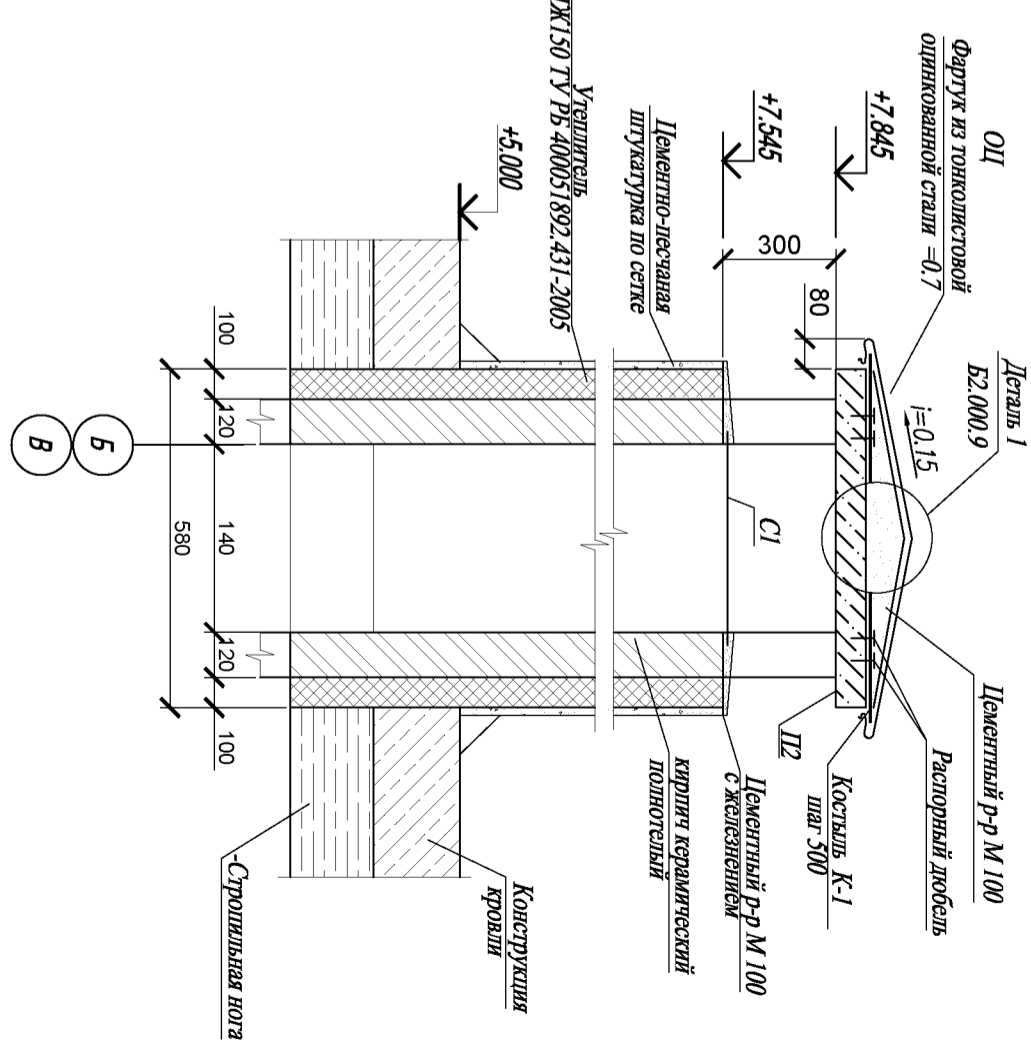
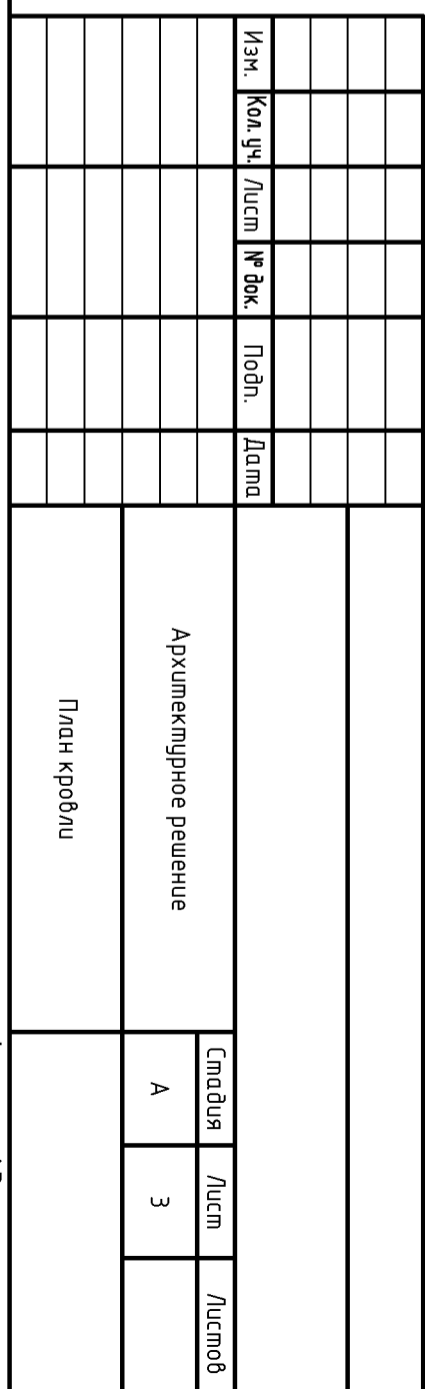
DOKUDOV  
УГОЛОК



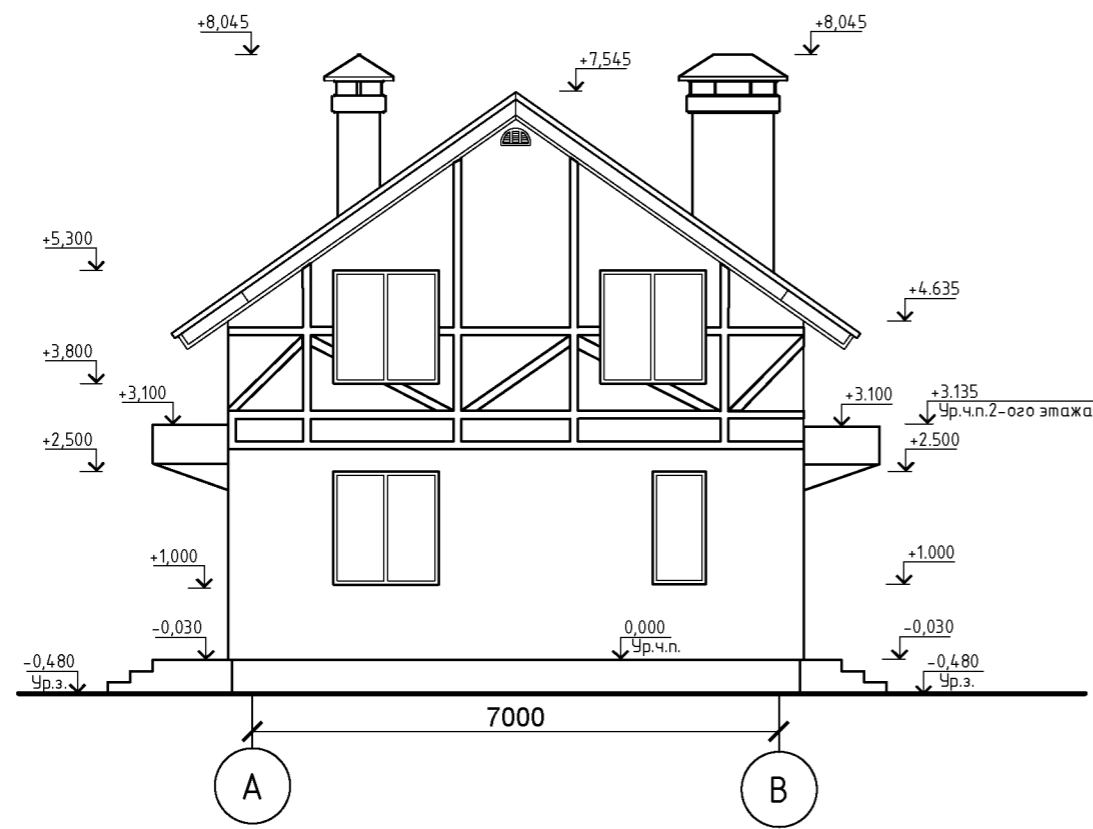
Инв. № подл.

Подпись и дата

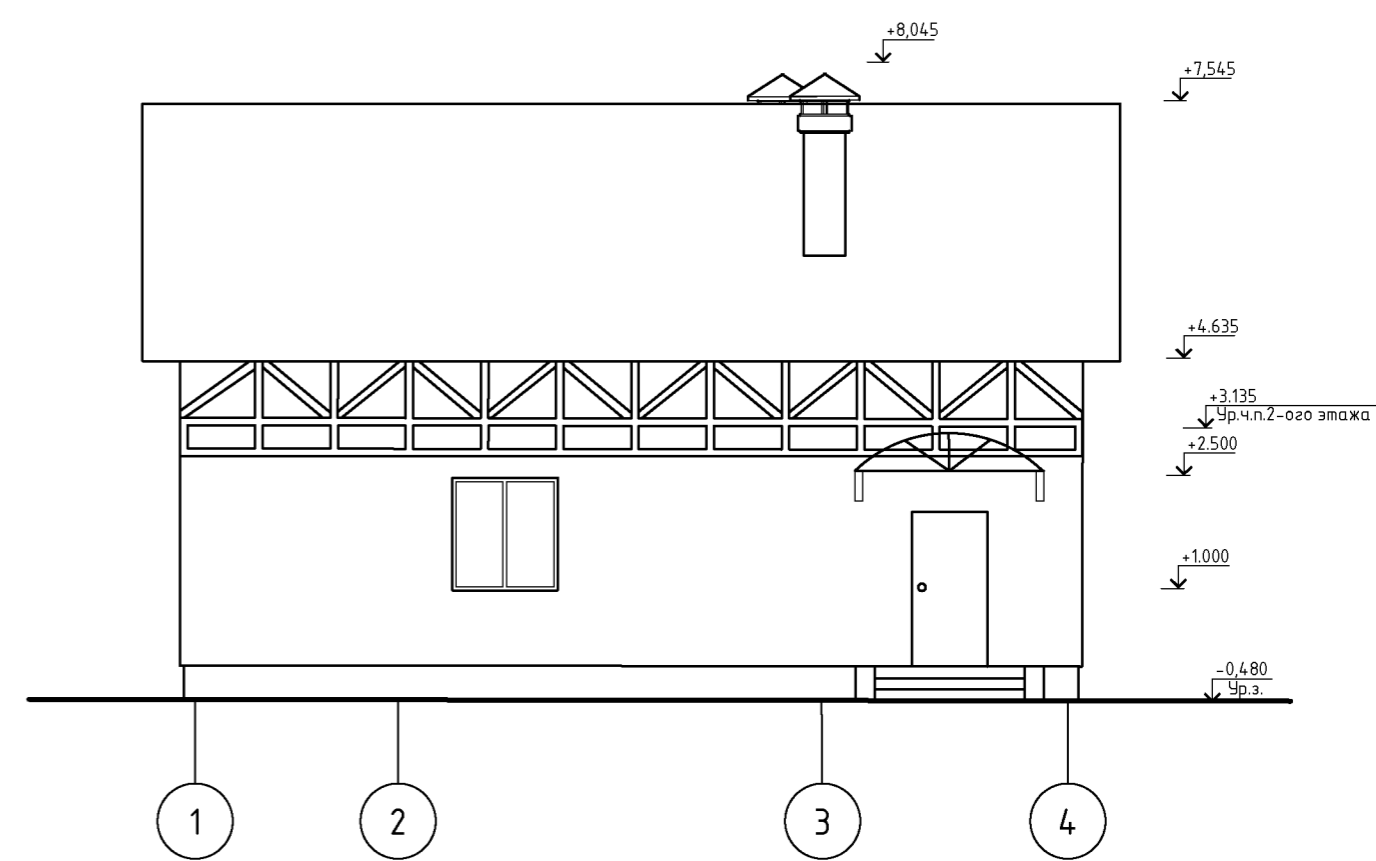
Взам. инв. №



Фасад по оси 4



Фасад по оси В

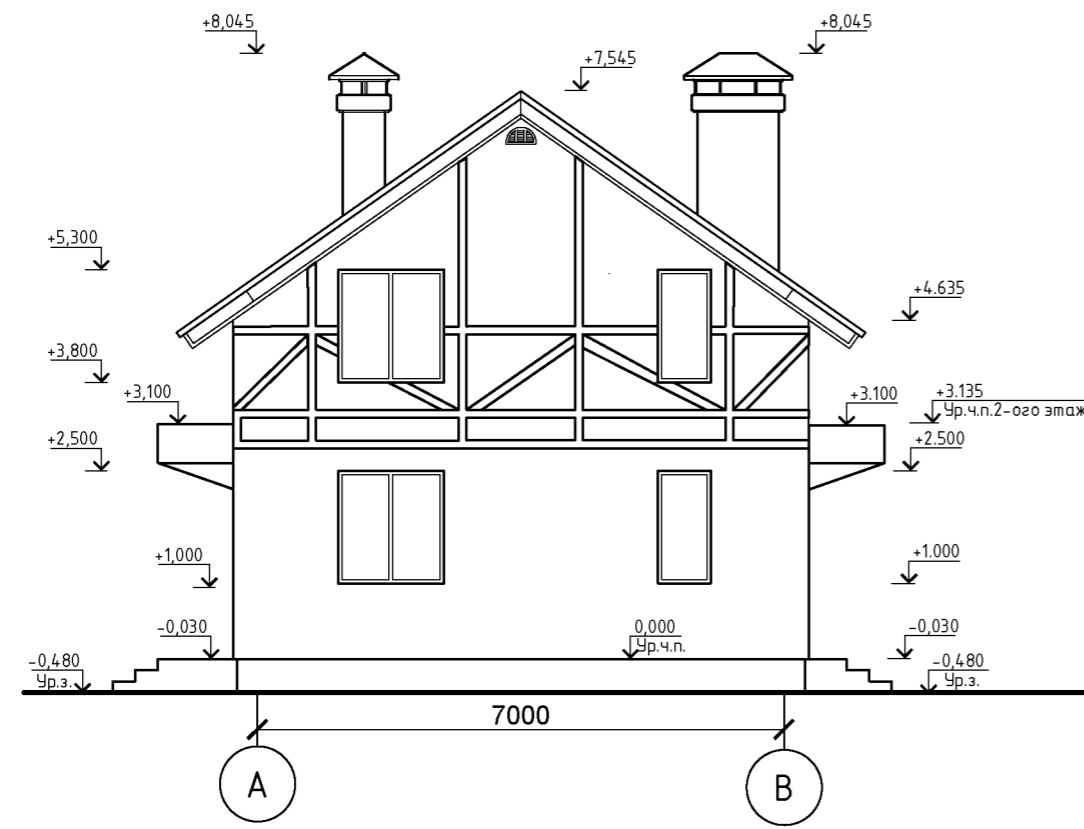


Цветовое решение фасадов см. листы № 6-9

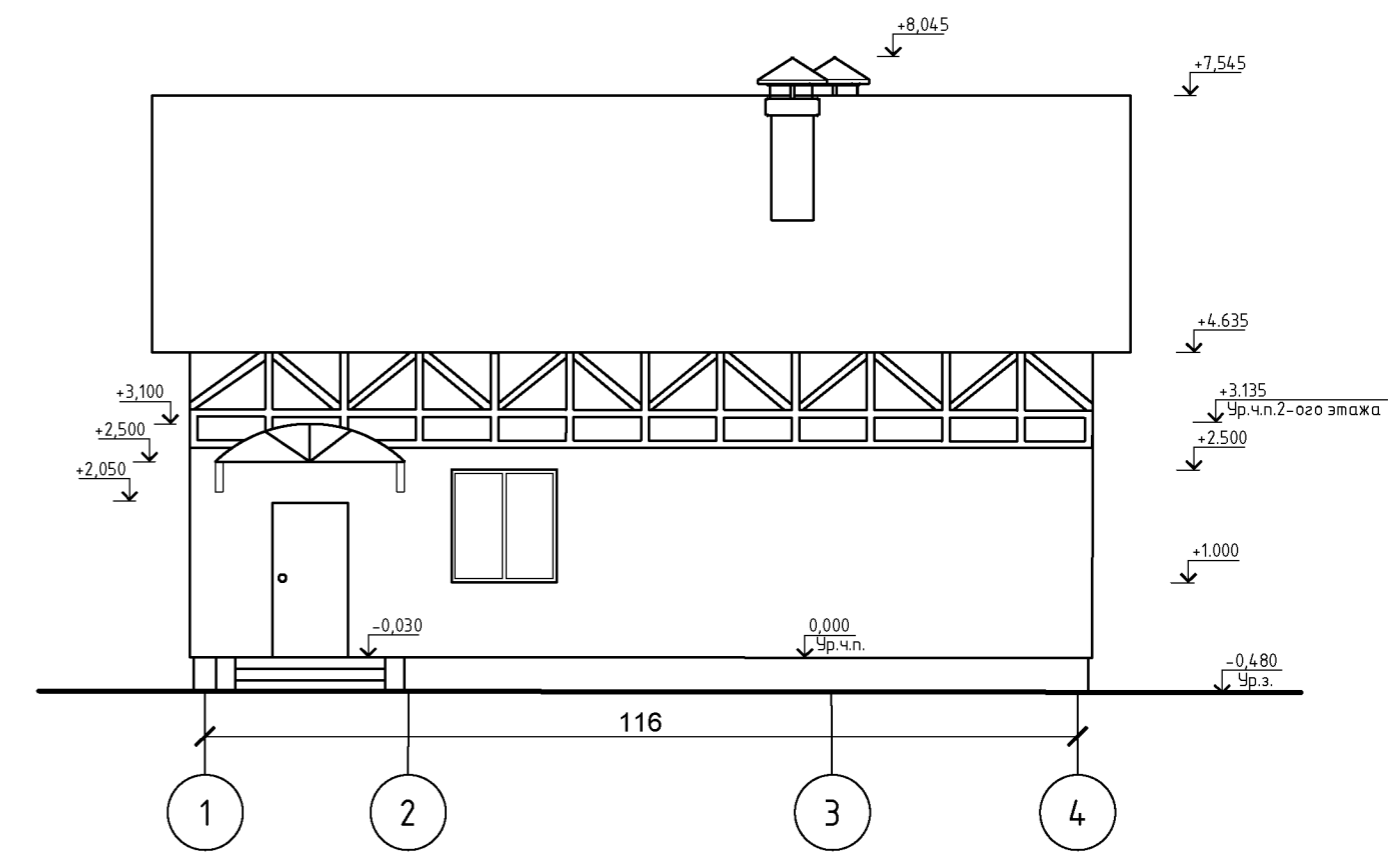
Согласовано	
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение			Стадия	Лист	Листов
						Фасады по оси 4, В			A	4	

Фасад по оси 1



Фасад по оси А



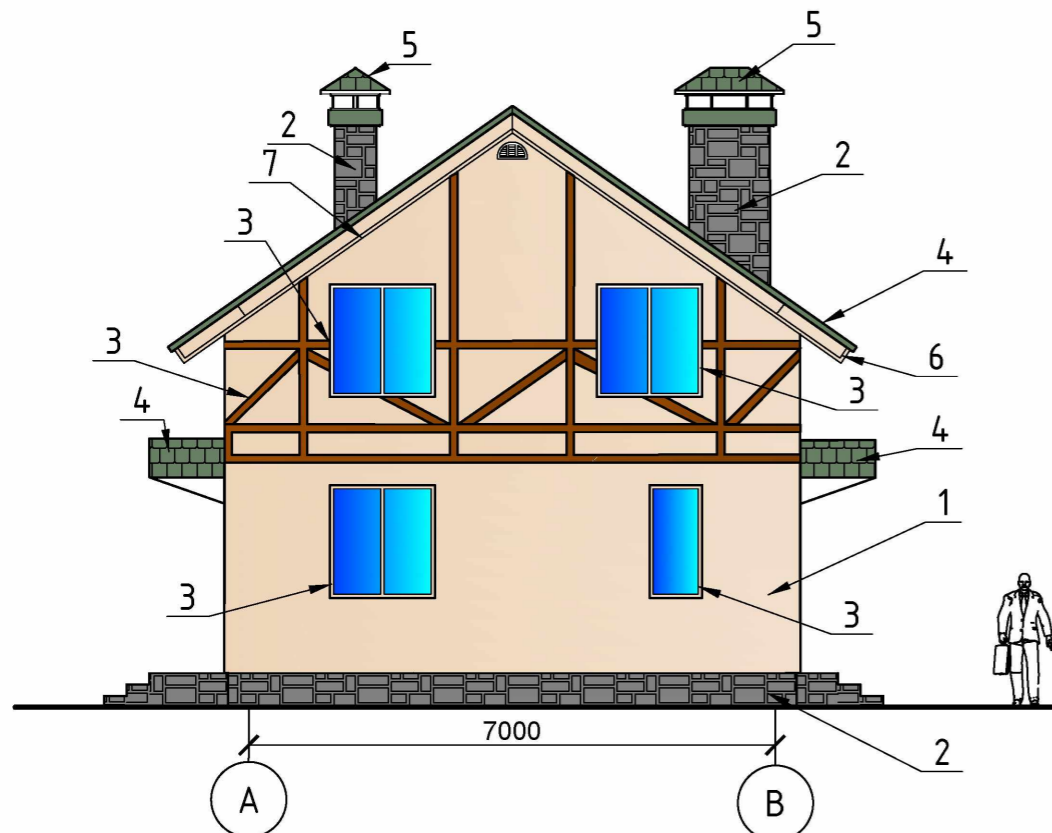
Цветовое решение фасадов см. листы № 6-9

Согласовано	
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
						Фасады по оси 1, А	A	5	

# Ведомость цветового решения фасадов

## Фасад по оси 4



Поз	Элемент фасада	Цветовой образец	Вид отделки	Примечание
1	Стены	RAL 1014		Утепление пенополистиролом с последующей окраской фасадной краской
2	цоколь стенки вентшахт	RAL 7004		облицовочная плитка типа "Феодал" коллекция "кирпич античный" микс
3	Столярные элементы окна, входные двери декорация фасада	RAL 1014 RAL 8002	профиль ПВХ мореный дуб (Ral 8002)	
4	Кровля	Ral 6002	Металличерепица с полимерным покрытием	
5	Зонты вентшахт подоконные сливы	Ral 6002	Плоский лист с полимерным покрытием	
6	Деревянные наличники	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	
7	Подшивка низа карнизов	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	

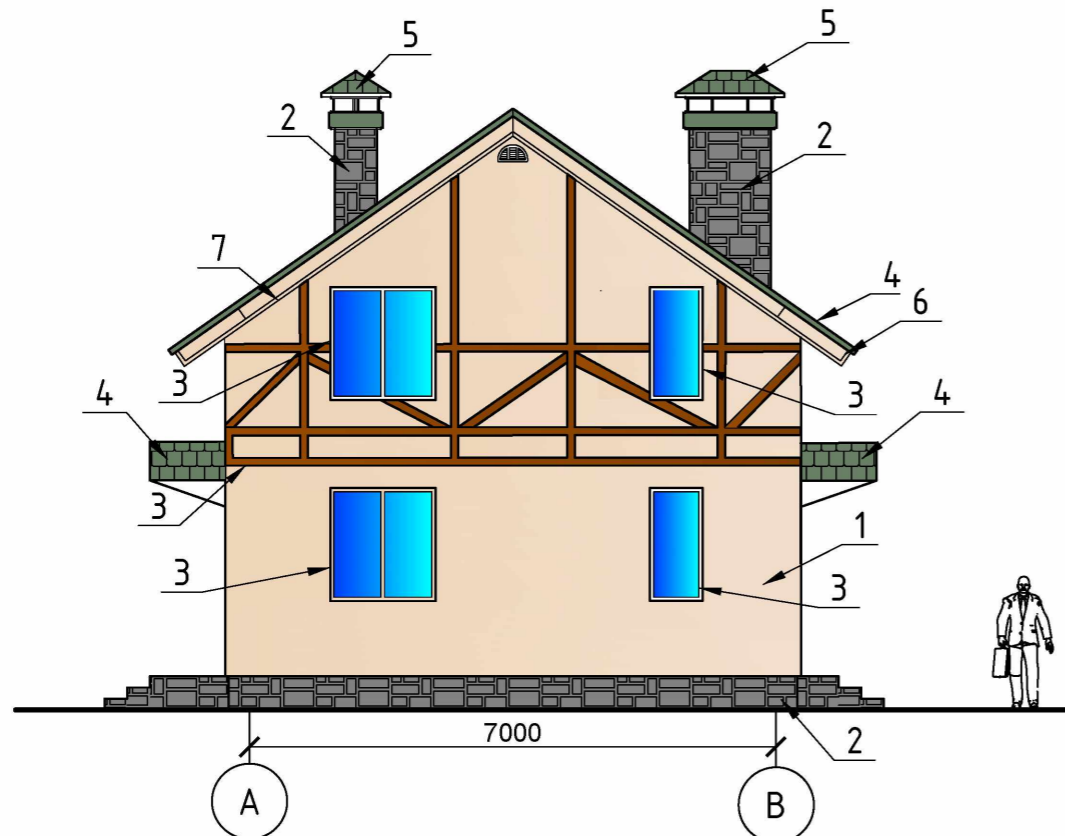
1 Цветовые образцы обозначены по карте стандартных цветов изделий  
компании "Металл Профиль"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
							A	6	
Цветовое решение фасада по оси 4									

Согласовано		
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## Ведомость цветового решения фасадов

**Фасад по оси 1**



Поз	Элемент фасада	Цветовой образец	Вид отделки	Примечание
1	Стены	RAL 1014		Утепление пенополистиролом с последующей окраской фасадной краской
2	цоколь стенки вентшахт	RAL 7004		облицовочная плитка типа "Феодал" коллекция "кирпич античный" микс
3	Столярные элементы окна, входные двери декорация фасада	RAL 1014 RAL 8002	профиль ПВХ мореный дуб (Ral 8002)	
4	Кровля	Ral 6002	Металличерепица с полимерным покрытием	
5	Зонты вентшахт подоконные сливы	Ral 6002	Плоский лист с полимерным покрытием	
6	Деревянные наличники	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	
7	Подшивка низа карнизов	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	

1 Цветовые образцы обозначены по карте стандартных цветов изделий  
компании "Металл Профиль"

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
							A	7	
Цветовое решение фасада по оси 1									

Согласовано

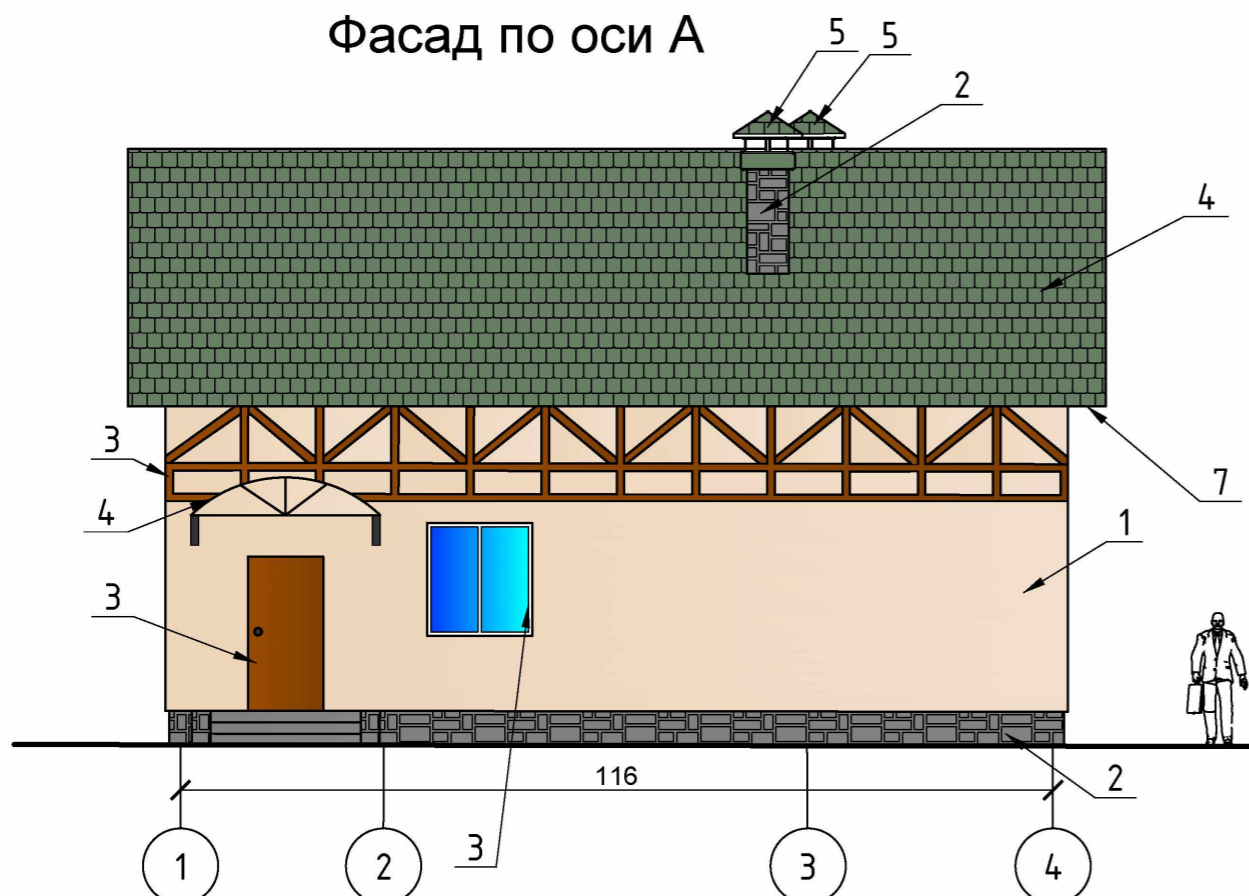
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.

## Ведомость цветового решения фасадов

**Фасад по оси А**

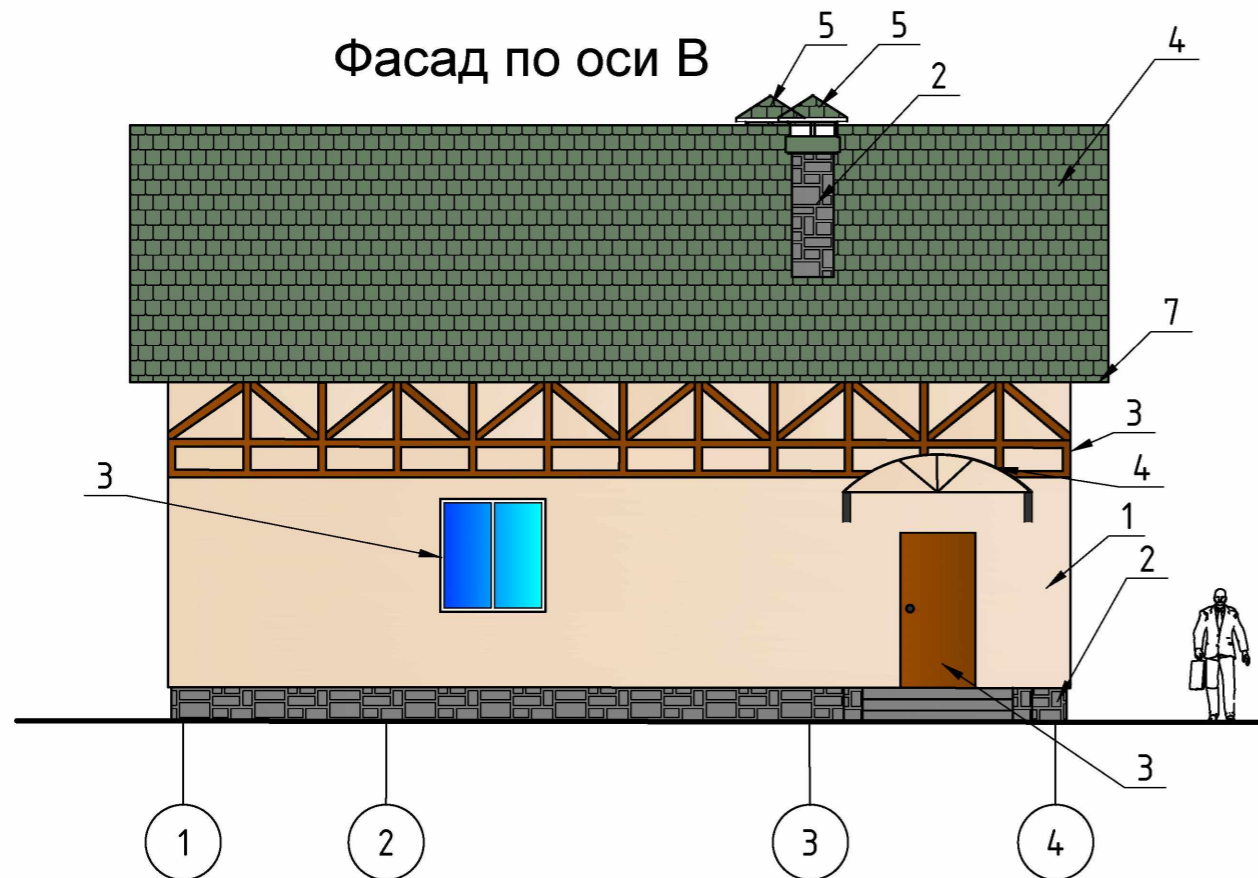


Поз	Элемент фасада	Цветовой образец	Вид отделки	Примечание
1	Стены	RAL 1014		Утепление пенополистиролом с последующей окраской фасадной краской
2	цоколь стенки вентшахт	RAL 7004		облицовочная плитка типа "Феодал" коллекция "кирпич античный" микс
3	Столярные элементы окна, входные двери декорация фасада	RAL 1014 RAL 8002	профиль ПВХ мореный дуб (Ral 8002)	
4	Кровля	Ral 6002	Металличерепица с полимерным покрытием	
5	Зонты вентшахт подоконные сливы	Ral 6002	Плоский лист с полимерным покрытием	
6	Деревянные наличники	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	
7	Подшивка низа карнизов	RAL 1014	Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой	

1 Цветовые образцы обозначены по карте стандартных цветов изделий  
компании "Металл Профиль"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Архитектурное решение						Стадия	Лист	Листов						
Архитектурное решение																	
Цветовое решение фасада по оси А																	

## Ведомость цветового решения фасадов



Поз	Элемент фасада	Цветовой образец	Вид отделки	Примечание
1	Стены	RAL 1014		Утепление пенополистиролом с последующей окраской фасадной краской
2	цоколь стенки вентшахт	RAL 7004		облицовочная плитка типа "Феодал" коллекция "кирпич античный" микс
3	Столярные элементы окна, входные двери декорация фасада	RAL 1014 RAL 8002	профиль ПВХ мореный дуб (Ral 8002)	
4	Кровля	Ral 6002		Металлическая кровля с полимерным покрытием
5	Зонты вентшахт подоконные сливы	Ral 6002		Плоский лист с полимерным покрытием
6	Деревянные наличники	RAL 1014		Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой
7	Подшивка низа карнизов	RAL 1014		Строганая доска с последующей обработкой специальной пропиткой

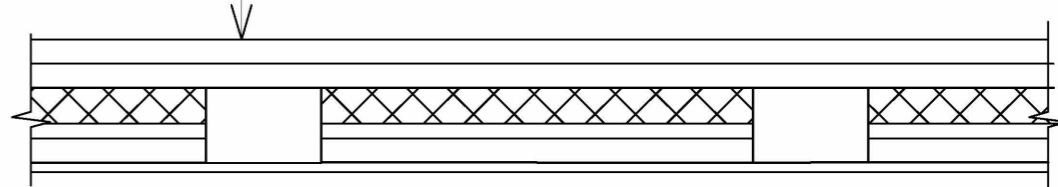
1 Цветовые образцы обозначены по карте стандартных цветов изделий  
компании "Металл Профиль"

Согласовано		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

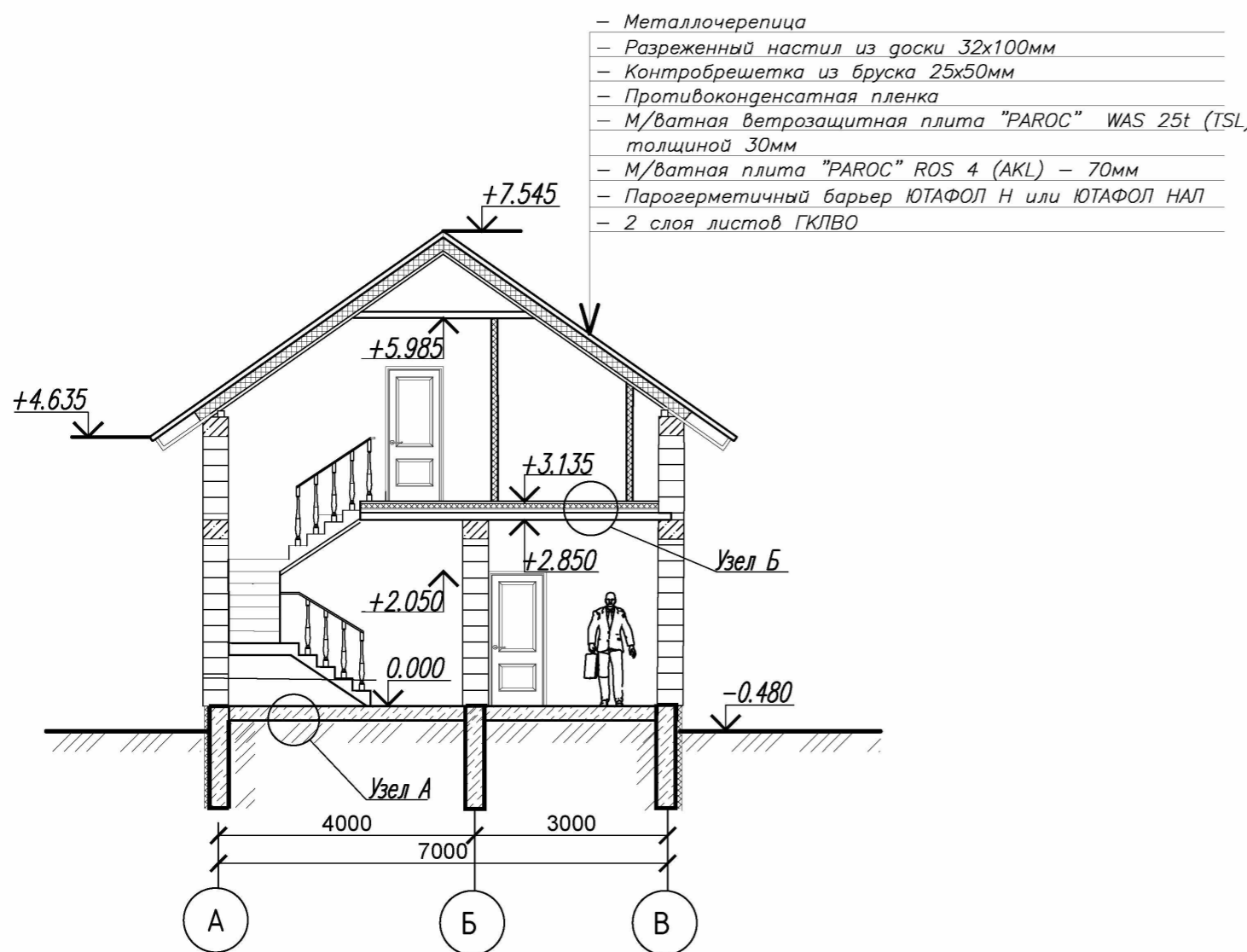
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
							A	9	
Цветовое решение фасада по оси В									

## Узел Б

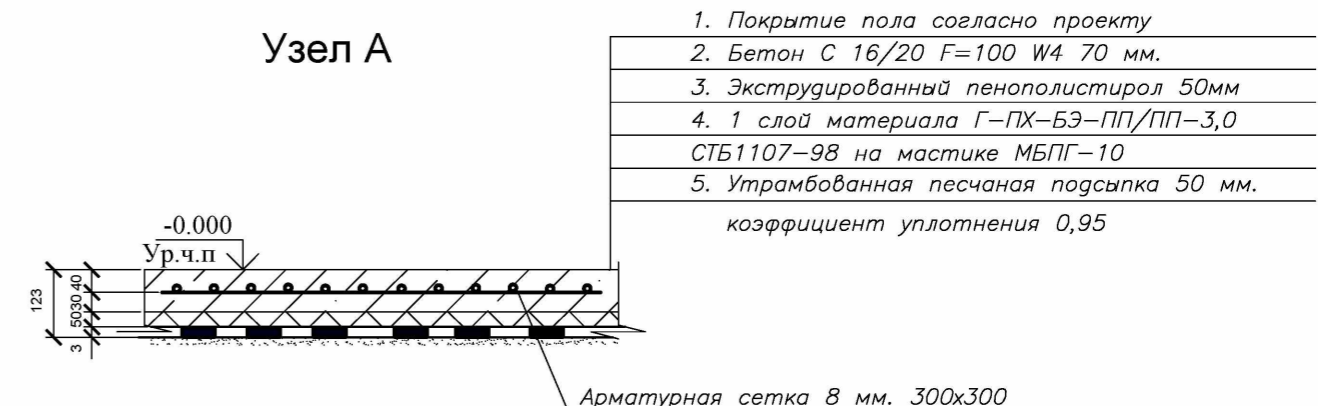
- Покрытие пола согласно проекту  
 - Сплошной настил из доски 30х100мм по лагам (шаг 600мм)  
 - Бревно деревянное, сеч. по расчету  
 - Теплоизоляция – плита Paroc IL Y=30 кг/м<sup>3</sup> – 150мм  
 - 1 слой пергамина СТБ 1093-97-2  
 - Щит наката из досок – 60  
 - 2 слоя гипсовых панелей огнеупорных  
 на металлическом каркасе – 25мм  
 - Внутренняя отделка



## Разрез 1-1



## Узел А

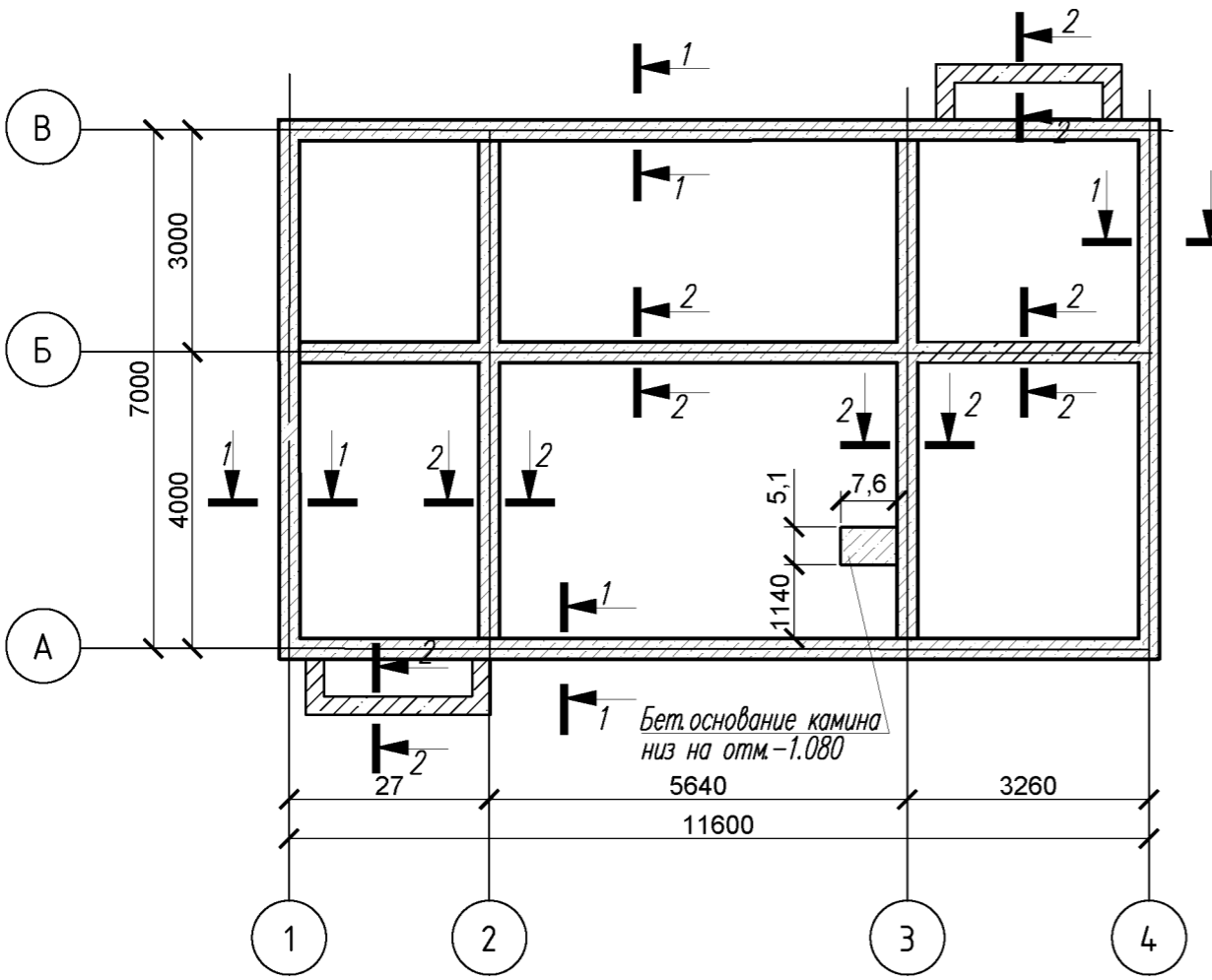


1 Для утепления пола по грунту на 1 этаже на отм. 0.000 уложить под конструкцией пола на ширину 0.8м от наружных стен слой ППТ-35Н-А СТБ 1437-2004 толщ.100мм.

2 Бревно с выпиленными четвертями глубиной 40мм

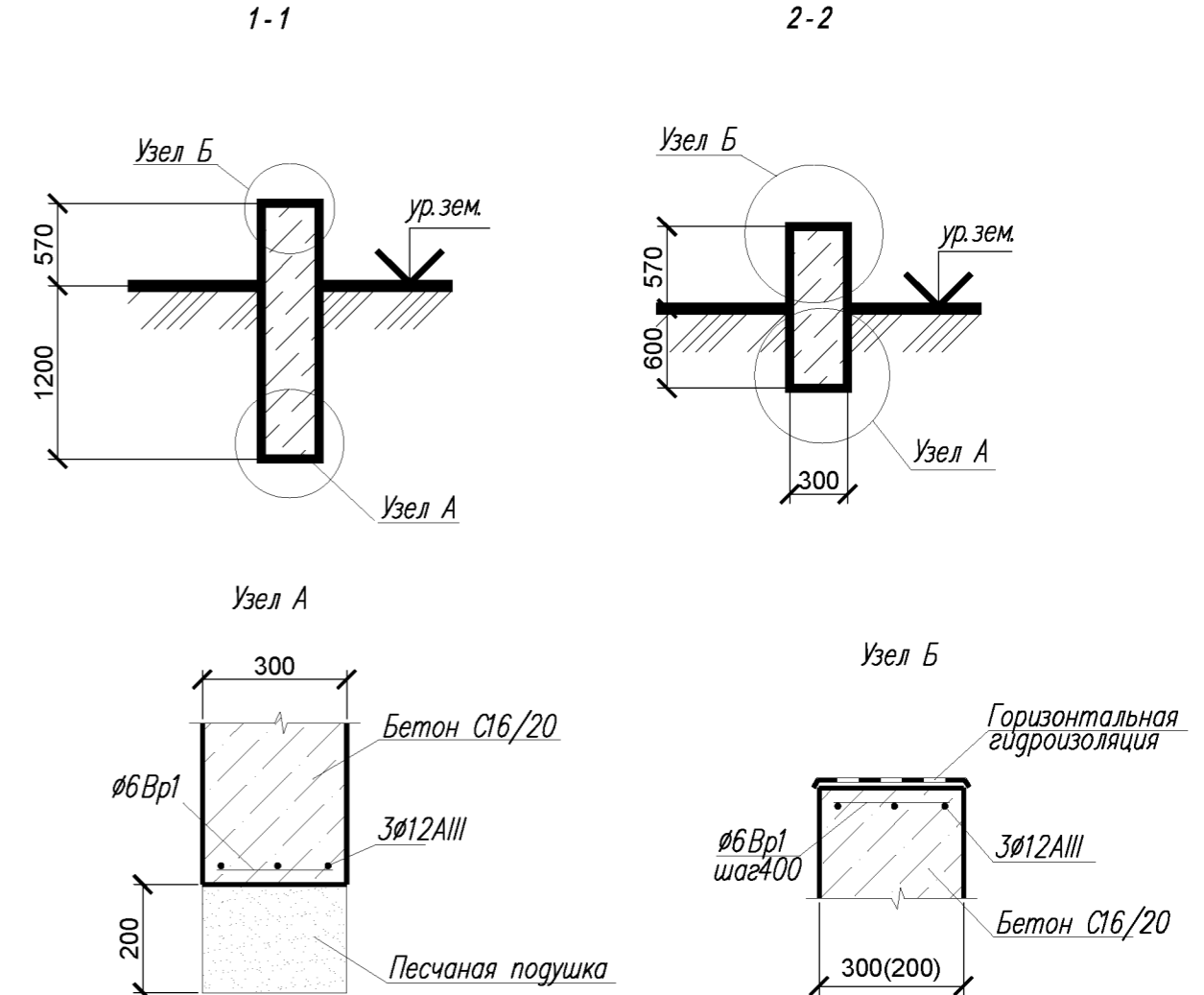
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурное решение	Стадия	Лист	Листов
							A	10	
Разрез 1-1, узлы А,Б.									

## Схема расположения фундаментов



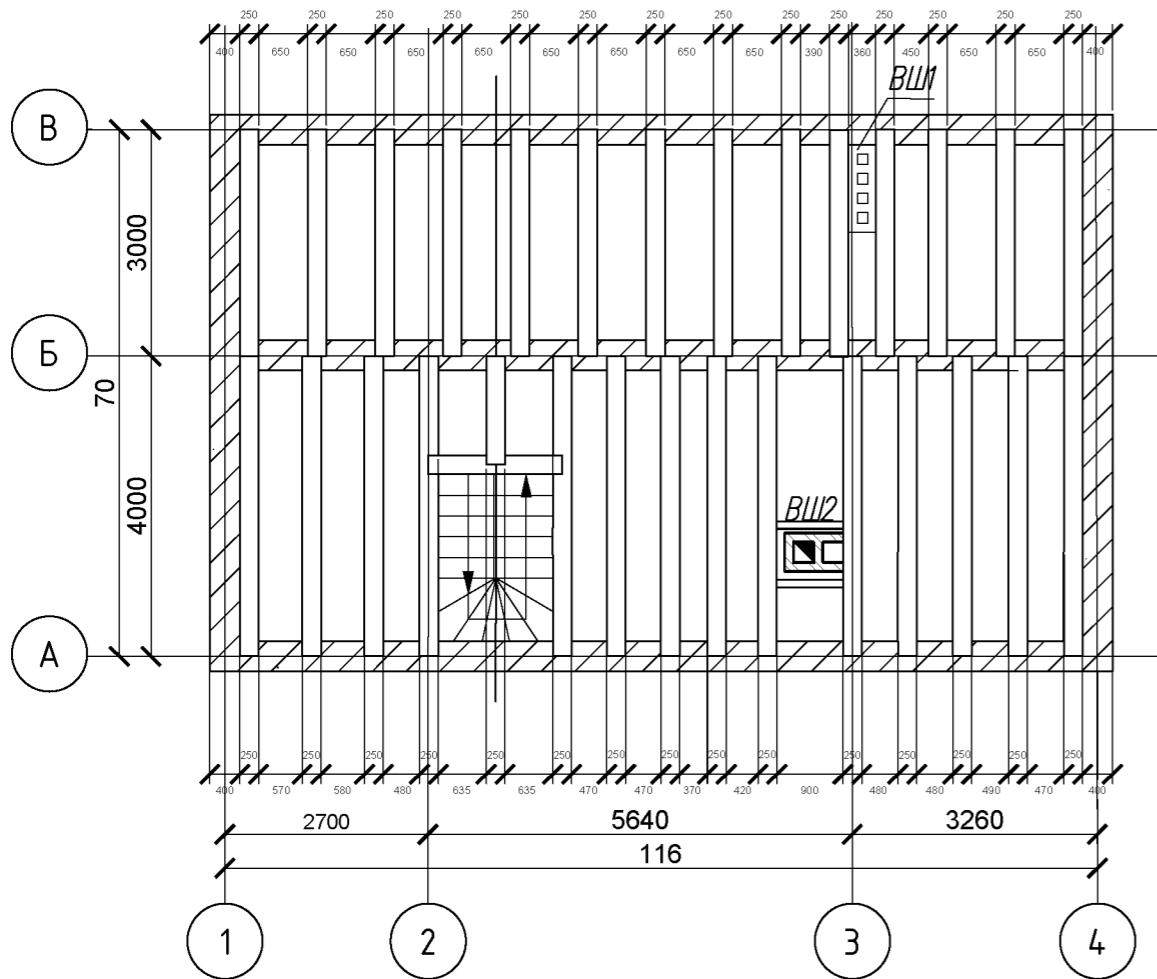
## *Условные обозначения*

 – монолитный железобетон



- Глубина заложения фундамента – на глубине 1,20 м ниже уровня участка, на естественном основании.
  - При устройстве ленточного фундамента применить бетон класса С16/20, армированный продольно сталью АIII.

## Схема расположения перекрытия

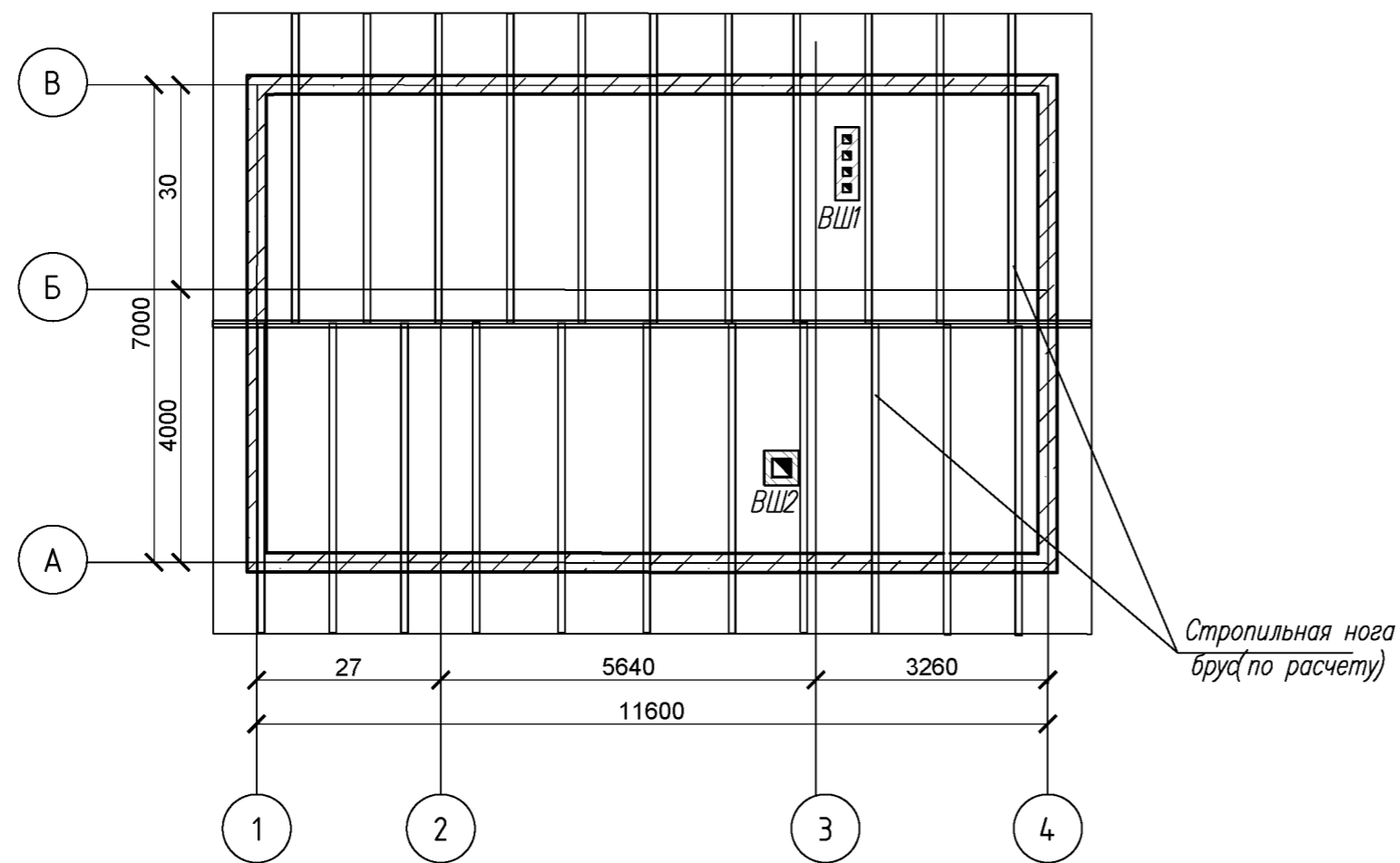


### *Условные обозначения:*

 — ж/б пояс по периметру всех несущих стен 400x300мм

 — бревно междуэтажного перекрытия 250x200.

## Схема расположения стропильной конструкции



## Условные обозначения

 — конструкции из монолитного железобетона