

# План мебелировки 1-го этажа



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Тех. помещение	23,45	
2	Прихожая/ЛК	27,73	
3	Постирочная	5,98	
4	Котельная	5,90	
5	Гардероб	4,25	
6	Кладовая	3,36	
7	С/У	3,30	
8	Кухня	18,57	
9	Столовая	17,85	
10	Гостиная	21,16	
11	Гостевая комната	20,06	
12	Комната отдыха	9,89	
13	С/У	4,45	
14	Сауна	4,44	
25	Прихожая	8,00	

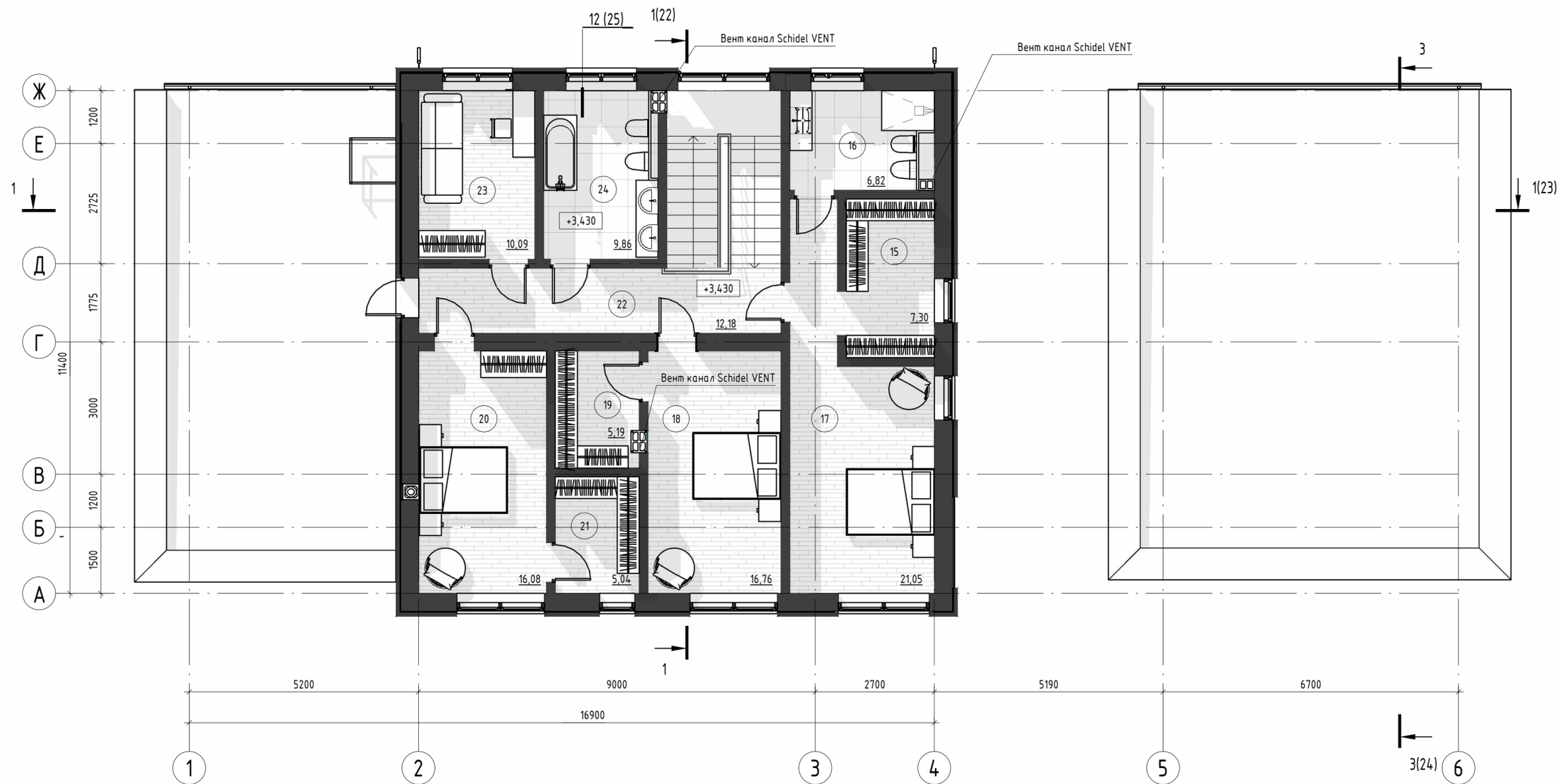
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 101 - Номер помещения
- +0.000 - Высотная отметка

1. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
2. Экспликация полов см. лист 32.
3. Разрезы см. лист 22, 23, 24.
4. Работы по устройству полов выполнить после прокладки инженерных коммуникаций.
5. В помещениях с мокрым и влажным режимом нужно установить гидроизоляцию. Гидроизоляцию завести на углы стен и потолков.
6. Уклон во влажных помещениях с наличием трапа - 2%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стация	Лист	Листов
Проверил							Р	6	
						План мебелировки 1-го этажа			

# План мебелировки 2-го этажа



## Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
15	Гардероб	7,30	
16	С/У	6,82	
17	Спальня	21,05	
18	Спальня	16,76	
19	Гардероб	5,19	
20	Спальня	16,08	
21	Гардероб	5,04	
22	Коридор	12,18	
23	Кабинет	10,09	
24	С/У	9,86	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

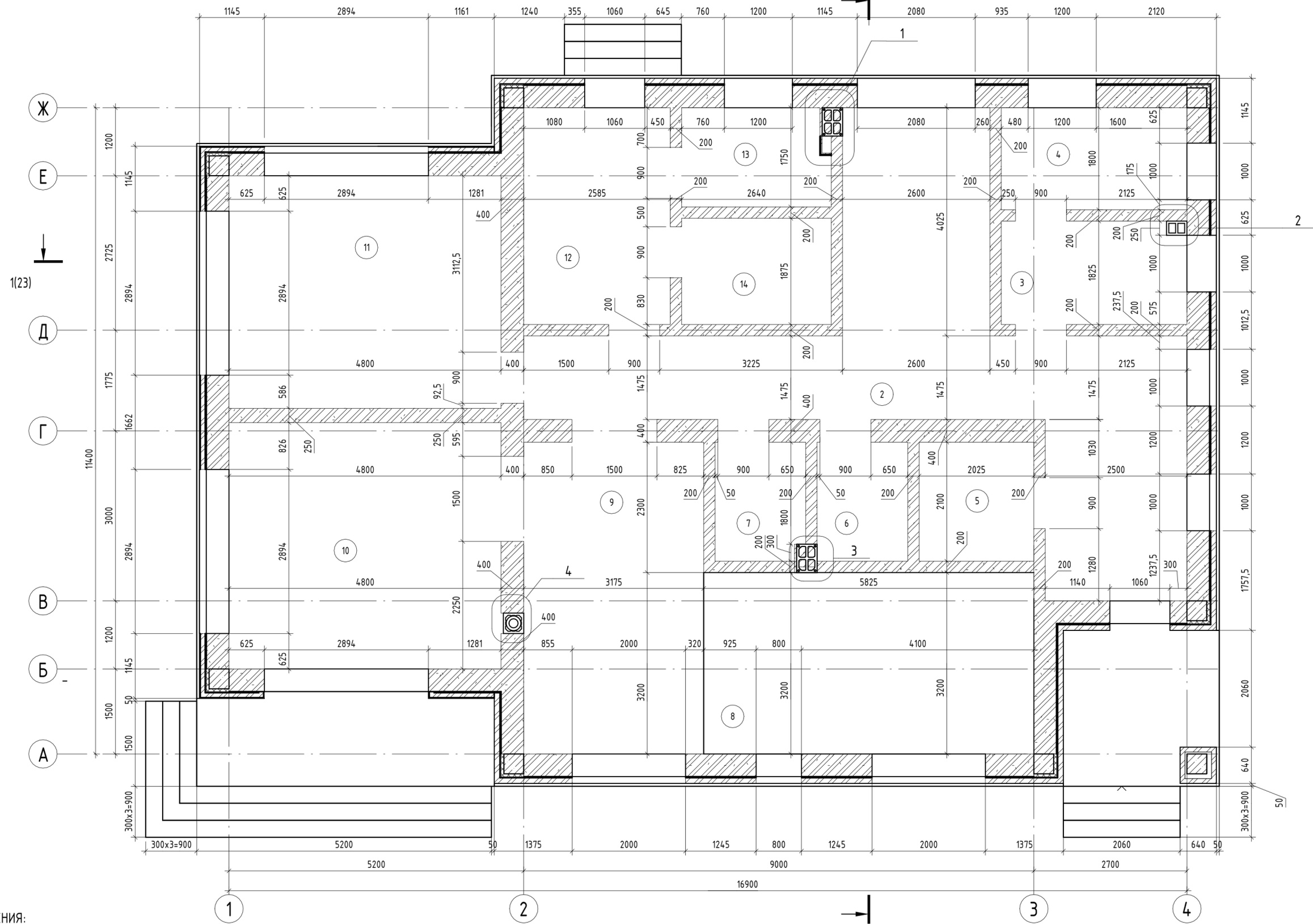
- 101 - Номер помещения
- +0.000 - Высотная отметка

1. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
2. Экспликация полов см. лист 32.
3. Разрезы см. лист 22, 23, 24.
4. Работы по устройству полов выполнить после прокладки инженерных коммуникаций.
5. В помещениях с мокрым и влажным режимом нужно установить гидроизоляцию. Гидроизоляцию завести на углы стен и потолок.
6. Уклон во влажных помещениях с наличием трапа - 2%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	7	
План мебелировки 2-го этажа									

# Кладочный план 1-го этажа

1(22)



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

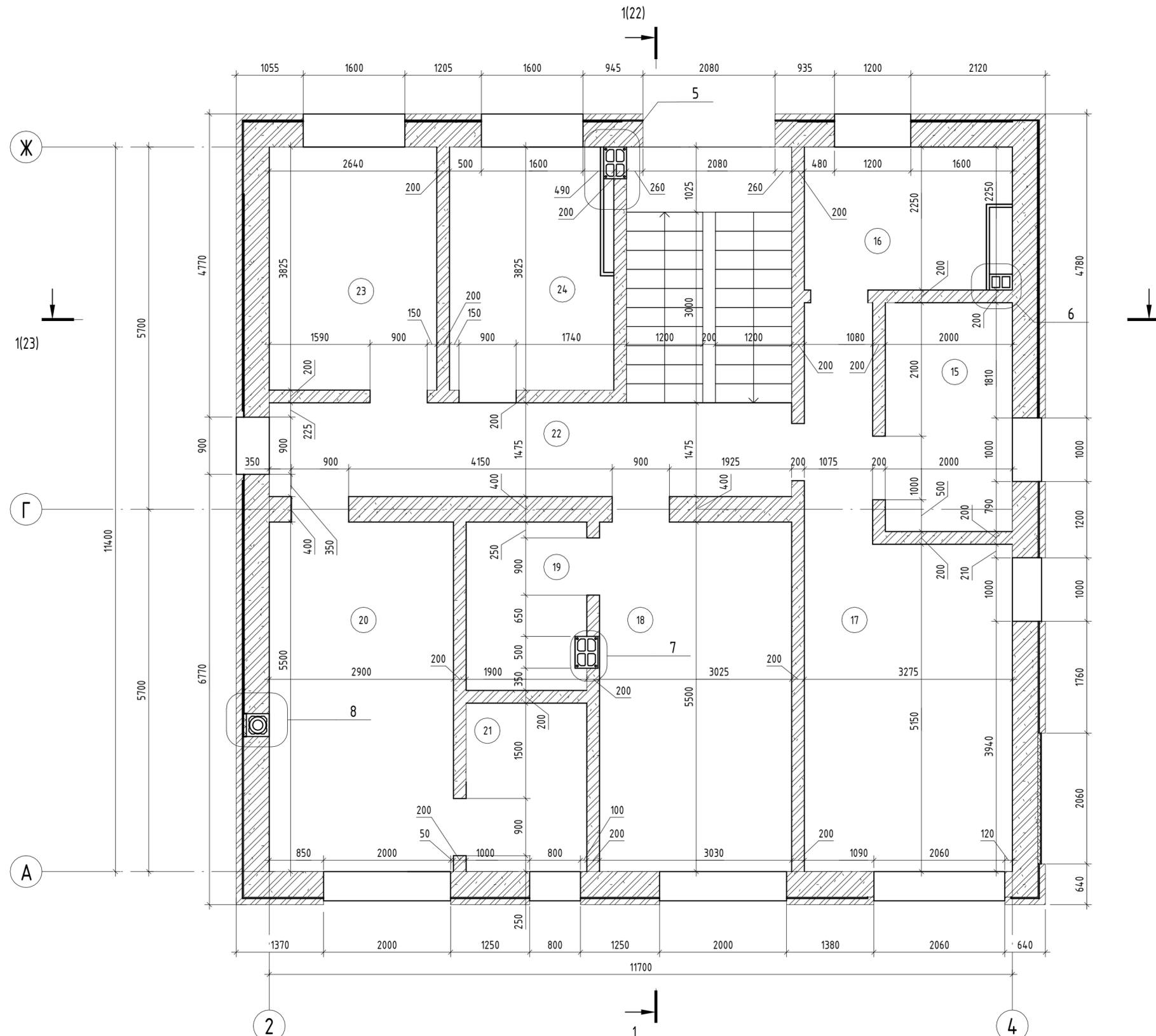
-  - Штукатурка - 15 мм
-  - Кирпич облицовочный - 85 мм
-  - Вентиляционный зазор - 20 мм
-  - Кирпич облицовочный - 100 мм
-  - Газобетонный блок аэрос - 400 мм
-  - Газобетонный блок аэрос - 200 мм

1 - Номер помещения по экспликаци

1. Данный лист см. совместно с листом 6.
2. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
3. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.
4. Проектом рекомендовано применение каналов дымоудаления и вентиляционных каналов компании Schiedel, рекомендации по применению см. пояснительную записку.
5. Разрезы см. листы 22, 23, 24.
6. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал						Архитектурные решения		
Проверил						Р	8	Листов
Кладочный план 1-го этажа								

# Кладочный план 2-го этажа



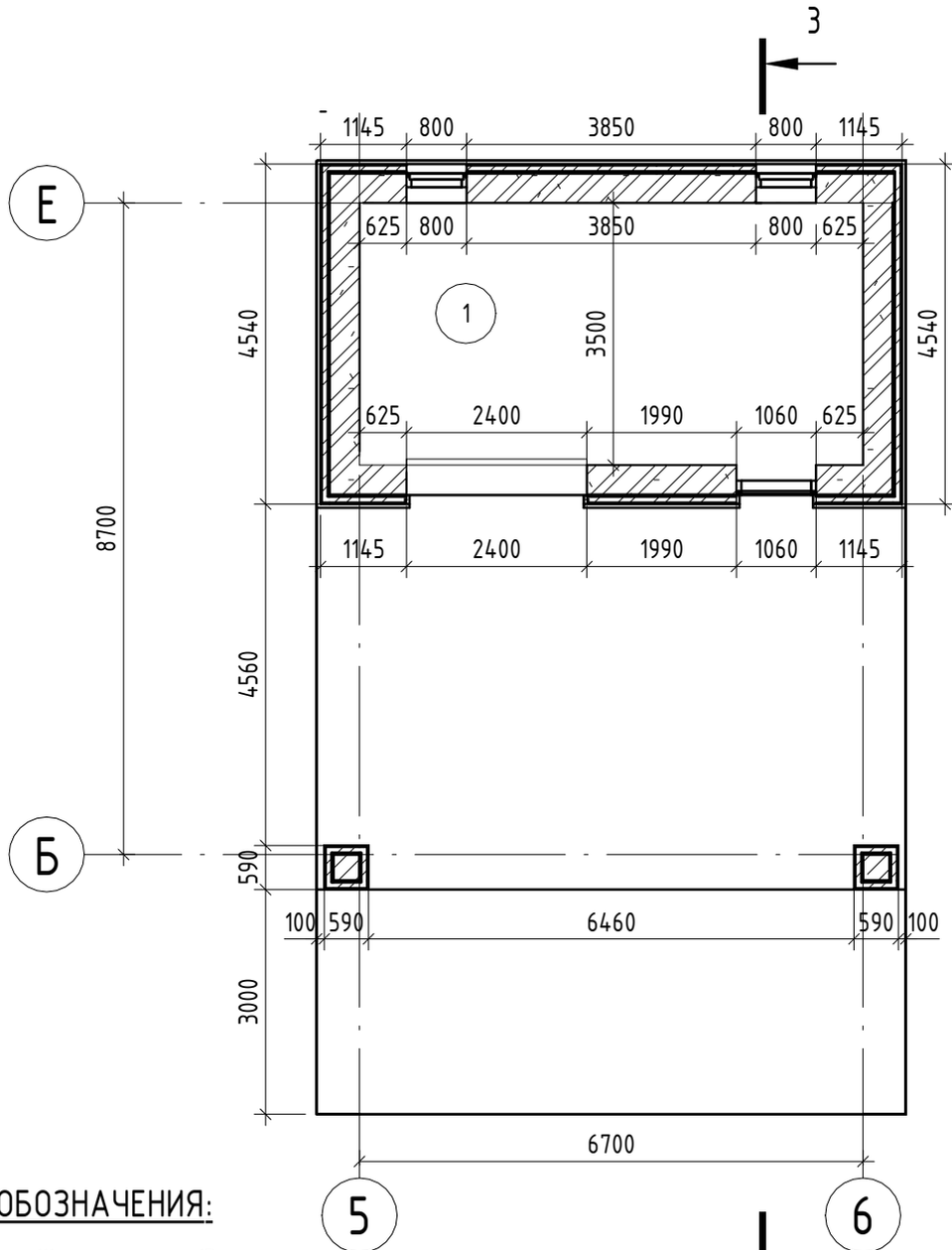
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Штукатурка - 15 мм
-  Кирпич облицовочный - 85 мм
-  Вентиляционный зазор - 20 мм
-  - Кирпич облицовочный - 100 мм
-  Вентиляционный зазор - 20 мм
-  - Газобетонный блок аэрос - 400 мм
-  - Газобетонный блок аэрос - 200 мм
-  1 - Номер помещения по экспликации

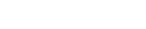
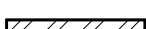
1. Данный лист см. совместно с листом 7.
2. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификация см. листы 26, 27, 28.
3. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.
4. Проектом рекомендовано применение каналов дымоудаления и вентиляционных каналов компании Schiedel, рекомендации по применению см. пояснительную записку.
5. Разрезы см. листы 22, 23, 24.
6. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	9	
						Кладочный план 2-го этажа			

# Кладочный план гаража



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

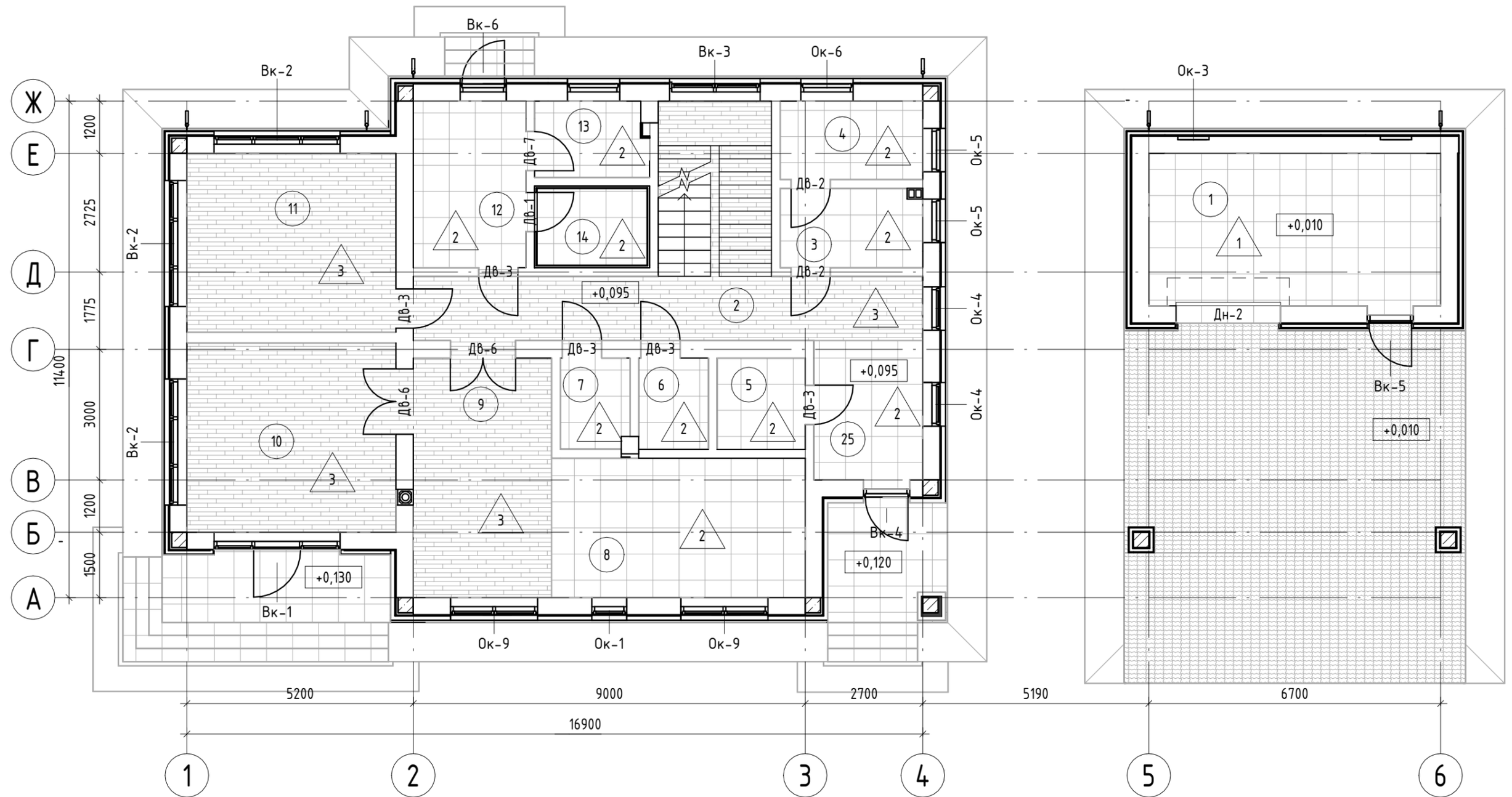
-  - Штукатурка - 15 мм
-  - Кирпич облицовочный - 85 мм
-  - Вентиляционный зазор - 20 мм
-  - Кирпич облицовочный - 100 мм
-  - Вентиляционный зазор - 20 мм
-  - Газобетонный блок аегос - 400 мм
-  - Газобетонный блок аегос - 200 мм
-  - Номер помещения по экспликации

1. Данный лист см. совместно с листами 6, 7.
2. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
3. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.
4. Проектом рекомендовано применение каналов дымоудаления и вентиляционных каналов компании Schiedel, рекомендации по применению см. пояснительную записку.
5. Разрезы см. листы 22, 23, 24.
6. Размеры в плане указаны без учета внутренней отделки.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	10	
						Кладочный план гаража			

# Маркировочный план 1-го этажа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

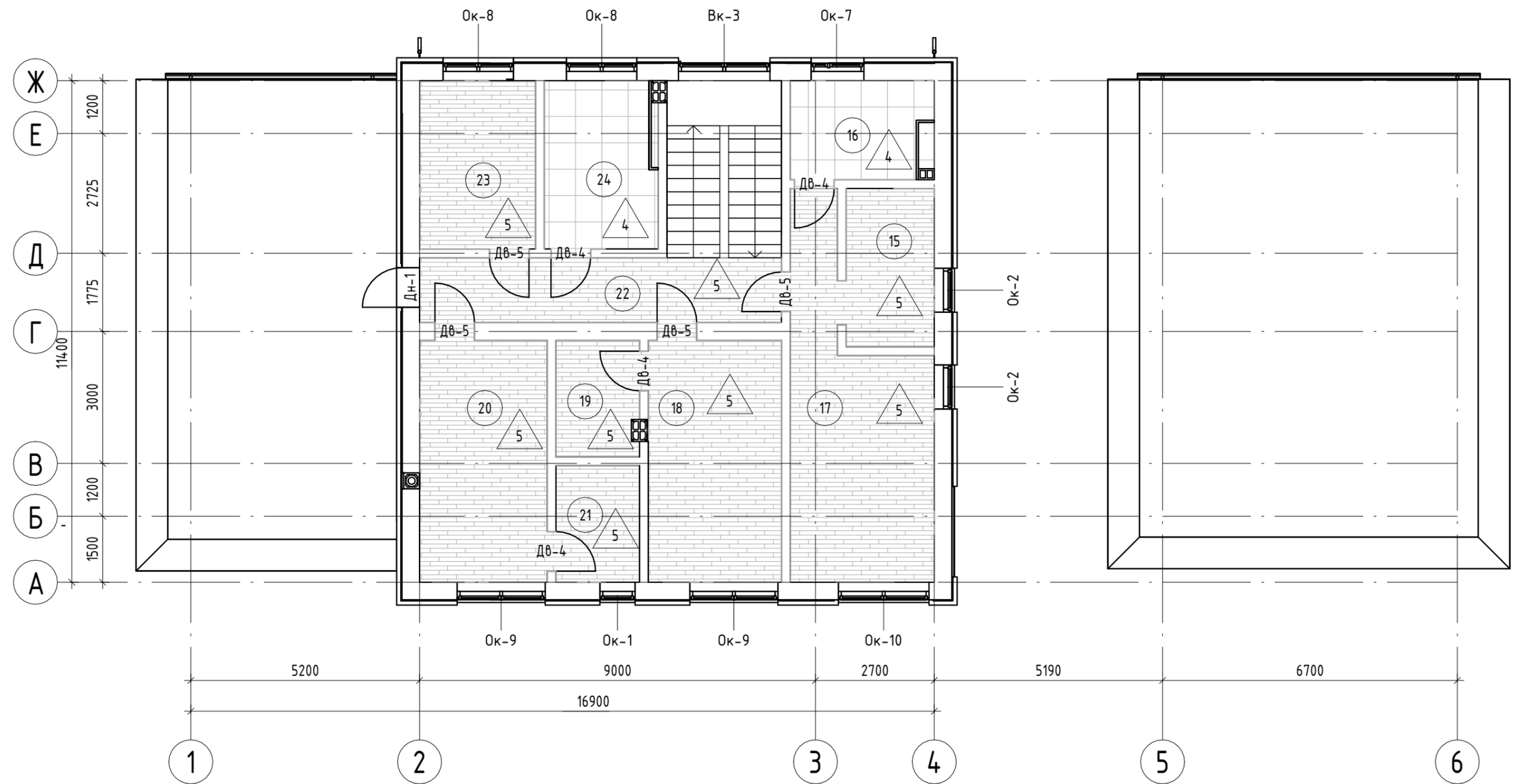
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ДВ-1 Марка двери
- ОК-1 Марка окна
- ВК-1 Марка витража
- 1.21 Марка пола
- 101 Номер помещения
- +0.000 Высотная отметка

1. Данный лист см. совместно с листами 6, 7.
2. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
3. Разрезы см. листы 22, 23, 24.
4. Работы по устройству полов выполнить после прокладки инженерных коммуникаций.
5. В помещениях с мокрым и влажным режимом нужно установить гидроизоляцию. Гидроизоляцию завести на стену на величину 50мм.
6. Уклон во влажных помещениях с наличием трапа - 2%.
7. Экспликация полов см. лист 32.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	12	
						Маркировочный план 1-го этажа			

# Маркировочный план 2-го этажа



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

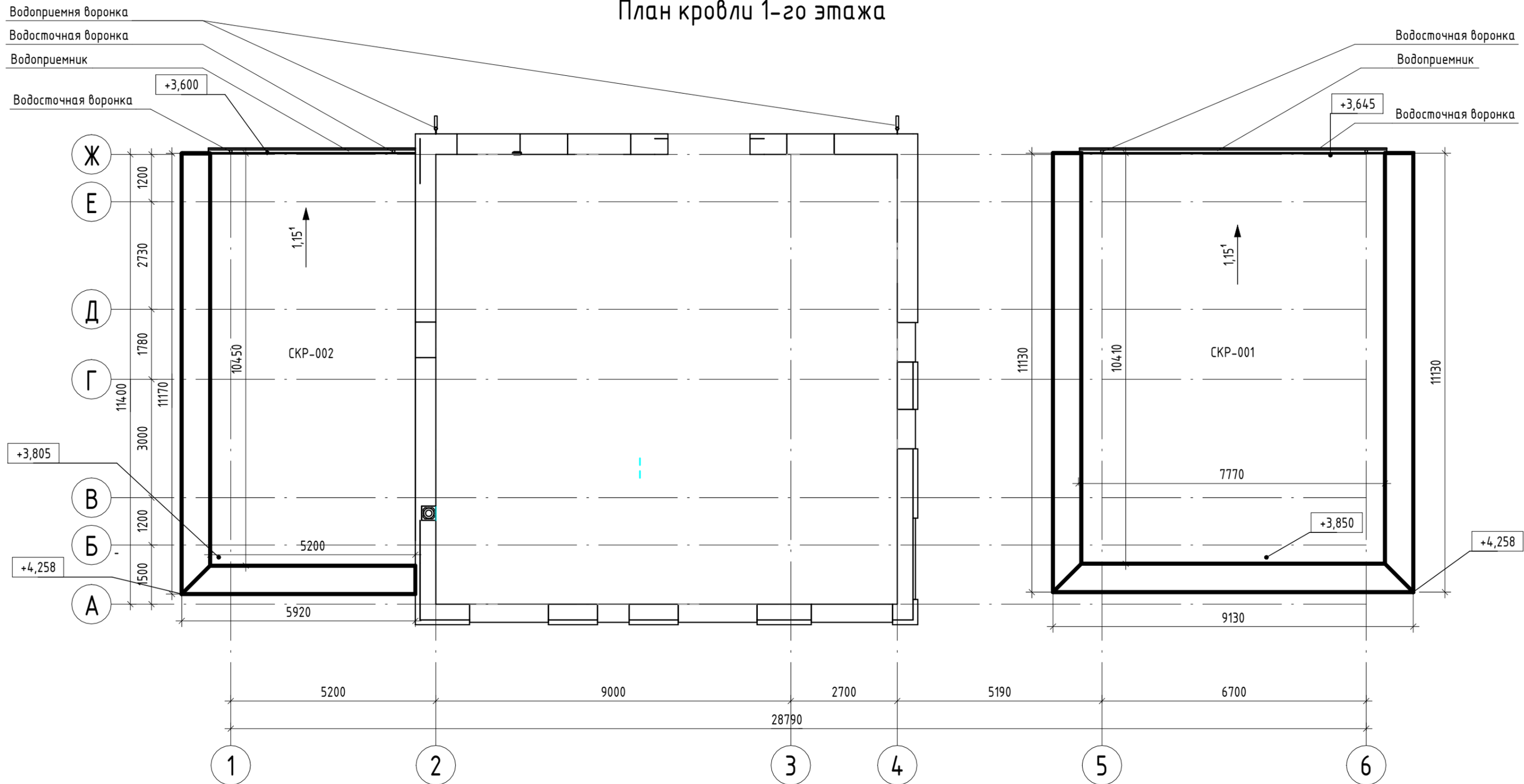
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ДВ-1    Марка двери
- ОК-1    Марка окна
- ВК-1    Марка витража
-     Марка пола
-     Номер помещения
-     Высотная отметка

1. Данный лист см. совместно с листами 6, 7.
2. Схемы заполнения оконных, витражных и дверных проемов и их спецификацию см. листы 26, 27, 28.
3. Разрезы см. листы 22, 23, 24.
4. Работы по устройству полов выполнить после прокладки инженерных коммуникаций.
5. В помещениях с мокрым и влажным режимом нужно установить гидроизоляцию. Гидроизоляцию завести на стену на величину 50мм.
6. Уклон во влажных помещениях с наличием трапа - 2%.
7. Экспликация полов см. лист 32.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	13	
						Маркировочный план 2-го этажа			

# План кровли 1-го этажа



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

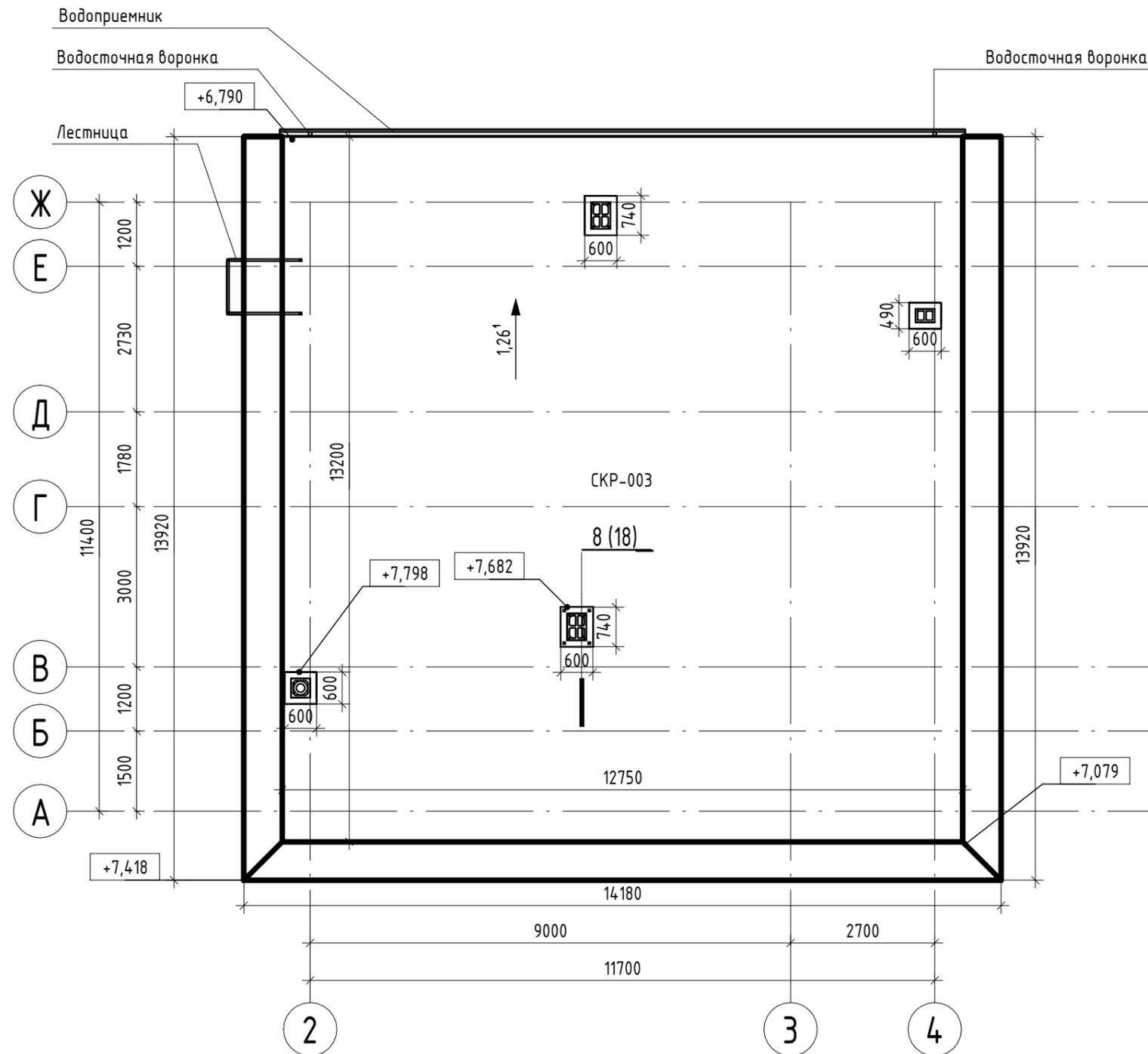
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Водосточная воронка
- ← = = = → - Водоприемная воронка
- ▬ - Водоприемник

1. Количество водоприемных воронок - 6шт.
2. Тип кровли - плоская битумная кровля по деревянному каркасу.
3. Дымовые трубы печи и камина показаны условно. Все технические решения и габаритные привязки дымохода произвести в соответствии с тех. листами фирмы производителя печи и соблюдением противопожарных и иных норм РФ.
4. Водосточная система на кровле показана условно. Данный чертеж является заданием на разработку схемы водосточной системы, которая выполняется отдельно специализированной организацией.
5. Привязка водосточных воронок на отм. 0.000 указана на листе 6.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	16	
						План кровли 1-го этажа			

# План кровли 2-го этажа



## Ведомость скатов

Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Уклон
СКР-001	81,34	1.26
СКР-001	50,66	1.15
СКР-001	157,94	1.15

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

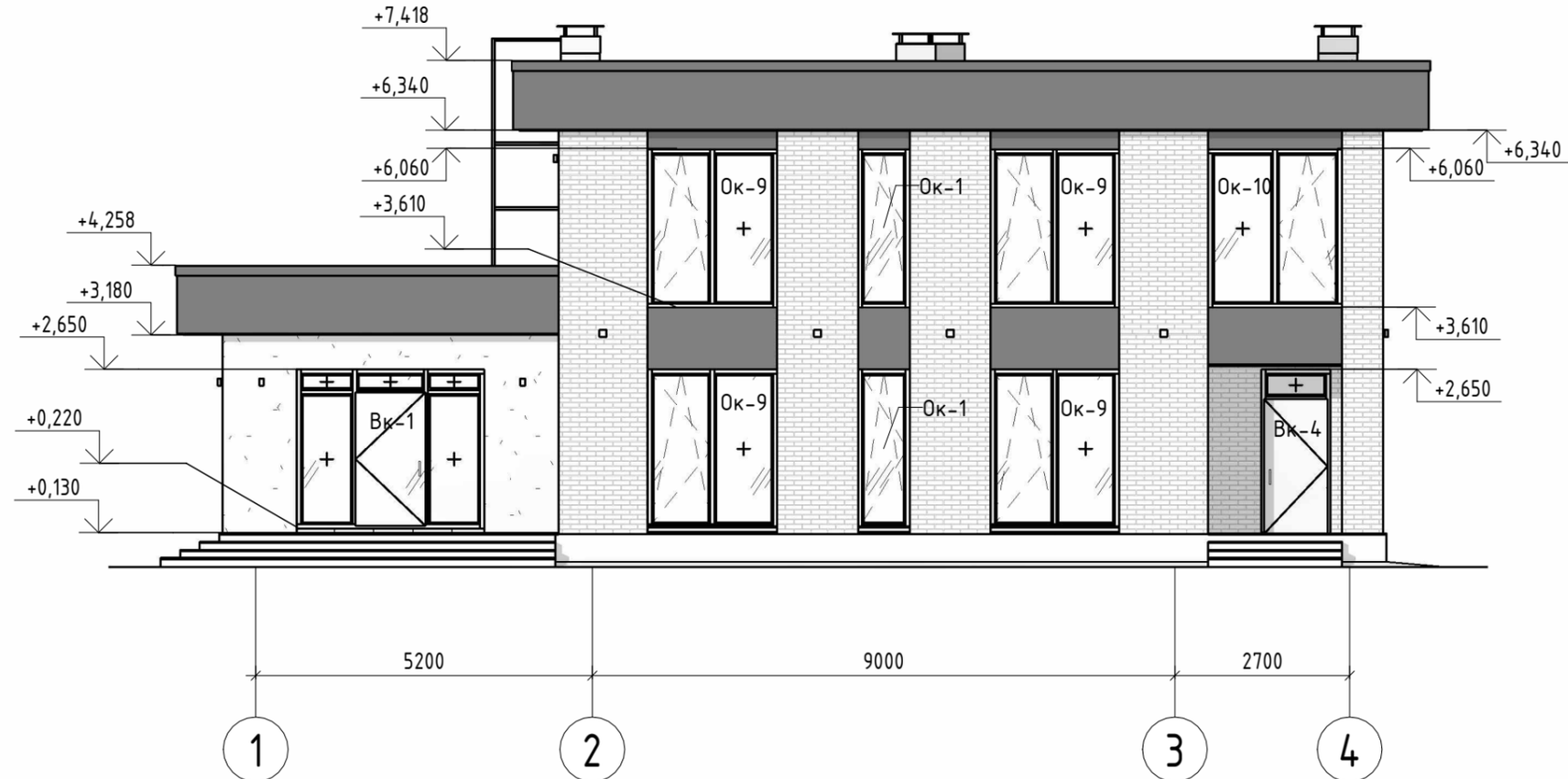
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Водосточная воронка
- ⊞ - Водоприемная воронка
- ▬ - Водоприемник

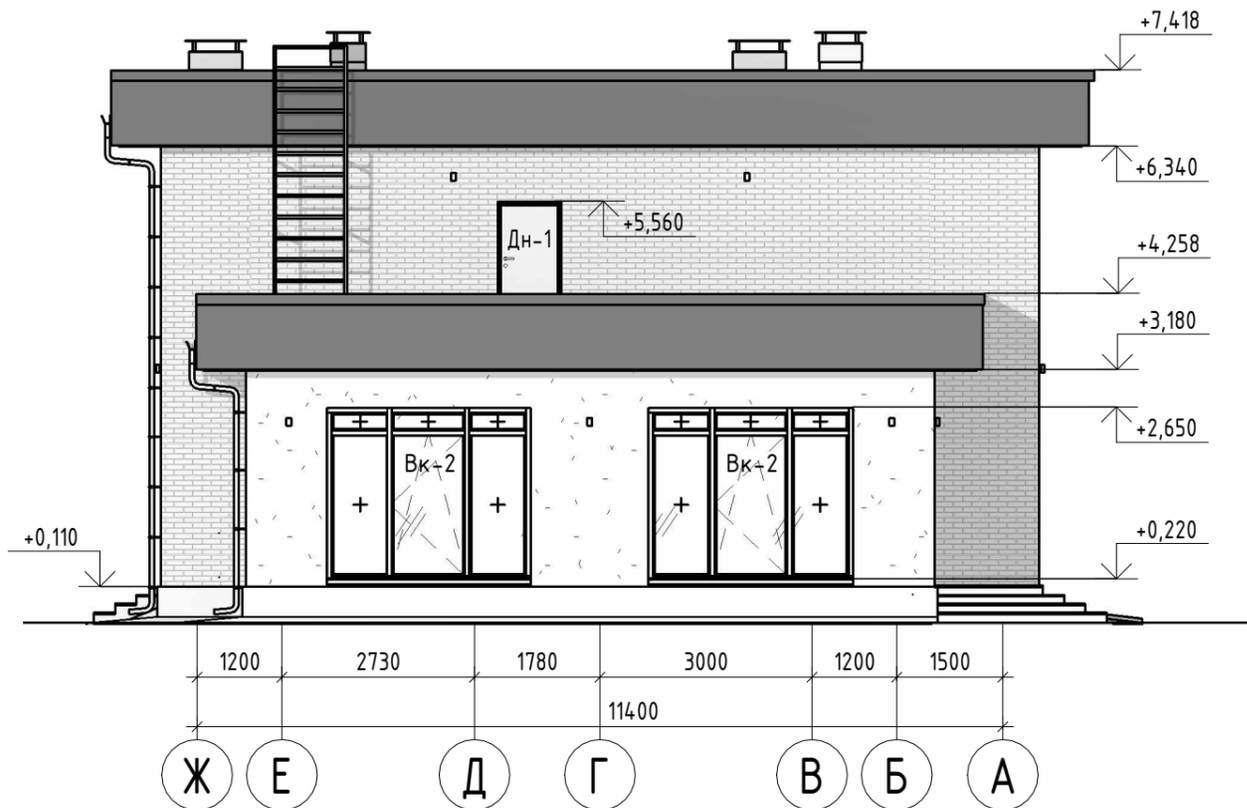
1. Количество водоприемных воронок - 6шт.
2. Тип кровли - плоская битумная кровля по деревянному каркасу.
3. Дымовые трубы печи и камина показаны условно. Все технические решения и габаритные привязки дымохода произвести в соответствии с тех. листами фирмы производителя печи и соблюдением противопожарных и иных норм РФ.
4. Водосточная система на кровле показана условно. Данный чертеж является заданием на разработку схемы водосточной системы, которая выполняется отдельно специализированной организацией.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	17	
						План кровли 2-го этажа			

### Фасад в осях 1-4



### Фасад в осях Ж-А



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

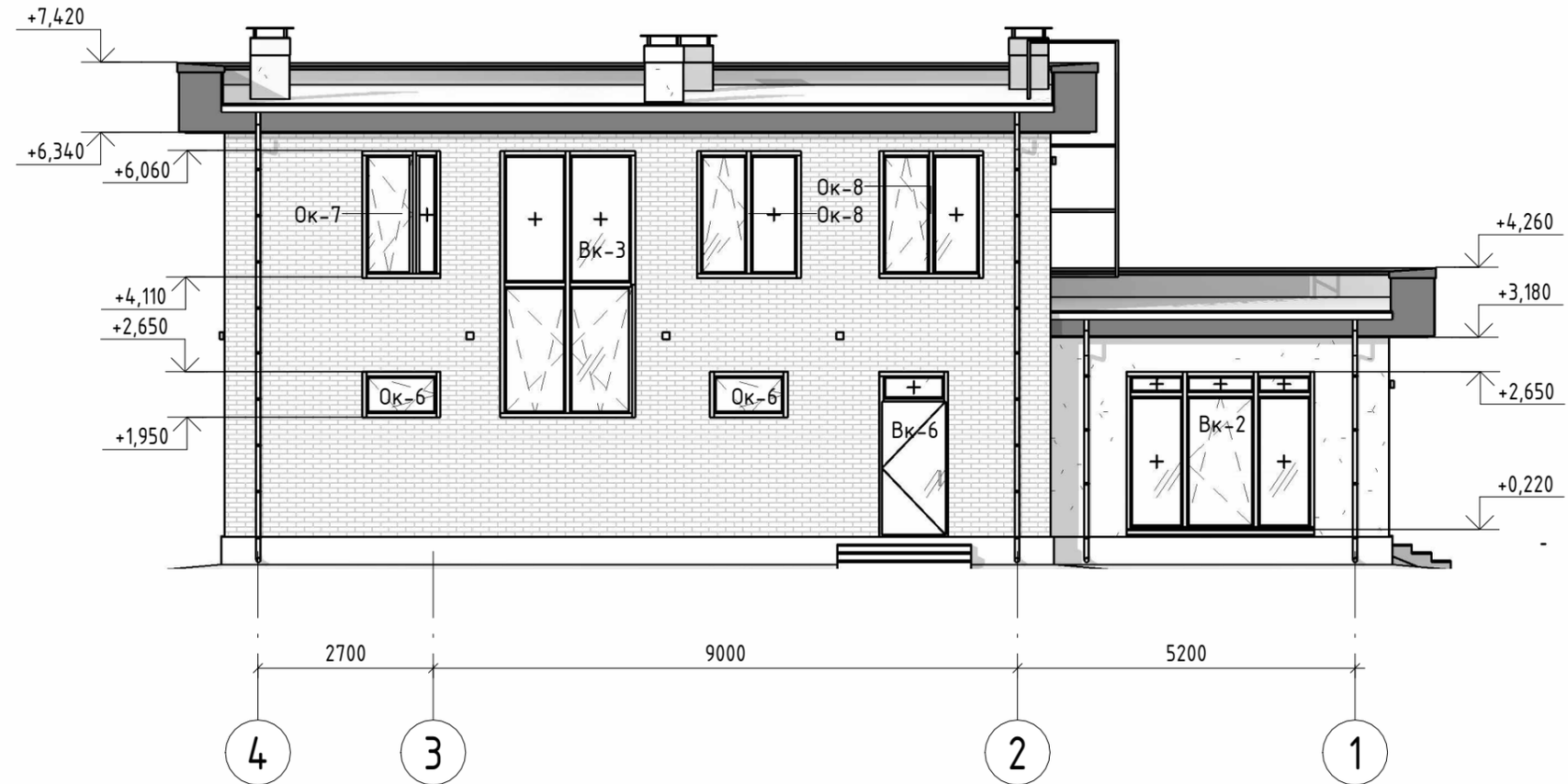
-  - Штукатурка облицовочная
-  - Кирпич облицовочный
-  - Металл облицовочный
-  - Стекло
-  - Облицовка цокольная

- Ок-1 - марка типа заполнения оконного проема по ведомости
- ДВ-1 - марка типа заполнения дверного проема по ведомости
- ВК-1 - марка типа заполнения витражной конструкции по ведомости

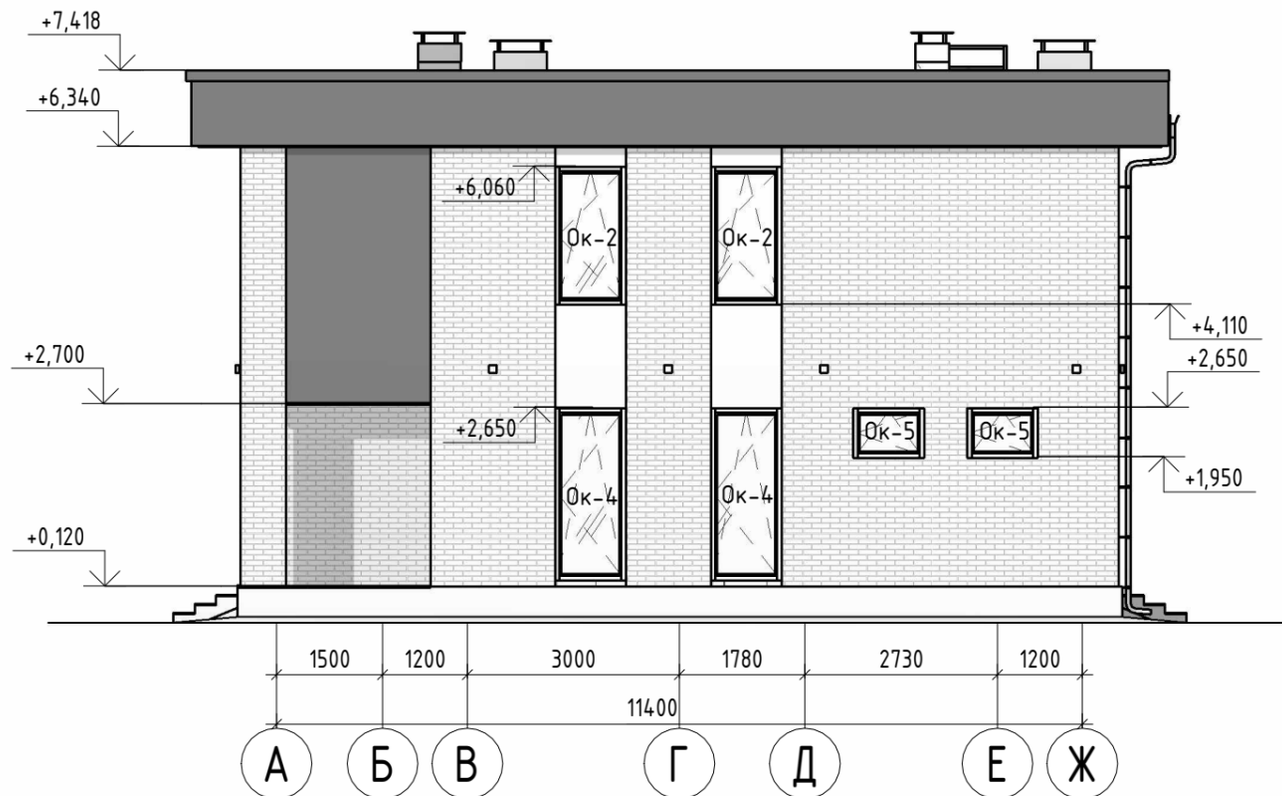
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	19	
						Фасад в осях 1-4, Фасад в осях Ж-А			

### Фасад в осях 4-1



### Фасад в осях А-Ж



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

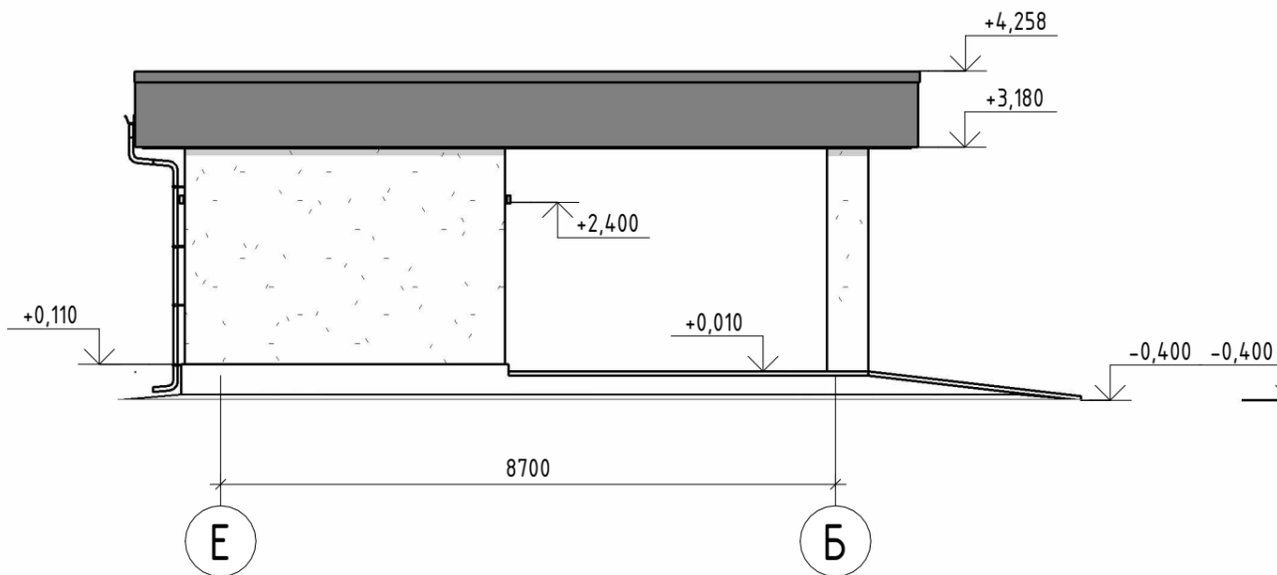
-  - Штукатурка облицовочная
-  - Кирпич облицовочный
-  - Металл облицовочный
-  - Стекло
-  - Облицовка цокольная

- ОК-1 - марка типа заполнения оконного проема по ведомости
- ДВ-1 - марка типа заполнения дверного проема по ведомости
- ВК-1 - марка типа заполнения витражной конструкции по ведомости

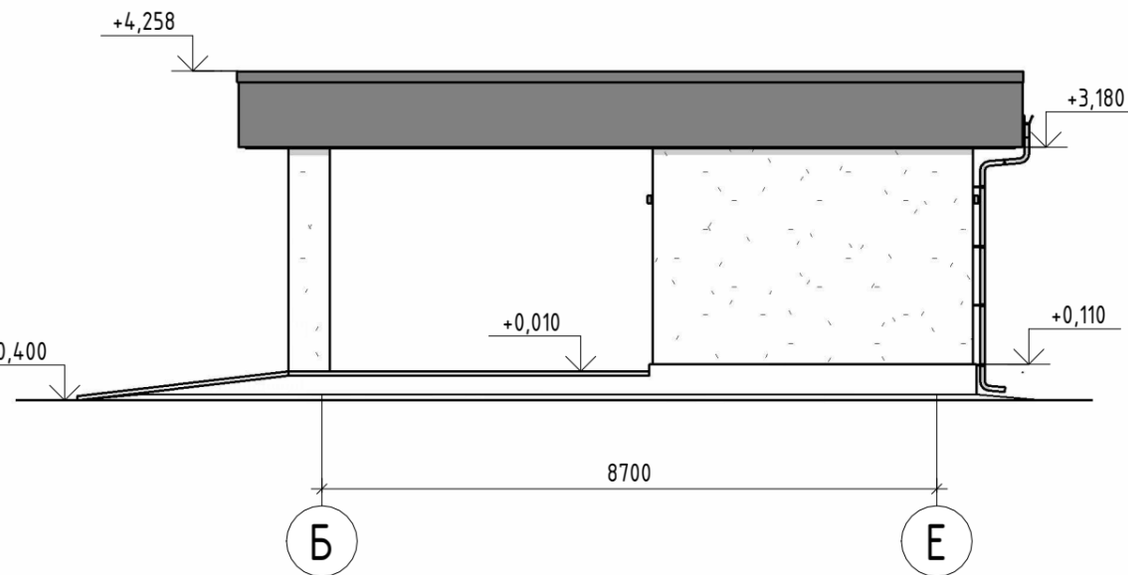
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	20	
						Фасад в осях 4-1, Фасад в осях А-Ж			

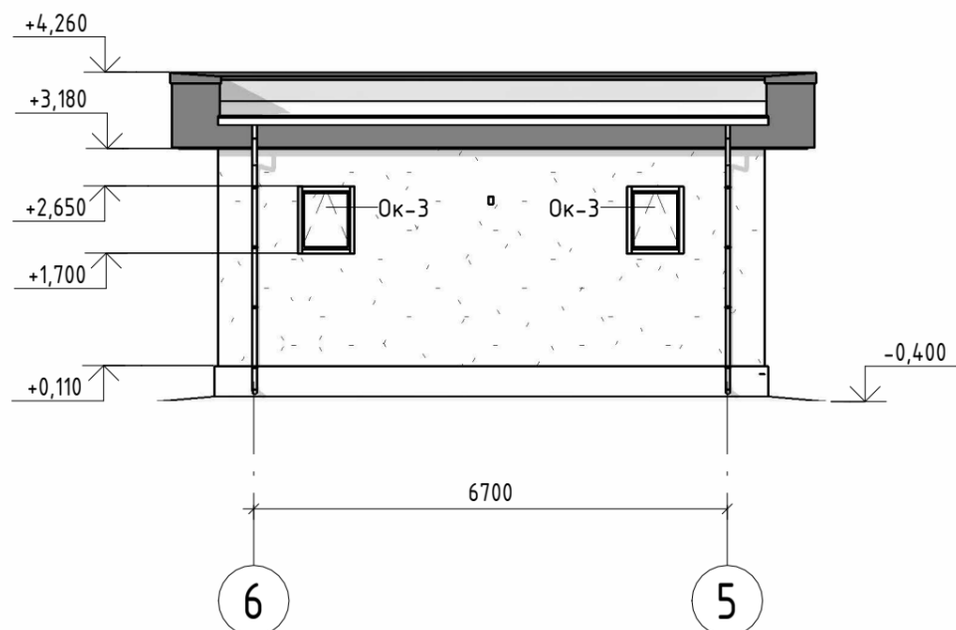
Фасад в осях Е-Б



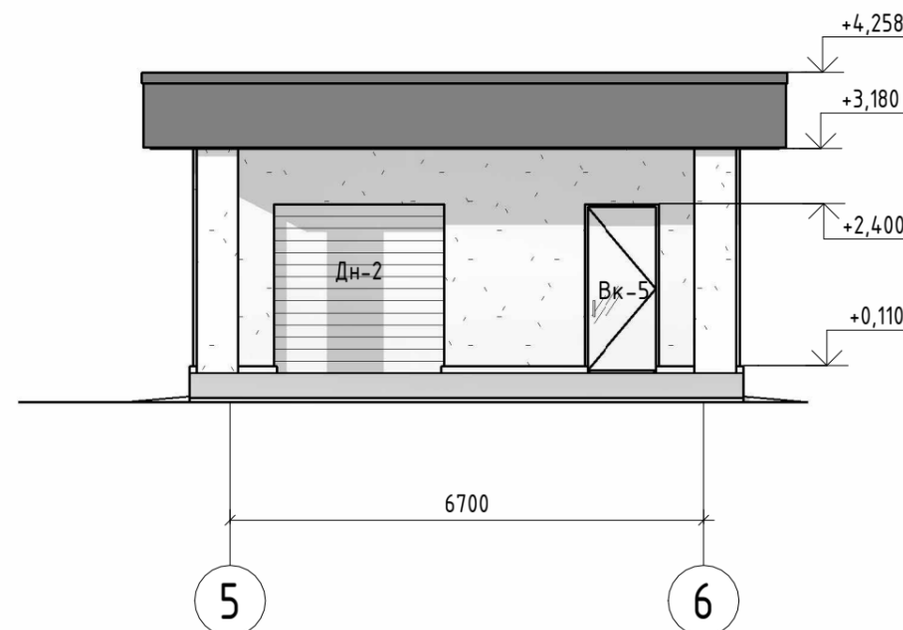
Фасад в осях Б-Е



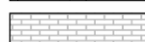
Фасад в осях 6-5



Фасад в осях 5-6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

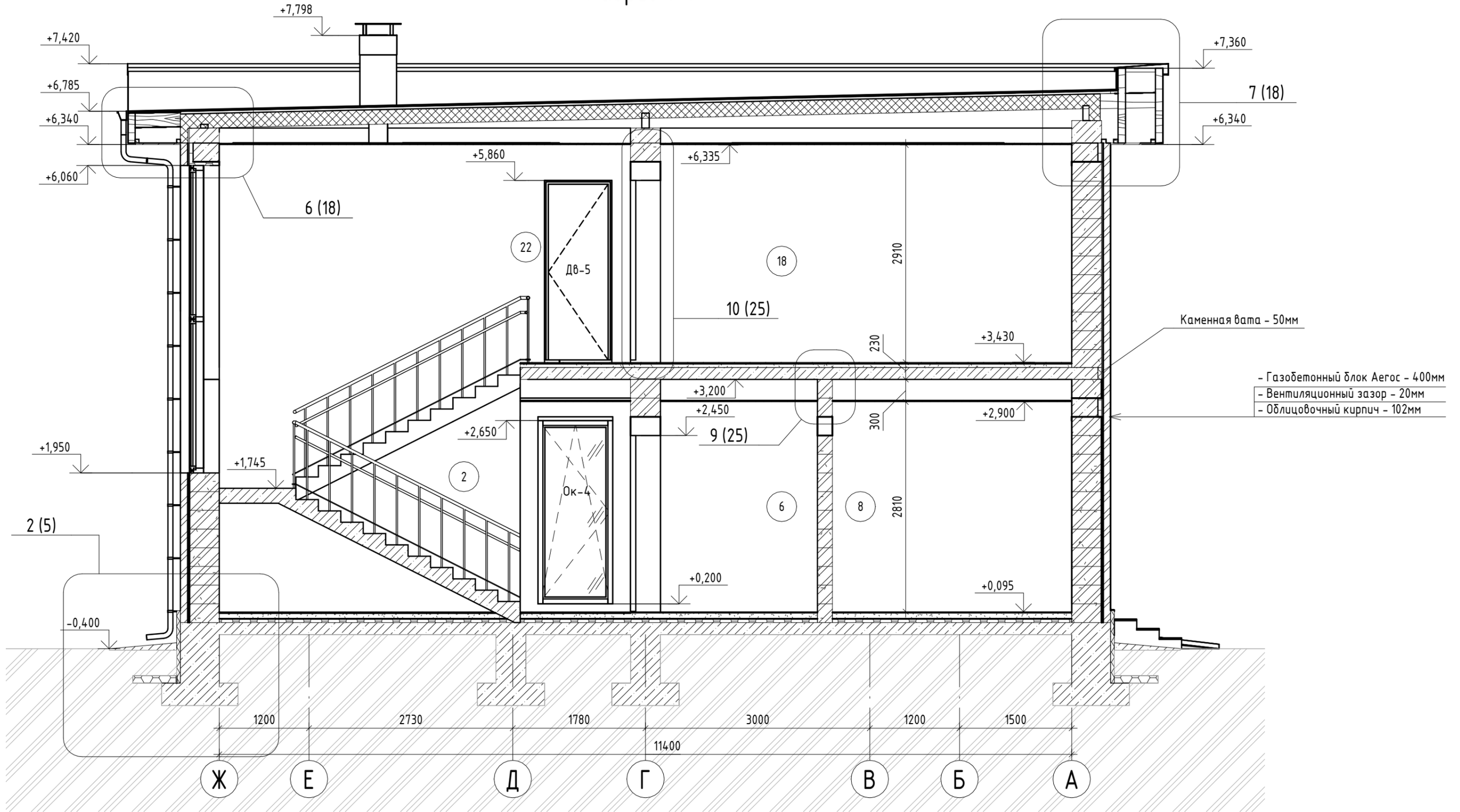
-  - Штукатурка облицовочная
-  - Кирпич облицовочный
-  - Металл облицовочный
-  - Стекло
-  - Облицовка цокольная

- ОК-1 - марка типа заполнения оконного проема по ведомости
- ДВ-1 - марка типа заполнения дверного проема по ведомости
- ВК-1 - марка типа заполнения витражной конструкции по ведомости

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Архитектурные решения	Р	21
Проверил								
Фасад в осях Е-Б, Фасад в осях Б-Е, Фасад в осях 6-5, Фасад в осях 5-6								

# Разрез 1-1



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

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↙ - Высотная отметка
- 101 - Марка помещения

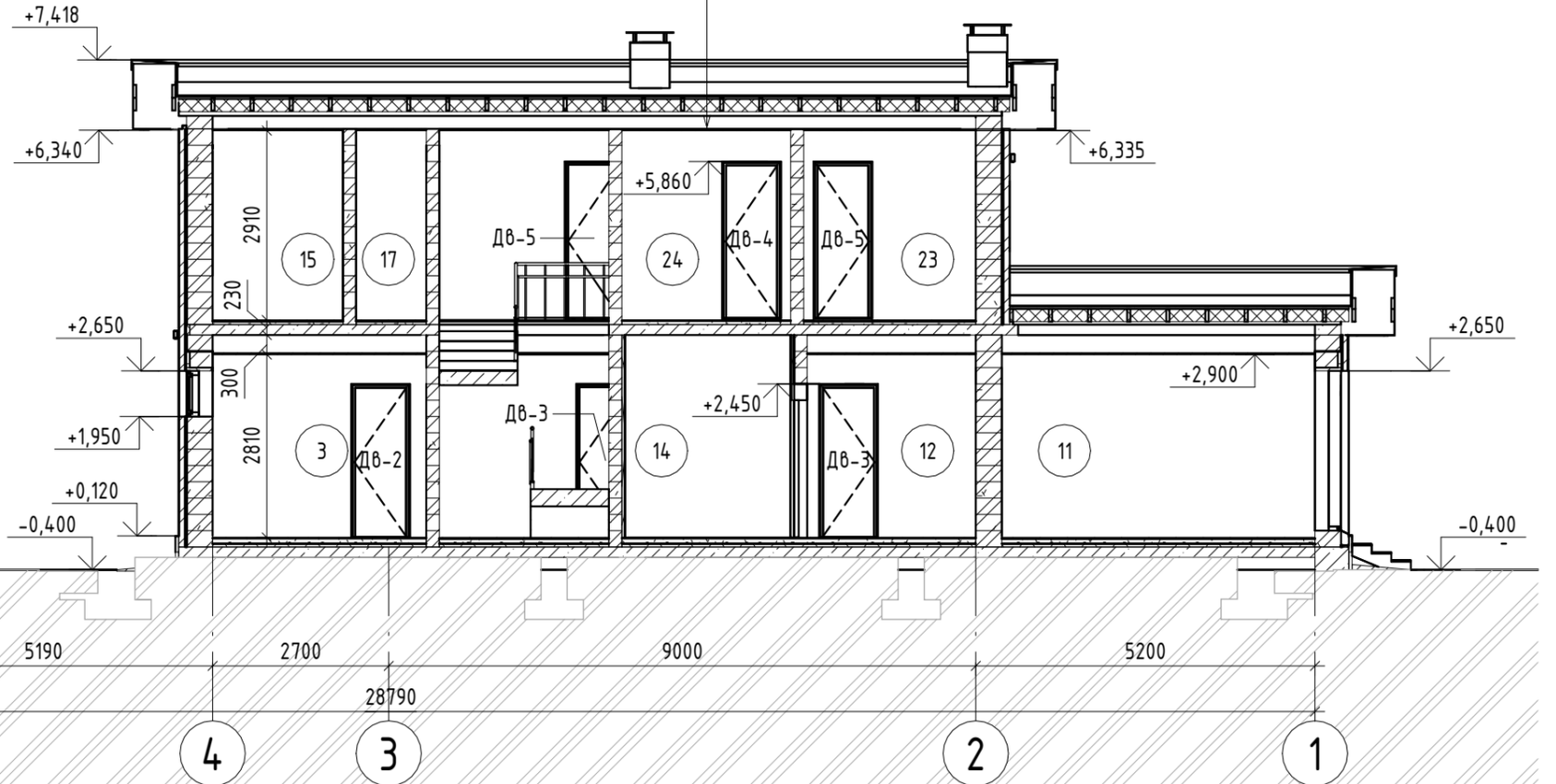
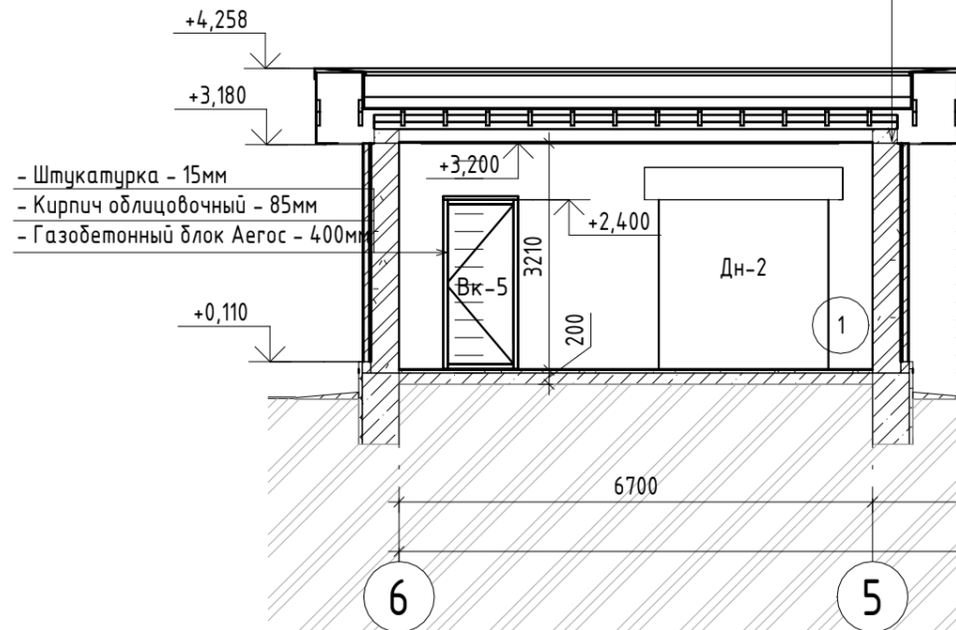
- Общие данные см. лист 1.
- Позтажные планы см. листы 6, 7.
- Состав и последовательность ограждающих конструкций может варьироваться по требованиям заказчика и рекомендациям завода изготовителя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	22	
						Разрез 1-1			

# Разрез 2-2

- 2 слоя наплавной гидроизоляции
- Ветрозащитная супердиффузионная мембрана
- ОСП-3 - 9мм
- Обрешетка - 30x45 мм
- Стропила 45x195 с заполнением межстропильного пространство утеплителем технониколь Техновент Экстра
- Пароизоляционная пленка
- Подвесной потолок

- 2 слоя наплавной гидроизоляции
- Ветрозащитная супердиффузионная мембрана
- ОСП-3 - 9мм
- Обрешетка - 30x45 мм
- Стропила 45x195
- Подвесной потолок



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

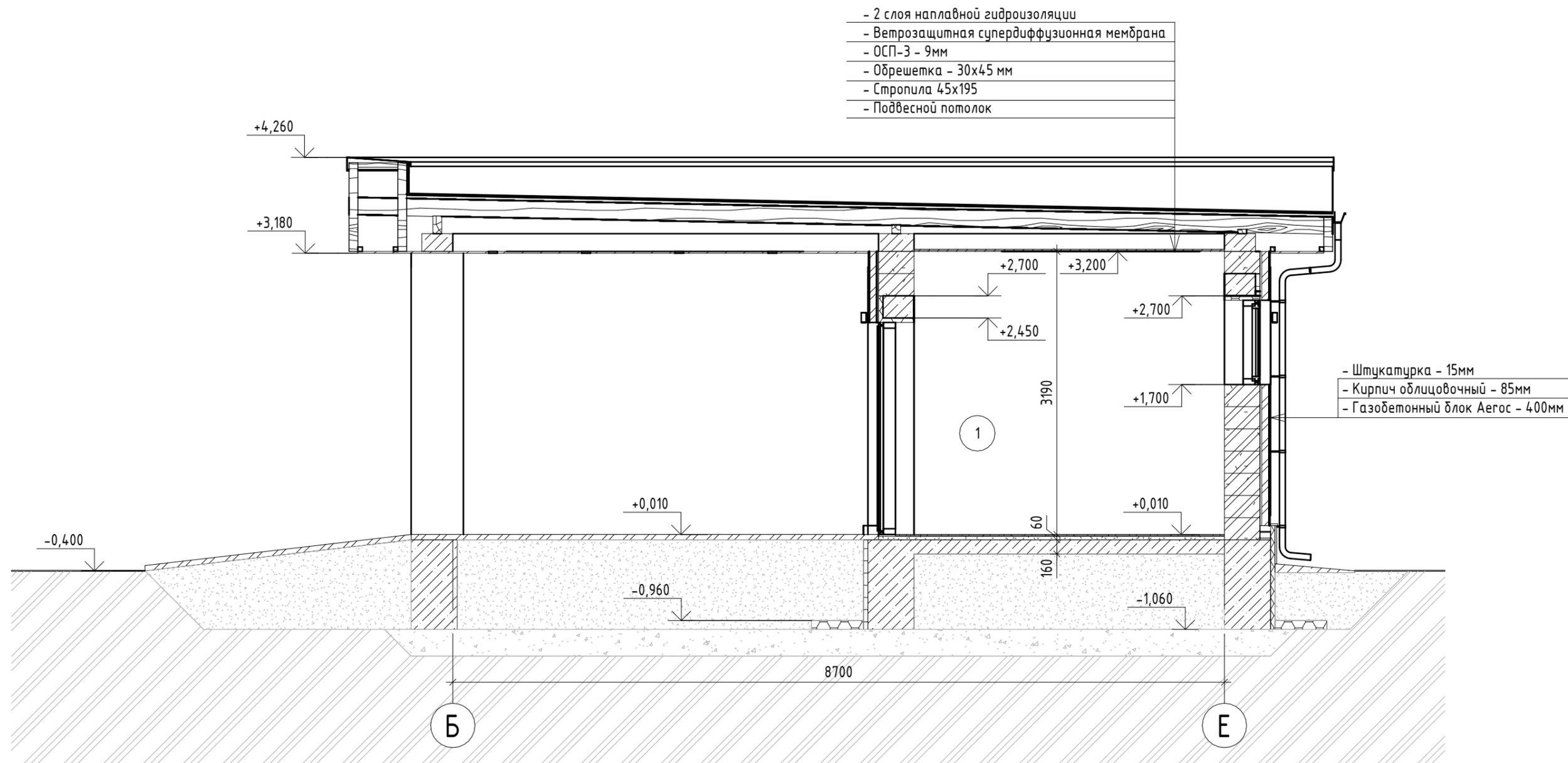
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Высотная отметка
- Марка помещения

1. Общие данные см. лист 1.
2. поэтажные планы см. листы 6, 7.
3. Состав и последовательность ограждающих конструкций может варьироваться по требованиям заказчика и рекомендациям завода изготовителя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	23	
						Разрез 2-2			

# Разрез 3-3



- 2 слоя наплавной гидроизоляции
- Ветрозащитная супердиффузионная мембрана
- ОСП-3 - 9мм
- Обрешетка - 30x45 мм
- Стропила 45x195
- Подвесной потолок

- Штукатурка - 15мм
- Кирпич облицовочный - 85мм
- Газобетонный блок Аерос - 400мм

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↙ - Высотная отметка
- 101 - Марка помещения

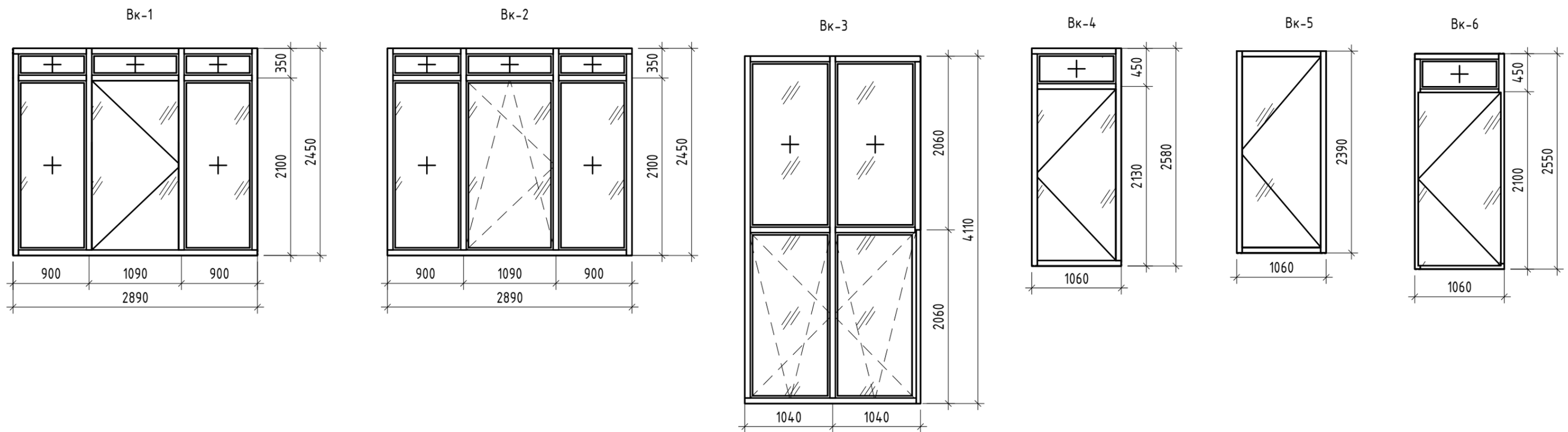
1. Общие данные см. лист 1.
2. поэтажные планы см. листы 6, 7.
3. Состав и последовательность ограждающих конструкций может варьироваться по требованиям заказчика и рекомендациям завода изготовителя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	24	
						Разрез 3-3			

## Спецификация элементов заполнения витражных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
Вк-1		Витражная конструкция с дверью	1		
Вк-2		Витражная конструкция с окном	3		
Вк-3		Витражная конструкция с окном	1		
Вк-4		Витражная конструкция с дверью	1		
Вк-5		Витражная конструкция с дверью	1		
Вк-6		Витражная конструкция с дверью	1		

### Схема заполнения витражных конструкций



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

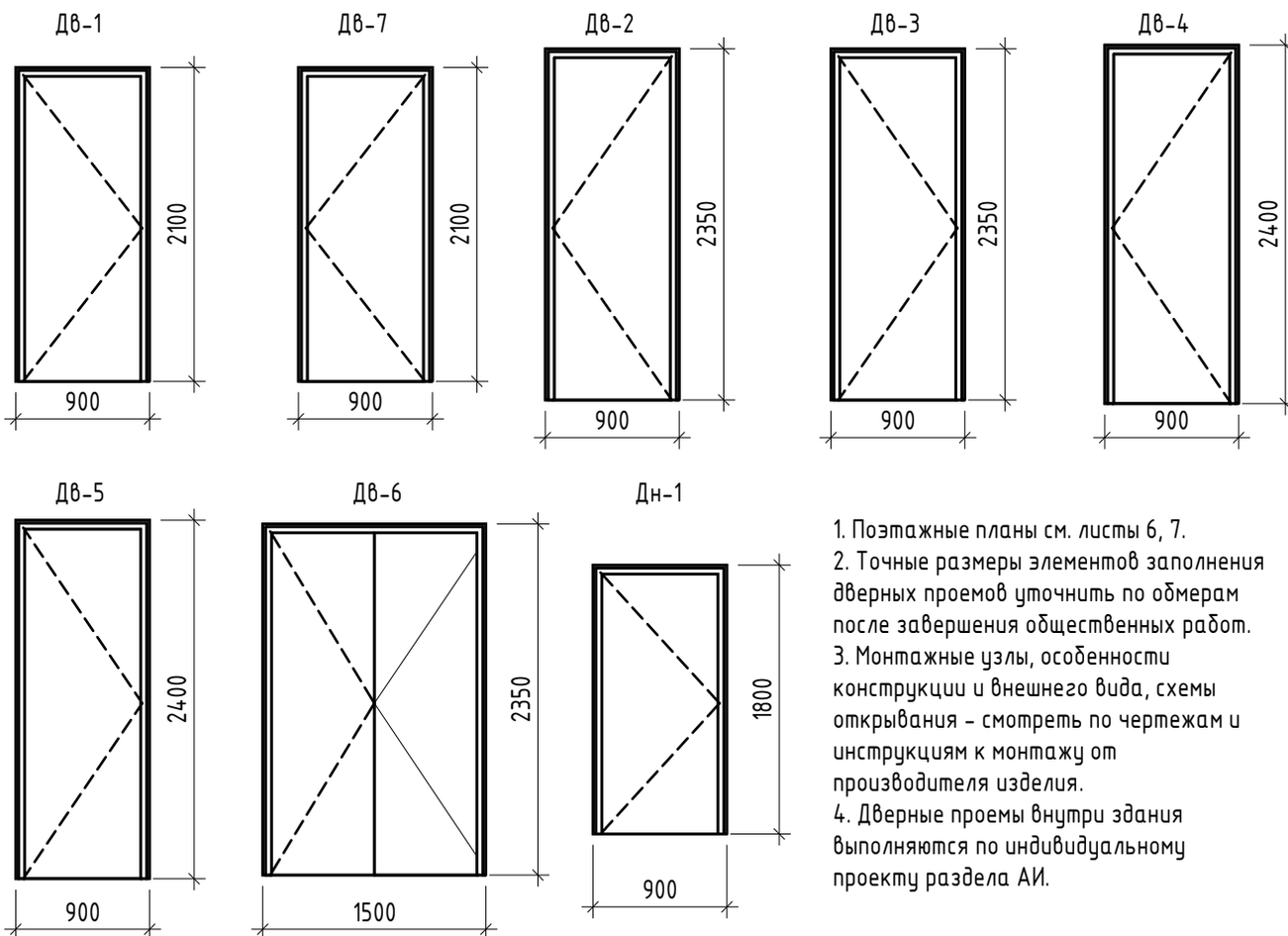
1. Позтажные планы см. листы 6, 7.
2. Точные размеры элементов заполнения проемов витражных конструкций уточнить по обмерам после завершения общественных работ.
3. Монтажные узлы, особенности конструкции и внешнего вида, схемы открывания - смотреть по чертежам и инструкциям к монтажу от производителя изделия.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	26	
						Ведомость и схема витражных конструкций			

## Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Дв-1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр 2080x960	1		
Дв-2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	2		
Дв-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	5		
Дв-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	4		
Дв-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	4		
Дв-6	ГОСТ 475-2016	ДН 2 21-15 Г ПрБ	2		
Дв-7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брз Пр 2080x960	1		
Дн-1	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ	1		
Дн-2		ДР 24-24 Верх	1		

### Схема заполнения дверных конструкций



1. Позтажные планы см. листы 6, 7.
2. Точные размеры элементов заполнения дверных проемов уточнить по обмерам после завершения общественных работ.
3. Монтажные узлы, особенности конструкции и внешнего вида, схемы открывания - смотреть по чертежам и инструкциям к монтажу от производителя изделия.
4. Дверные проемы внутри здания выполняются по индивидуальному проекту раздела АИ.

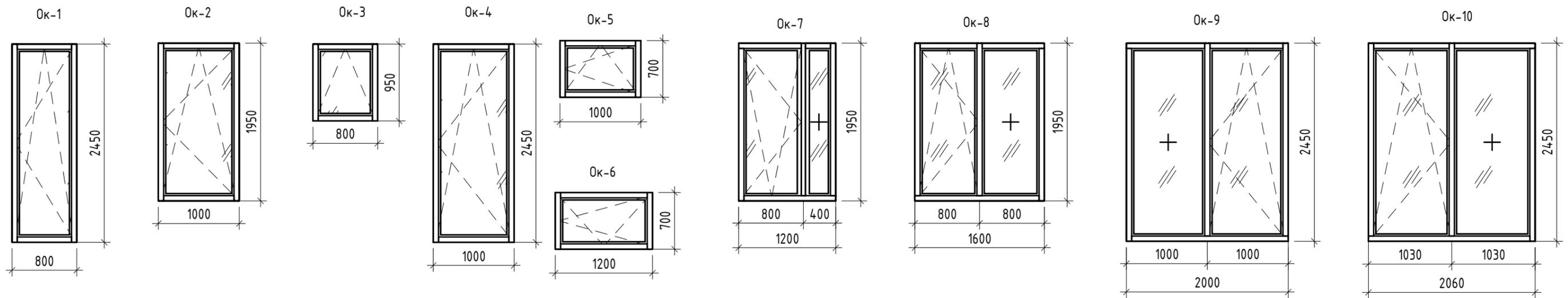
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Архитектурные решения	Р	27	
Ведомость и схема дверных проемов									

## Спецификация элементов заполнения оконных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
Ок-1		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-2		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-3		Окно откидное	2		
Ок-4		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-5		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-6		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-7		Окно поворотное-откидное	1		
Ок-8		Окно поворотное-откидное	2		
Ок-9		Окно поворотное-откидное	4		
Ок-10		Окно поворотное-откидное	1		

### Схема заполнения оконных конструкций

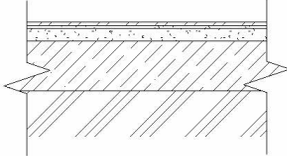
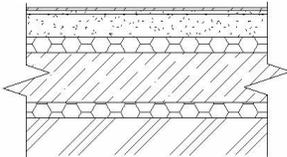
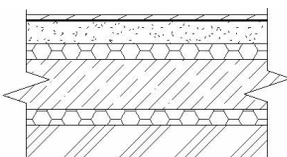
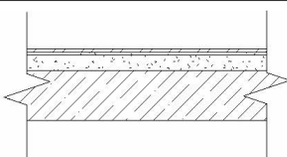
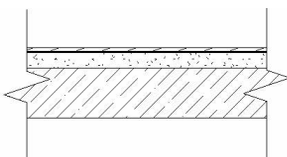


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Позтажные планы см. листы 6, 7.
2. Точные размеры элементов заполнения оконных проемов уточнить по обмерам после завершения общественных работ.
3. Монтажные узлы, особенности конструкции и внешнего вида, схемы открывания - смотреть по чертежам и инструкциям к монтажу от производителя изделия.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	28	
						Ведомость и схема оконных проемов			

## Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамогранитная плитка – 20мм</li> <li>- Плиточный клей</li> <li>- Цементно песчаная стяжка – 40мм</li> <li>- ЖБ плита – 160мм (см.Раздел КЖ)</li> </ul>	23,45
3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 25.	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамогранитная плитка – 20мм</li> <li>- Плиточный клей</li> <li>- Цементно песчаная стяжка – 75мм</li> <li>- Экструдированный пенополистирол – 50мм</li> <li>- ЖБ плита – 160мм (см.Раздел КЖ)</li> <li>- Экструдированный пенополистирол – 50мм</li> <li>- Обратная засыпка</li> </ul>	68,13
2, 9, 10,11	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная доска – 16мм</li> <li>- Пробковая плита – 2 слоя по 2мм</li> <li>- Цементно песчаная стяжка – 75мм</li> <li>- Экструдированный пенополистирол – 50мм</li> <li>- ЖБ плита – 160мм (см.Раздел КЖ)</li> <li>- Экструдированный пенополистирол – 50мм</li> <li>- Обратная засыпка</li> </ul>	86,80
16, 24.	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамогранитная плитка – 20мм</li> <li>- Плиточный клей</li> <li>- Цементно песчаная стяжка – 50мм</li> <li>- ЖБ плита – 160мм (см.Раздел КЖ)</li> </ul>	16,68
15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная доска – 16мм</li> <li>- Пробковая плита – 2 слоя по 2мм</li> <li>- Цементно песчаная стяжка – 50мм</li> <li>- ЖБ плита – 160мм (см.Раздел КЖ)</li> </ul>	93,68

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.												
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
							Разработал					
							Проверил					
							Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов		
							Экспликация полов	Р	32			

Перспективное изображение №1



Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	37	
						Перспективное изображение №1			

Перспективное изображение №2



Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	38	
						Перспективное изображение №2			

Перспективное изображение №3



Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	39	
						Перспективное изображение №3			

Перспективное изображение №4



Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	40	
						Перспективное изображение №4			