

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные, Общие указания	на 2 листах
2	Схема участка	
3	Маркировочный план 1-ого этажа	на 2 листах
4	План навеса	
5	Кладочный план 1-ого этажа	
6	Маркировочный план 2-ого этажа	на 2 листах
7	Кладочный план 2-ого этажа	
8	План плиты перекрытия на отметке +3,480	
9	План балочного перекрытия на отметке +7,000	
10	План кровли 1 этажа	
11	План кровли 2 этажа	
12	План кровли навеса	
13	Разрез 1-1	
14	Разрез 2-2	
15	Разрез 3-3	
16	Разрез 4-4	
17	Разрез 5-5	
18	Разрез 6-6	
19	Разрез 7-7	
20	Разрез 8-8, Разрез 9-9	
21	Фасад в осях 1-12	
22	Фасад в осях А-Ж	
23	Фасад в осях 12-1	
24	Фасад в осях Ж-А	
25	Фасад в осях 11/1 - 12/1, Фасад в осях 12/1 - 11/1	
26	Фасад в осях А/1 - А/2, Фасад в осях А/2 - А/1	
27	Цветовое решение фасада в осях 1-12	
28	Цветовое решение фасада в осях А-Ж	
29	Цветовое решение фасада в осях 12-1	

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
30	Цветовое решение фасада в осях Ж-А	
31	Цветовое решение фасада в осях 11/1 - 12/1, 12/1-11/1	
32	Цветовое решение фасада в осях А/1 - А/2, А/2-А/1	
33	Отделка фасадов	
34	Схема заполнения оконных проемов	на 4 листах
35	Визуализация проекта	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

067-ПД-2021.АР

Индивидуальный проект двухэтажного жилого дома

1. Общие данные, Общие указания

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Кол-во	Примечания
1	Площадь застройки участка	кв.м	707,92	
	в т.ч. террасы, крыльца, ступени, навес для авто	кв.м	164,80	
2	Этажность		2 эт.	
3	Жилая площадь	кв.м	186,86	
4	Общая площадь помещений дома	кв.м	706,75	
5	Общая площадь террас, балконов	кв.м	100,44	

* - ВСЕ ДЛИНЫ, ПЛОЩАДИ, ОБЪЕМЫ И КОЛИЧЕСТВО БЛОКОВ ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА ЗАПАСА.

Общие данные:

1. Проект разработан на основании тех.задания, предоставленного Заказчиком, соответствует установленным общегосударственным нормам и требованиям по малоэтажному строительству в соответствии с СП 55.13330.2016 Дома жилые одноквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001 (с Изменением N 1);
2. Фундамент дома - см. раздел КЖ.
3. Наружные стены - блоки несъемной опалубки с утеплителем внутри блоков 375;
4. Внутренние несущие стены - блоки несъемной опалубки 220,150
5. Проектируемый коттедж одноквартирный, двух этажный.
Размеры в осях 44,54 x 17,00 м.
6. Кровля - стропильная система деревянная, материал покрытия фальц кровля, по деревянной обрешетке. На кровле предусмотреть выводы - вентиляционные.
7. Предусмотреть канализационные выводы стояков из с/узлов и кухни.
8. Водопровод (монтаж по дому) - ввод закладной трубы ПНД Φ 50мм. Скрытый бесшовный монтаж труб горячего водоснабжения из сшитого полиэтилена. Скрытый бесшовный монтаж труб холодного водоснабжения из сшитого полиэтилена. Установка распределительных коллекторных шкафов;
9. Канализация (монтаж по дому) - вывод за пределы фундамента утепленной трубы ПВХ Φ 110мм. Монтаж канализационных труб ПВХ Φ 50-110мм. Монтаж канализационного стояка с устройством ревизии;
10. Отопление (монтаж по дому) скрытый монтаж труб отопления из сшитого полиэтилена. Установка стальных радиаторов отопления. Установка распределительных коллекторных шкафов;
11. Вентиляция (монтаж по дому) скрытый монтаж коробов из санузлов и кухни с выводом на крышу. Монтаж из тех.помещений оцинкованной трубы Φ 150мм.
12. Электроснабжение (монтаж по дому) закладная труба ПНД Φ 32мм для ввода силового кабеля. Скрытый монтаж силового и слаботочного кабеля. Электрический распределительный щит с автоматами и УЗО.
13. Материал водосточной системы кровли и подшивки свеса - металл окрашенный в тон кровельного покрытия.
14. Фасад - клинкерная плитка, планкен.
15. Окна ПВХ профиль 70мм - двухкамерный стеклопакет с подоконниками, отливами и противомоскитными сетками, в каждом помещении одна створка окна поворотно откидная. Откосы выполнить из ГКЛВ и окрасить, установить отливы.
Подоконники - ПВХ, белого цвета с торцевыми заглушками.
16. Двери входные - металлические, утепленные с замком;
17. Двери балконные - ПВХ профиль 70мм
18. Внутренние двери - в дизайн проекте или на усмотрение Заказчика.

Внимание!

* - Перед началом строительства необходимо проконсультироваться с архитектором или строительным экспертом, что бы убедиться что материалы, строительные решения, в конструкции здания, и расчетные нагрузки строения, соответствуют строительным нормам и рекомендациям по возведению хозяйственных и жилых строений для Вашего района проживания.

Все расчеты должны быть выполнены лицензированными специалистами или организациями.

Перед началом возведения дома в соответствии с разделом АР необходимо произвести:

1. Геологические изыскания;
2. Геодезические работы;
3. Раздел КР (конструктивный расчет несущих конструкций) подтверждающий выбор архитектурного решения;
4. Сопутствующие инженерные разделы;

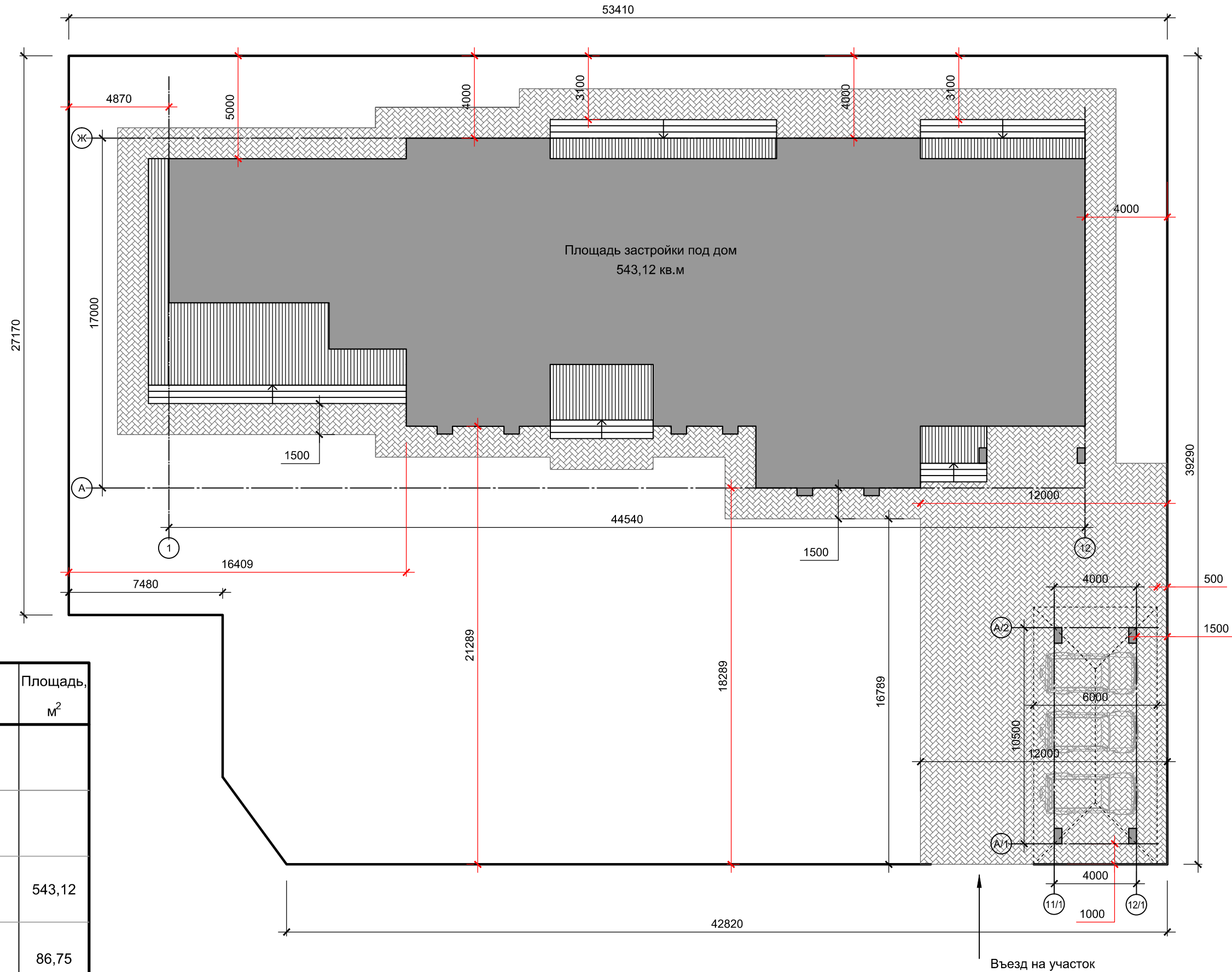
Расчет количества песка и щебня под фундаменты и их усадку, в зависимости от грунтов участка строительства, выполнить в соответствии с геологическими изысканиями местности.

067-ПД-2021.АР

Индивидуальный проект двухэтажного жилого дома

1.1. Общие данные, Общие указания

Схема участка
(М 1:200)



Экспликация

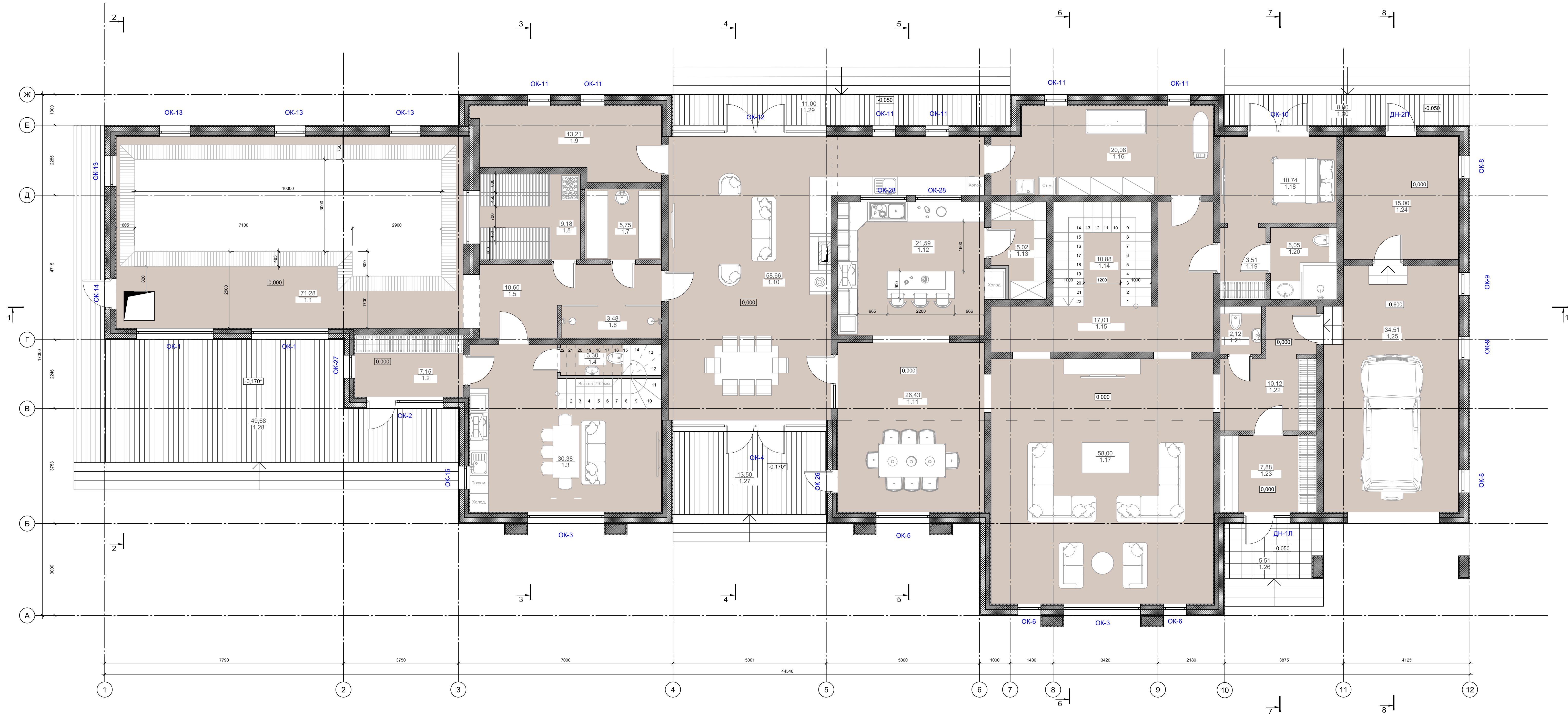
№ п.п.	Условные обозначения	Описание	Площадь, м ²
1	—	Границы участка	
2	—	Контур построек	
3	■	Площадь застройки под дом	543,12
4	▨	Площадь застройки под террасы	86,75
5	▩	Брусчатка	427,94

067-ПД-2021.АР

Индивидуальный проект двухэтажного жилого дома

2. Схема участка

План 1го этажа на отметке 0,000



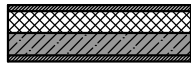
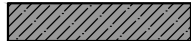


Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1.1	Бассейн	71,28
1.2	Тамбур	7,15
1.3	Зонна отдыха + Лестница	30,38
1.4	Сан.узел	3,30
1.5	Холл	10,60
1.6	Душевые	3,48
1.7	Хамам	5,75
1.8	Сауна	9,18
1.9	Котельная	13,21
1.10	Зона барбекю	58,66
1.11	Столовая	26,43
1.12	Кухня	21,59
1.13	Кладовая	5,02
1.14	Лестница	10,88
1.15	Холл	17,01
1.16	Постирочная	20,08
1.17	Гостиная	58,00
1.18	Спальня	10,74
1.19	Холл	3,51
1.20	Сан.узел	5,05
1.21	Сан.узел	2,12
1.22	Холл	10,12
1.23	Прихожая	7,88
1.24	Котельная	15,00
1.25	Гараж	34,51
Общая площадь помещений 1 этажа		471,05

Экспликация террас 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1.26	Крыльцо	5,51
1.27	Терраса (Зона барбекю)	13,50
1.28	Терраса	49,68
1.29	Терраса	11,00
1.30	Терраса	8,00
Общая площадь террас 1 этажа		87,69

Условные обозначения:

-  Стены наружные, несущие (375мм), блоки несъемная опалубка Durisol с утеплителем 150мм ;
-  Несущие перегородки, блоки несъемная опалубка Durisol 220мм;
-  Перегородки Durisol 150мм;
-  Колонны, блоки Durisol 375 мм;

Примечания:

1. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа;
2. Высота дверных проемов указана от ур.ч.п.;
3. Оконные блоки устанавливаются на высоту 1м* от верхнего уровня фундаментной плиты (более точное расположение каждого окна см. на отдельном фасаде соответствующей оси);
4. Высота дверного полотна напрямую зависит от толщины пирога пола;
5. Конфигурация окон согласовать с фирмой изготовителем оконных блоков;
6. * - указано условно;
- 7. Все необходимые чертежи по устройству камина запросить у фирмы изготовителя!**
- В данном проекте камин указан условно! Подобран Встроенный биокамин.**
8. Уровень высоты чистого покрытия террасы, количество ступеней - уточнить по месту!
9. Канализацию, Водопровод (монтаж по дому) - Монтаж канализационных труб ПВХ ϕ 50-110мм* - УТОЧНИТЬ У СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ или в разделе ВК!

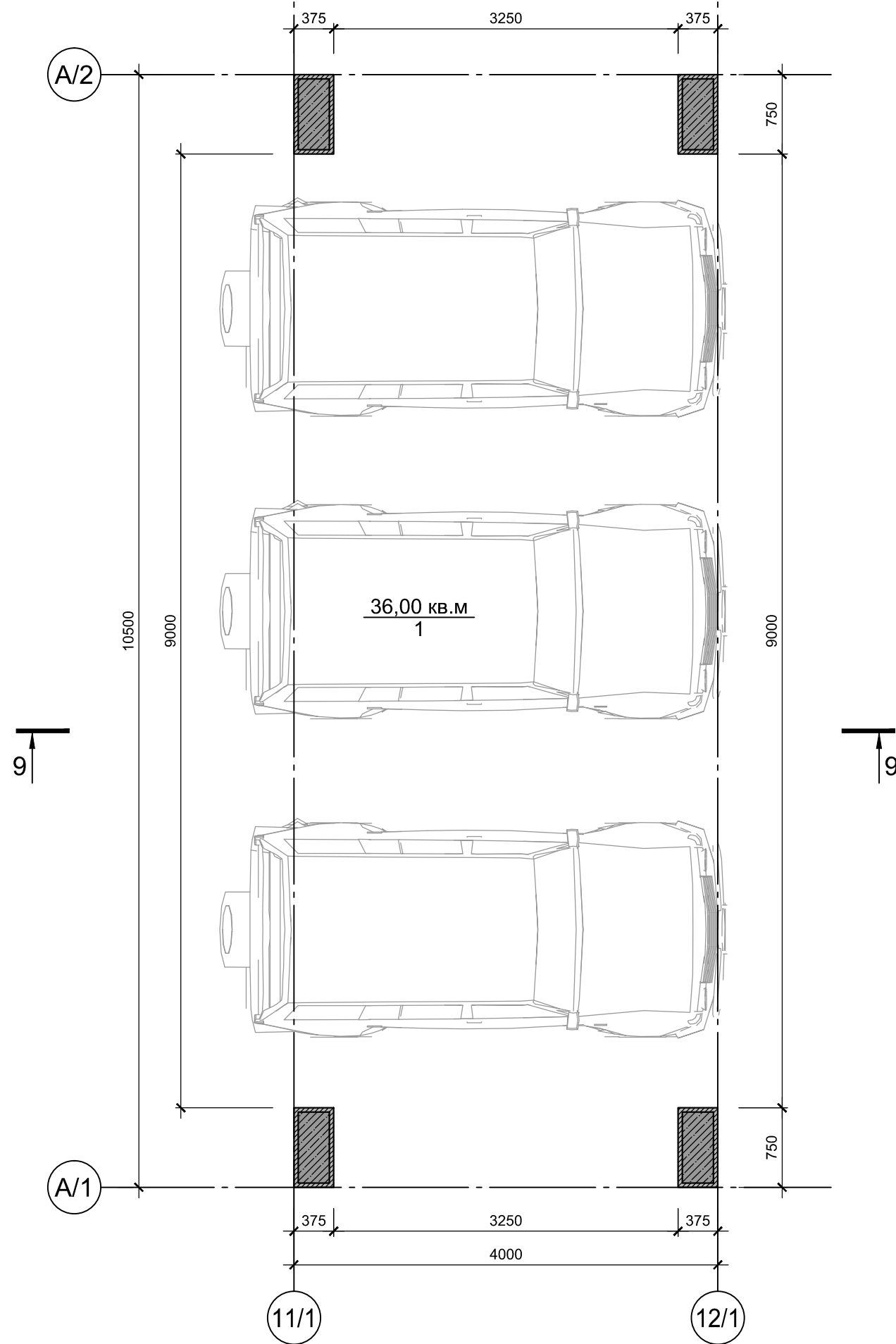
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План навеса



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помещения
1	Навес на 3 маш.м.	36,00	
	Общая площадь навеса	36,00	

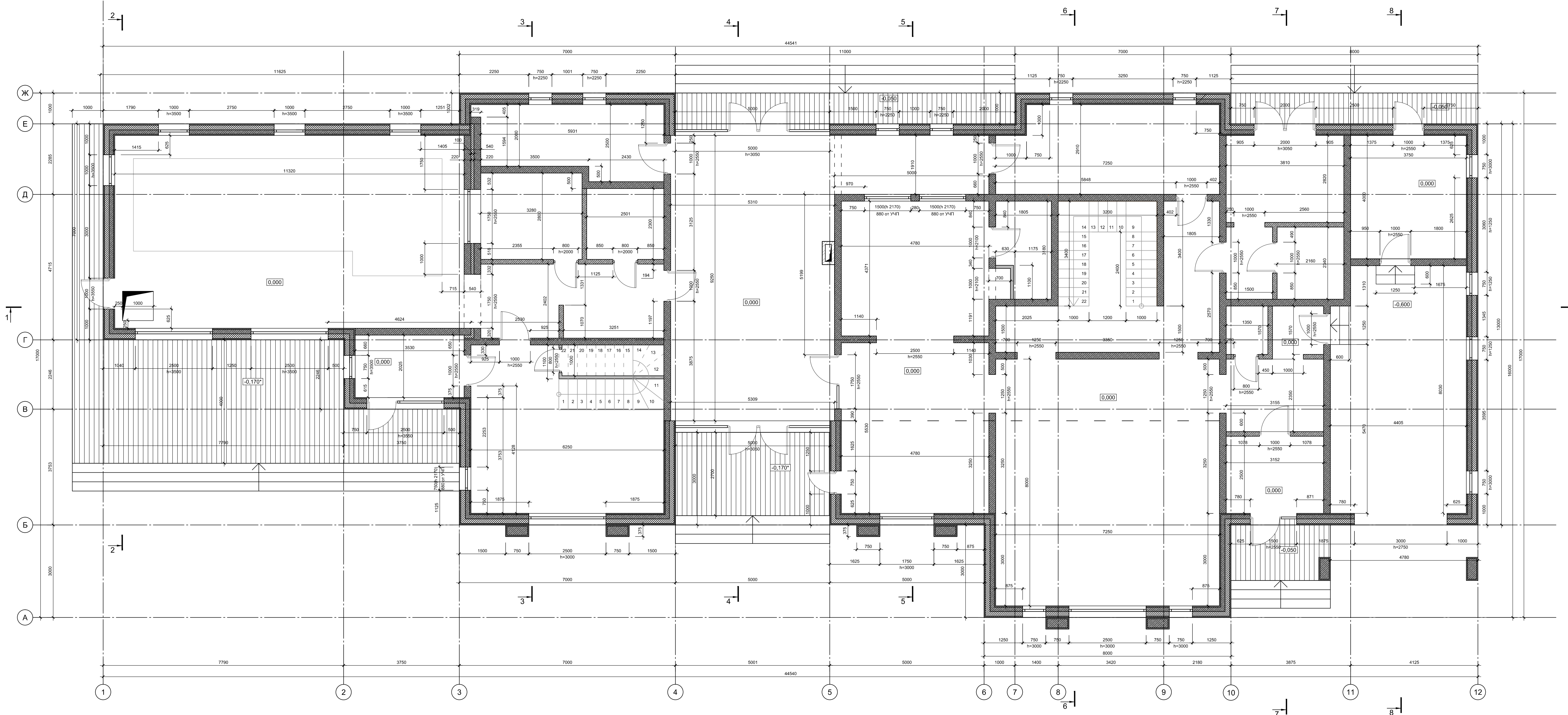
Условные обозначения:



Колонны, несущие (375мм), блоки несъемная опалубка Durisol ;

Согласовано

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



План 2го этажа на отметке +3,580




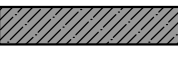


Экспликация помещений 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
2.1	Холл	13,14
2.2	Спальня	15,36
2.3	Сан.узел	4,70
2.4	Спальня	12,79
2.5	Бильярдная	49,12
2.6	Холл	27,03
2.7	Спальня	20,89
2.8	Зона отдыха	9,13
2.9	Ванная комната	13,70
2.10	Гардеробная	11,93
2.11	Холл	17,01
2.12	Спальня	15,85
2.13	Сан.узел	8,49
2.14	Спальня	16,56
	Общая площадь помещений 2 этажа	235,70

Экспликация террас 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1.26	Балкон	12,75
	Общая площадь террас 2 этажа	12,75

Условные обозначения:

-  Стены наружные, несущие (375мм), блоки несъемная опалубка Durisol с утеплителем 150мм ;
-  Несущие перегородки, блоки несъемная опалубка Durisol 220мм;
-  Перегородки Durisol 150мм;
-  Колонны, блоки Durisol 375 мм;

Согласовано

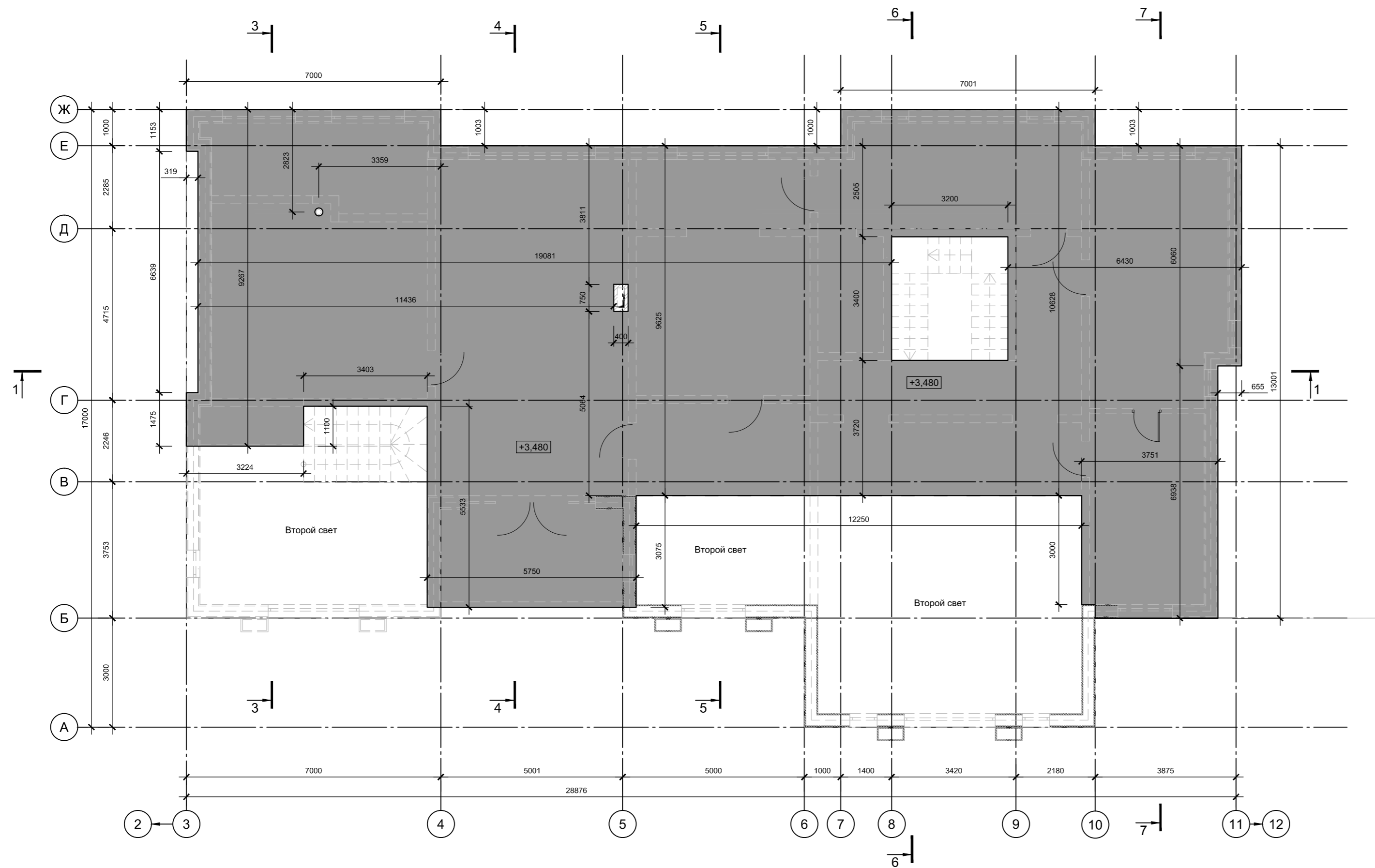
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



План плиты перекрытия на отметке +3,480



Экспликация перекрытий

№ п.п.	Наименование	Описание	Площадь, кв.м	Объем, куб.м
1	ПЛ-1	Монолитная межэтажная железобетонная плита перекрытия на отметке +3.480	295,30	53,16
		Общая площадь ж.б. плит перекрытия	295,30	

* - ВСЕ ДЛИНЫ, ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА ЗАПАСА.

Условные обозначения:

■ ПЛ-1 - монолитная железобетонная плита перекрытия, отметка верха плиты +3.480;

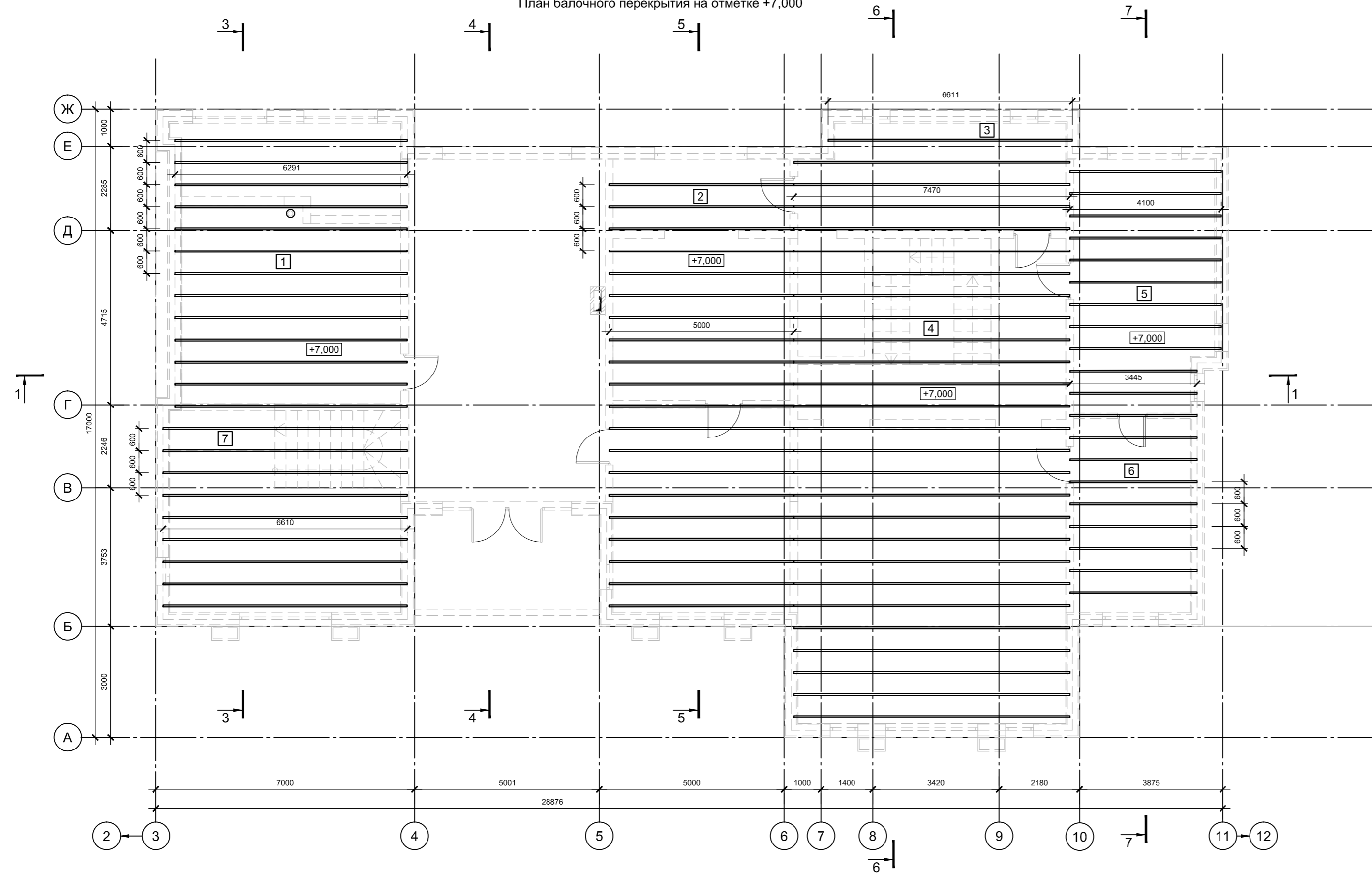
Примечания:

1. Толщина плит перекрытия 180мм с двумя рядами армирования;
2. Толщину перекрытия и ее армирования принять действительными только после расчета всех несущих конструкций на нагрузки (раздел КР);

3. Наличие Ж.б. балок уточнить в разделе КЖ!

Канализацию (монтаж по дому) - Монтаж канализационных труб ПВХ $\phi 50-110\text{мм}^*$ - УТОЧНИТЬ У СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ или в разделе ВК!

План балочного перекрытия на отметке +7,000



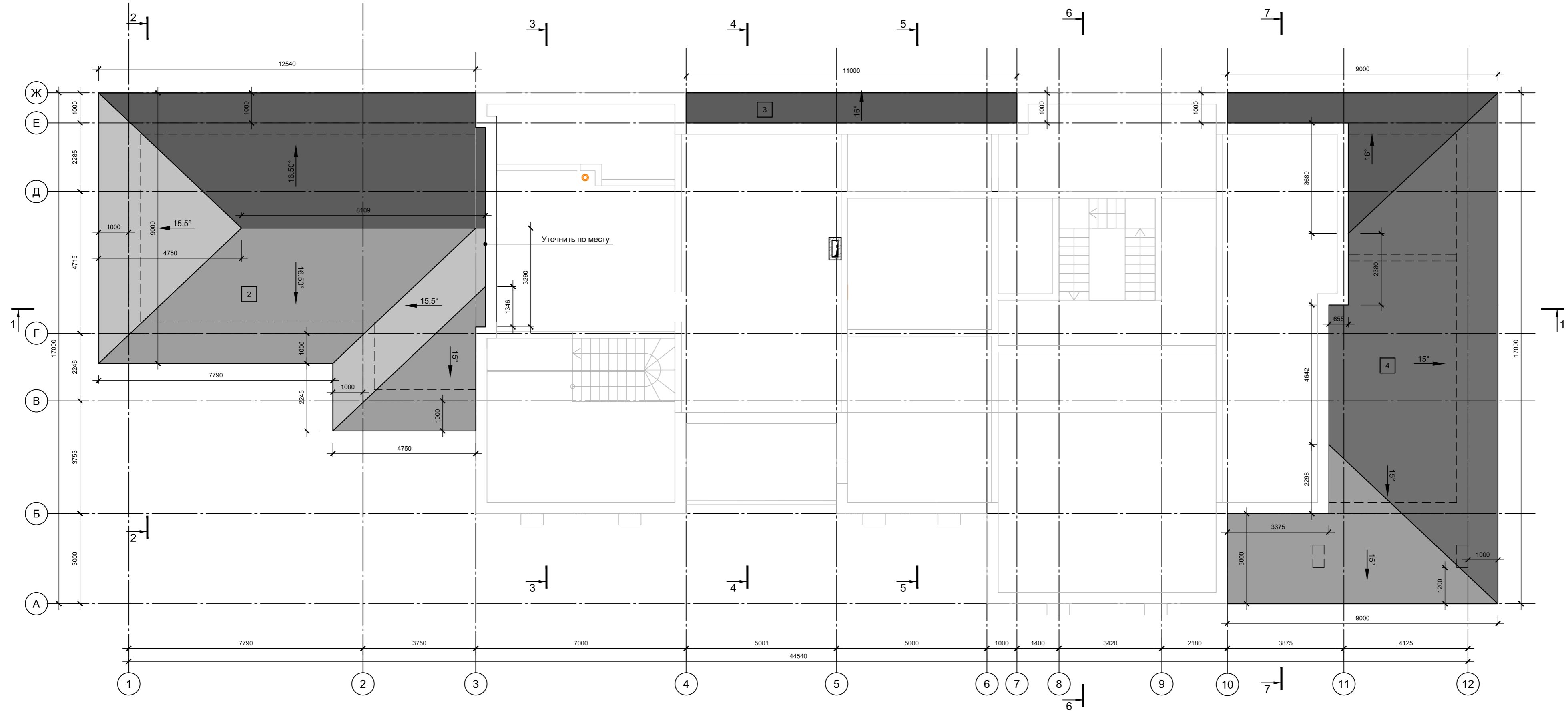
Экспликация

№ п.п.	Наименование	Описание	Длина, п.м.	Кол-во, шт
1	БП -50x200-6291мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (клееный брус)	6,291	13
2	БП -50x200-5000мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (сухая древесина)	5	20
3	БП -50x200-6611мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (клееный брус)	6,661	1
4	БП -50x200-7470мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (клееный брус)	7,47	26
5	БП -50x200-4100мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (сухая древесина)	4,1	9
6	БП -50x200-3445мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (сухая древесина)	3,445	11
7	БП -50x200-6610мм	Балочное перекрытие 50x200 мм (клееный брус)	6,661	9
8	Утепление	Утеплитель-мин.плита (между балок) - h 200 мм		277 кв.м.

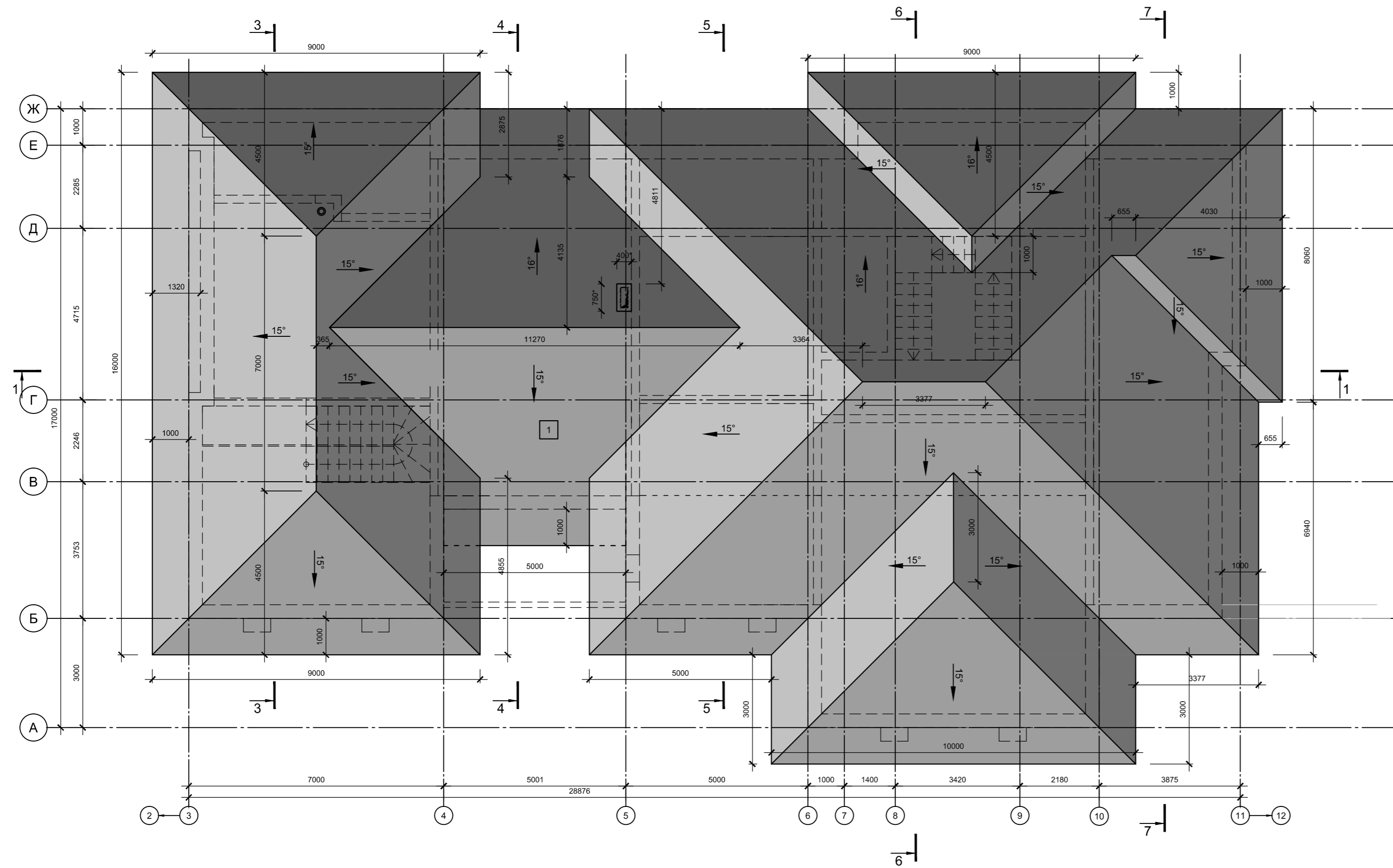
* - ВСЕ ДЛИНЫ, ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМЫ ДАНЫ БЕЗ УЧЕТА ЗАПАСА.
Сечение и выбор материала уточнить по месту, у строительной организации или в разделе КР, подтверждающий выбранное архитектурное решение!

- Примечания:
1. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа;
 2. Отметка верха балок перекрытия +7.000;
 3. Все деревянные элементы подлежат антисептированию и окраске влагостойким антипиреным составом в соответствии с требованиями СНиП III-19-75.
 4. Все деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, осмолить и изолировать от кладки слоем толя (гидроизоляционным материалом).
 5. Скрепить между собой уголками. **Уточнить у строительной организации!**

План кровли 1 этажа



План кровли 2 этажа



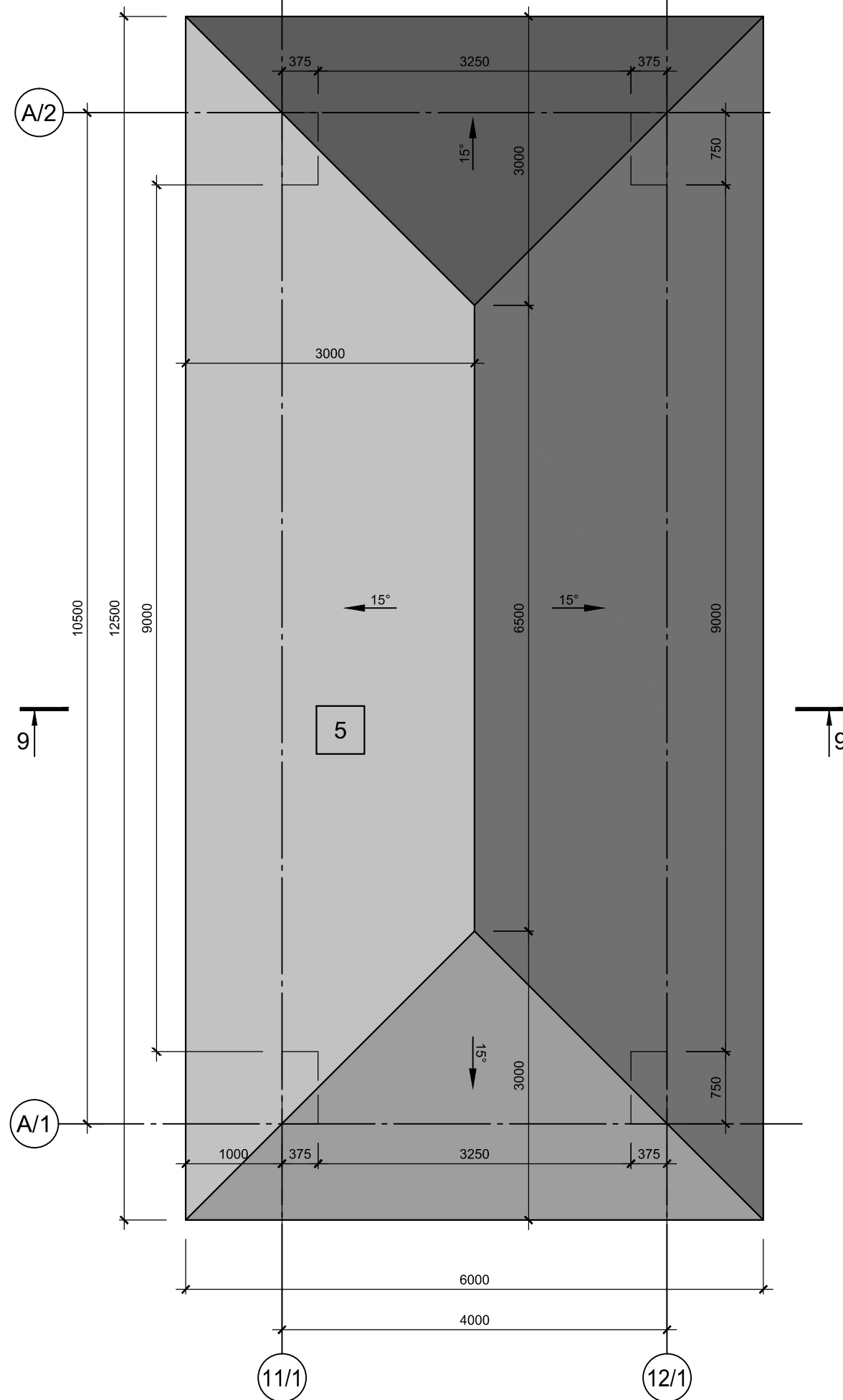
Экспликация кровли

№ п.п.	Наименование	Описание	Площадь, м ²
1	Кровля второго этажа	Фальцевая кровля	527,35
2	Кровля над зонной бассейна	Фальцевая кровля	128,50
3	Кровля над террасой (зона барбекю)	Фальцевая кровля	11,40
4	Кровля над гаражом и котельной	Фальцевая кровля	108,90
		Общая площадь кровли	776,15

Примечания:

1. Материал деревянных конструкций-сосна или ель с влажностью не более 25%. Качество древесины должно соответствовать ГОСТ 8488-66.
2. Все деревянные элементы подлежат антисептированию и окраске влагостойким антипиреным составом в соответствии с требованиями СНиП III-19-75.
3. Все деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, осмолить и изолировать от кладки слоем толя (гидроизоляционным материалом).
4. Наружный отвод воды с кровли выполнить посредством желобов и наружных водостоков.
5. Детали наружных водостоков и размеры водосточных труб уточняются при размещении заказа в фирме-изготовителе.
6. Кровельные работы выполнить с соблюдением требований глав СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве."
7. На кровле предусмотреть снегозадержатель.
8. *-показанно условно!

План кровли навеса



Экспликация кровли

№ п.п.	Наименование	Описание	Площадь, м ²
5	Кровля навеса	Фальцевая кровля	77,65
		Общая площадь кровли	77,65

Примечания:

1. Материал деревянных конструкций-сосна или ель с влажностью не более 25%. Качество древесины должно соответствовать ГОСТ 8488-66.
2. Все деревянные элементы подлежат антисептированию и окраске влагостойким антипиреным составом в соответствии с требованиями СНиП III-19-75.
3. Все деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой, осмолить и изолировать от кладки слоем толя (гидроизоляционным материалом).
4. Наружный отвод воды с кровли выполнить посредством желобов и наружных водостоков.
5. Детали наружных водостоков и размеры водосточных труб уточняются при размещении заказа в фирме-изготовителе.
6. Кровельные работы выполнить с соблюдением требований глав СНиП III-4-80* "Техника безопасности в строительстве."
7. На кровле предусмотреть снегозадержатель.
8. *-показанно условно!

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

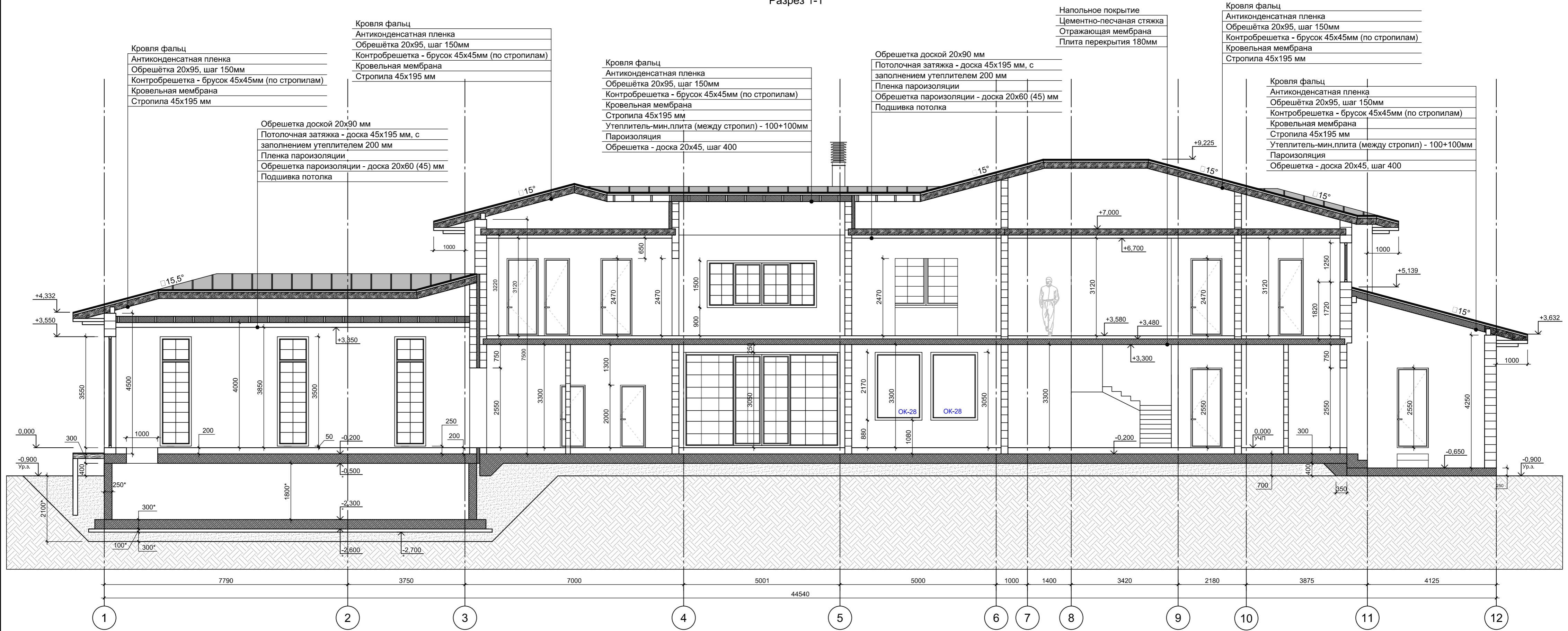
067-ПД-2021.АР

Индивидуальный проект двухэтажного жилого дома

12. План кровли навеса

Формат А3

Разрез 1-1



Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусok 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм

Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусok 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм

Обрешетка доской 20x90 мм
 Потолочная затяжка - доска 45x195 мм, с
 заполнением утеплителем 200 мм
 Пленка пароизоляции
 Обрешетка пароизоляции - доска 20x60 (45) мм
 Подшивка потолка

Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусok 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм
 Утеплитель-мин.плита (между стропил) - 100+100мм
 Пароизоляция
 Обрешетка - доска 20x45, шаг 400

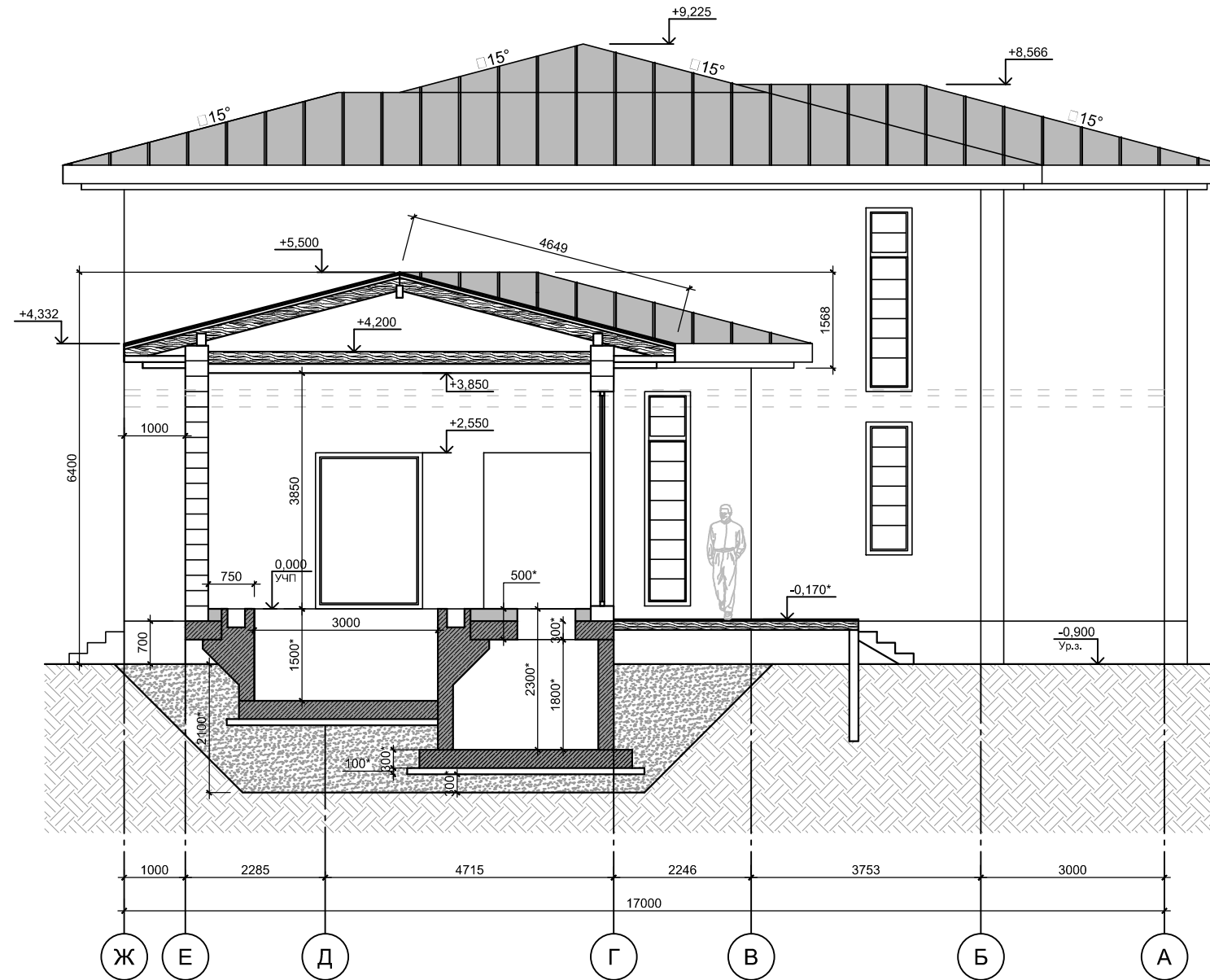
Обрешетка доской 20x90 мм
 Потолочная затяжка - доска 45x195 мм, с
 заполнением утеплителем 200 мм
 Пленка пароизоляции
 Обрешетка пароизоляции - доска 20x60 (45) мм
 Подшивка потолка

Напольное покрытие
 Цементно-песчаная стяжка
 Отражающая мембрана
 Плита перекрытия 180мм

Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусok 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм

Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусok 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм
 Утеплитель-мин.плита (между стропил) - 100+100мм
 Пароизоляция
 Обрешетка - доска 20x45, шаг 400

Разрез 2-2



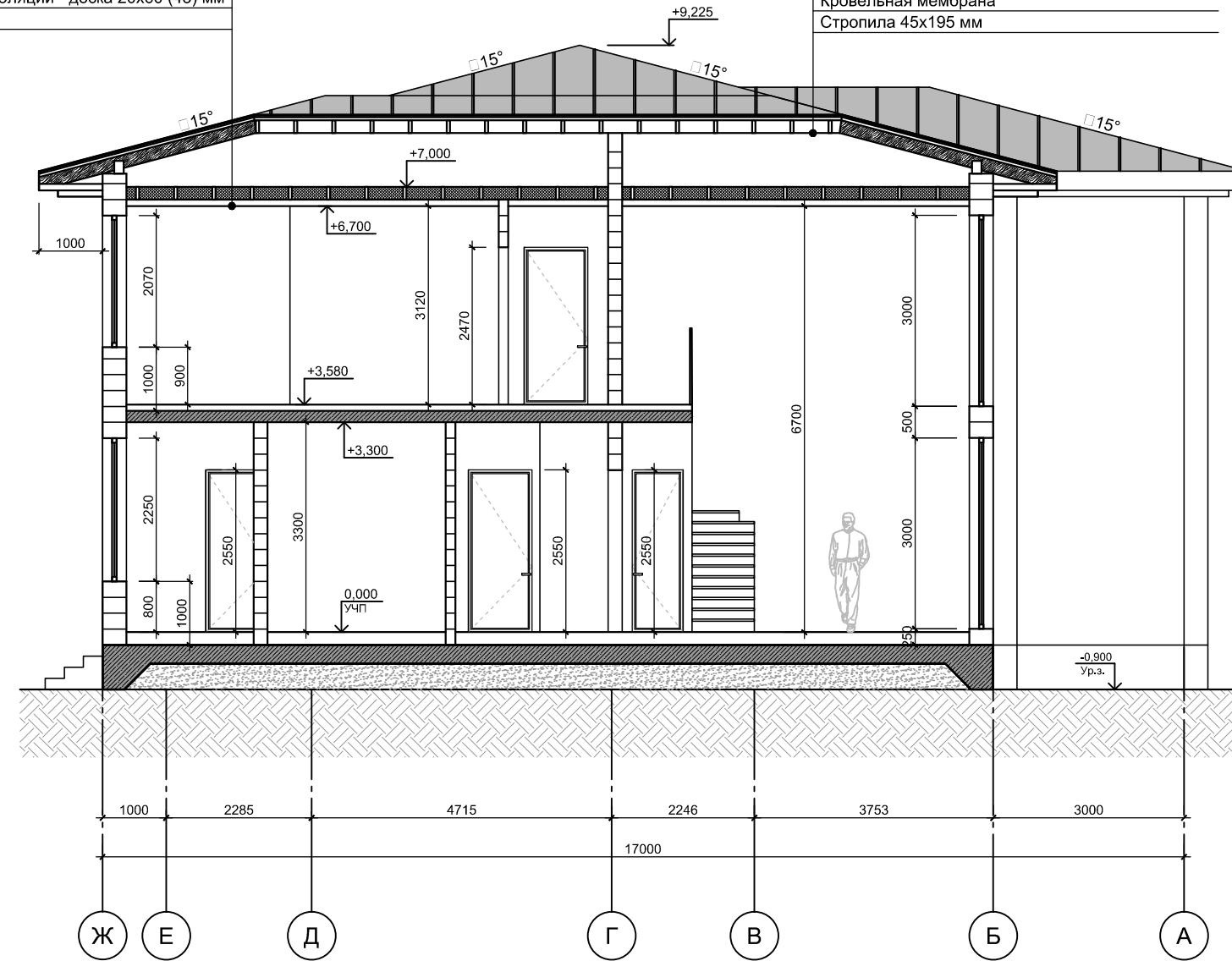
Примечания:

1. Толщина фундаментной плиты показана условно, требуется расчет, см. КЖ;
2. Толщину плиты и ее армирования принять действительными только после расчета всех несущих конструкций на нагрузки (раздел КЖ);
3. Высотные отметки фундамента могут измениться в ходе расчета, см. КЖ.
4. Высотные отметки выше отм. 0.000 согласованы с Заказчиком!
5. **Конструкция бассейна показана условно - см. раздел КЖ**
6. Уровень высоты чистого покрытия террасы, количество ступеней - уточнить по месту!

Обрешетка доской 20x90 мм
 Потолочная затяжка - доска 45x195 мм, с
 заполнением утеплителем 200 мм
 Пленка пароизоляции
 Обрешетка пароизоляции - доска 20x60 (45) мм
 Подшивка потолка

Разрез 3-3

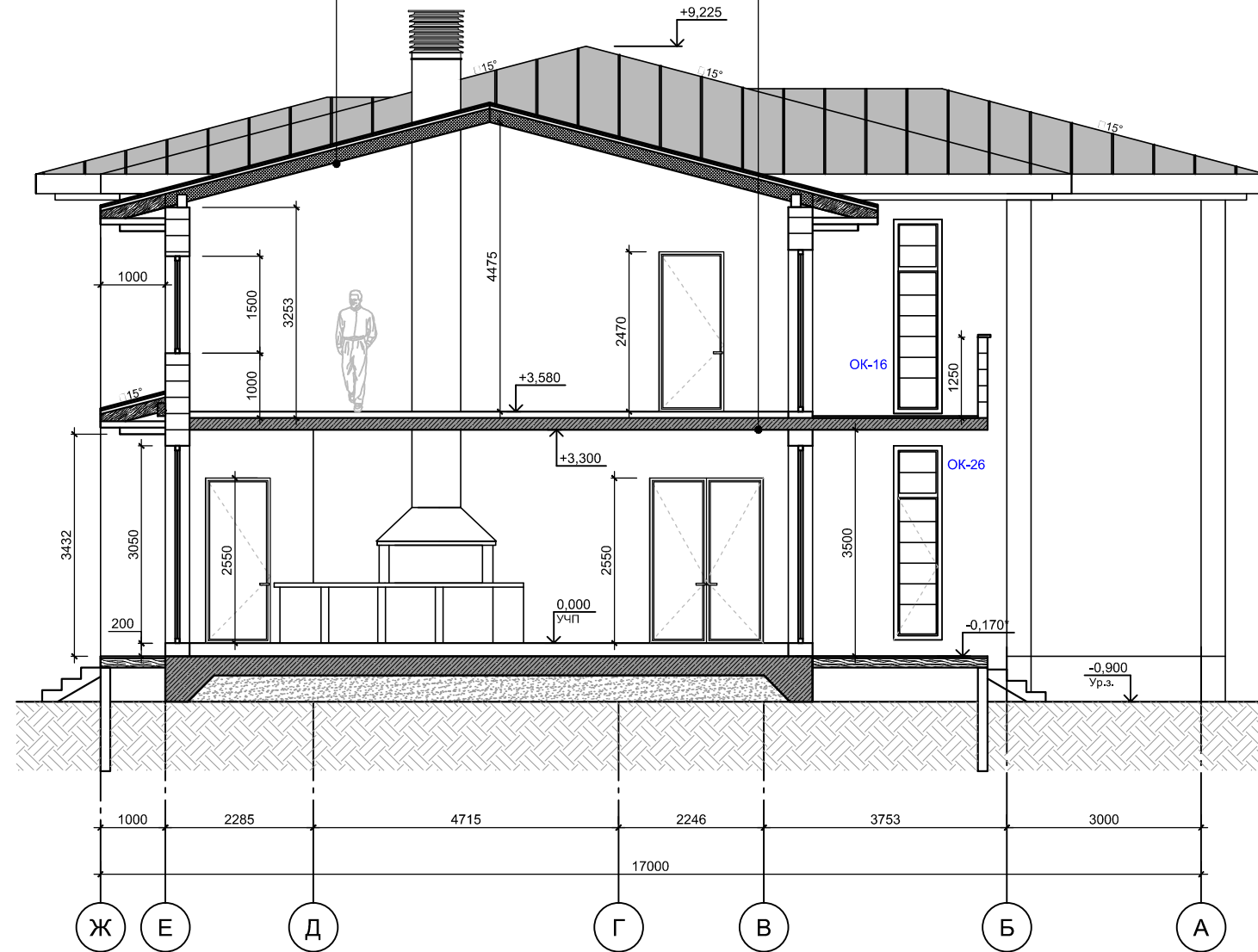
Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусок 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм



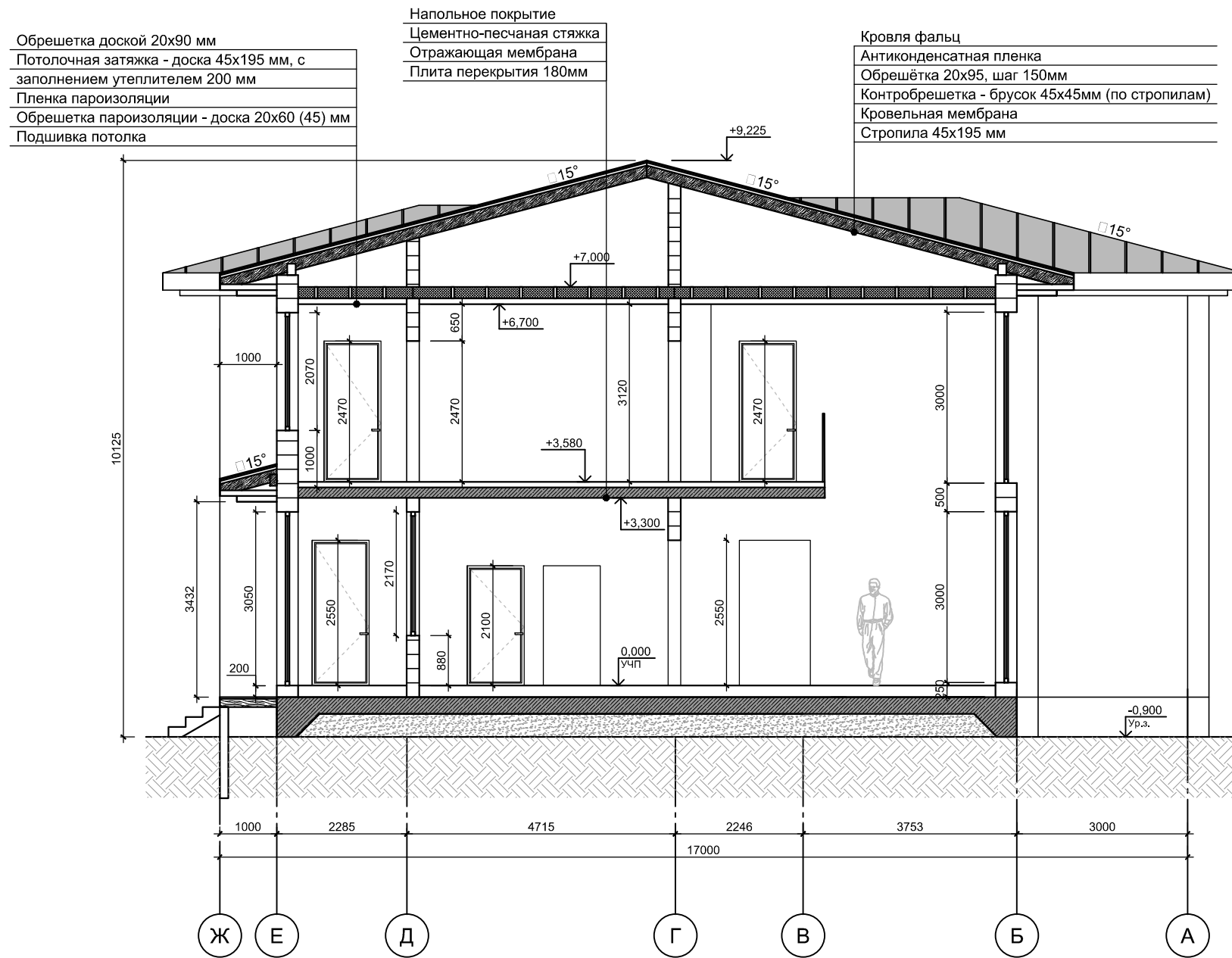
Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусок 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм
 Утеплитель-мин.плита (между стропил) - 100+100мм
 Пароизоляция
 Обрешетка - доска 20x45, шаг 400

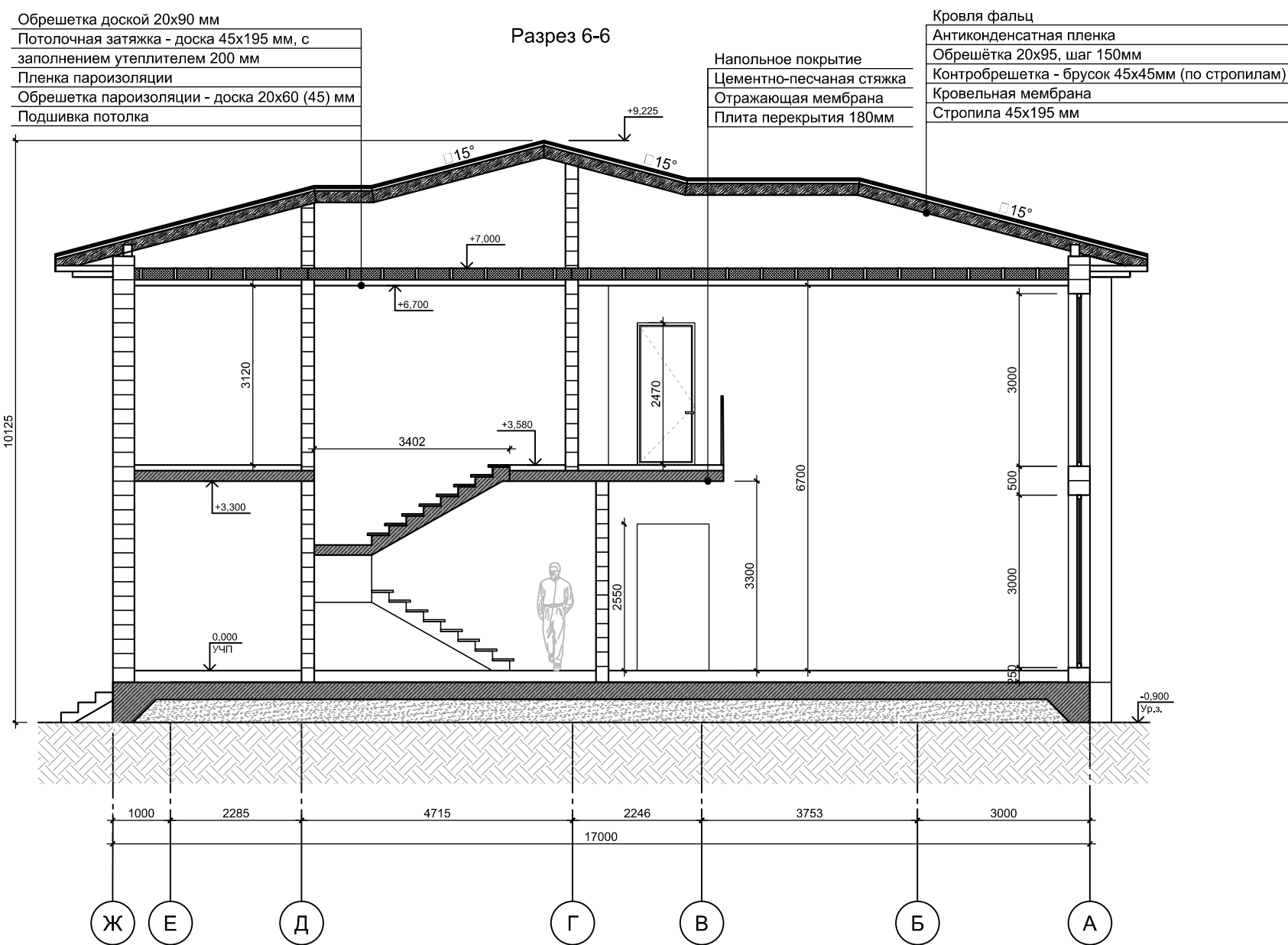
Разрез 4-4

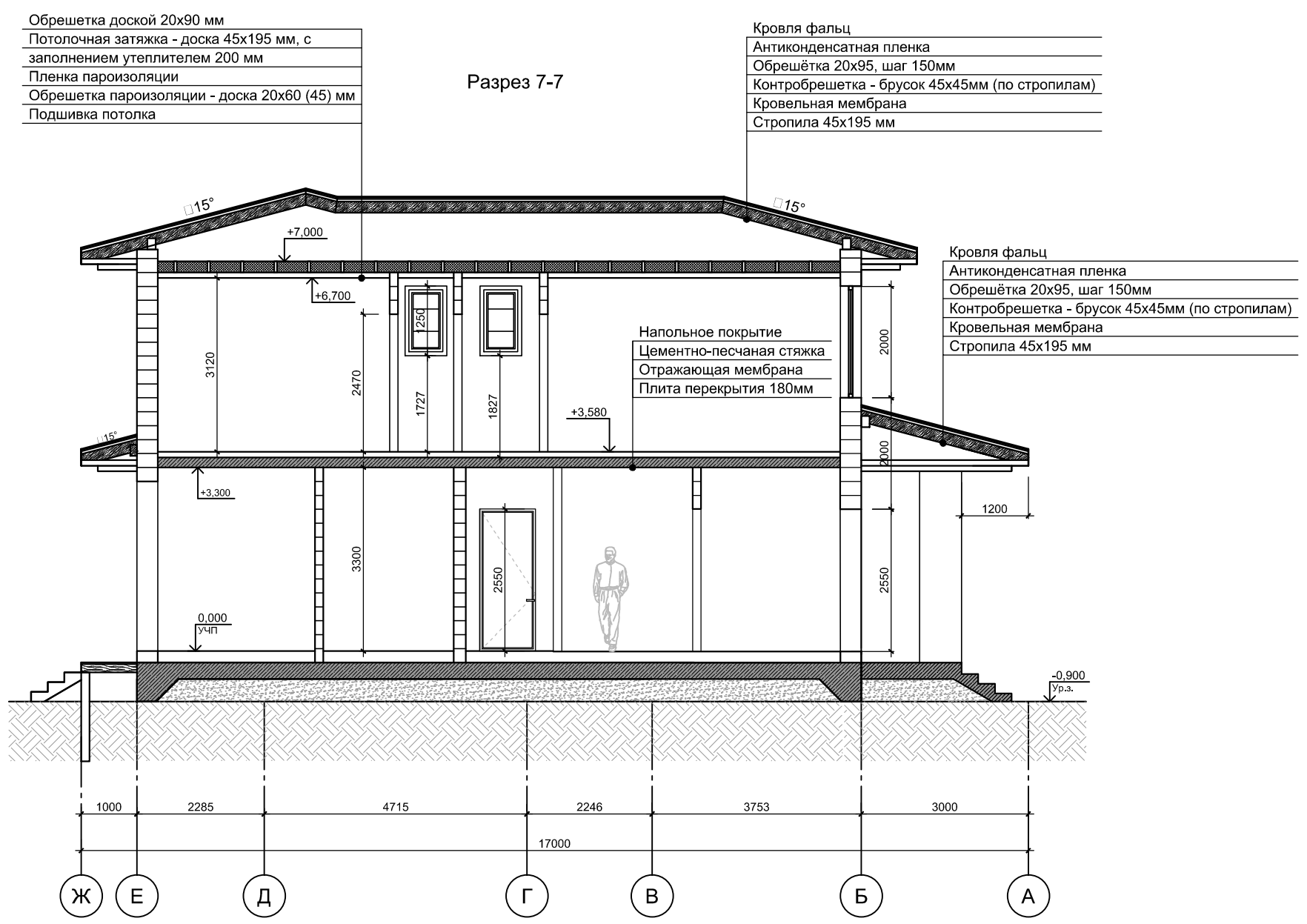
Напольное покрытие
 Цементно-песчаная стяжка
 Отражающая мембрана
 Плита перекрытия 180мм



Разрез 5-5

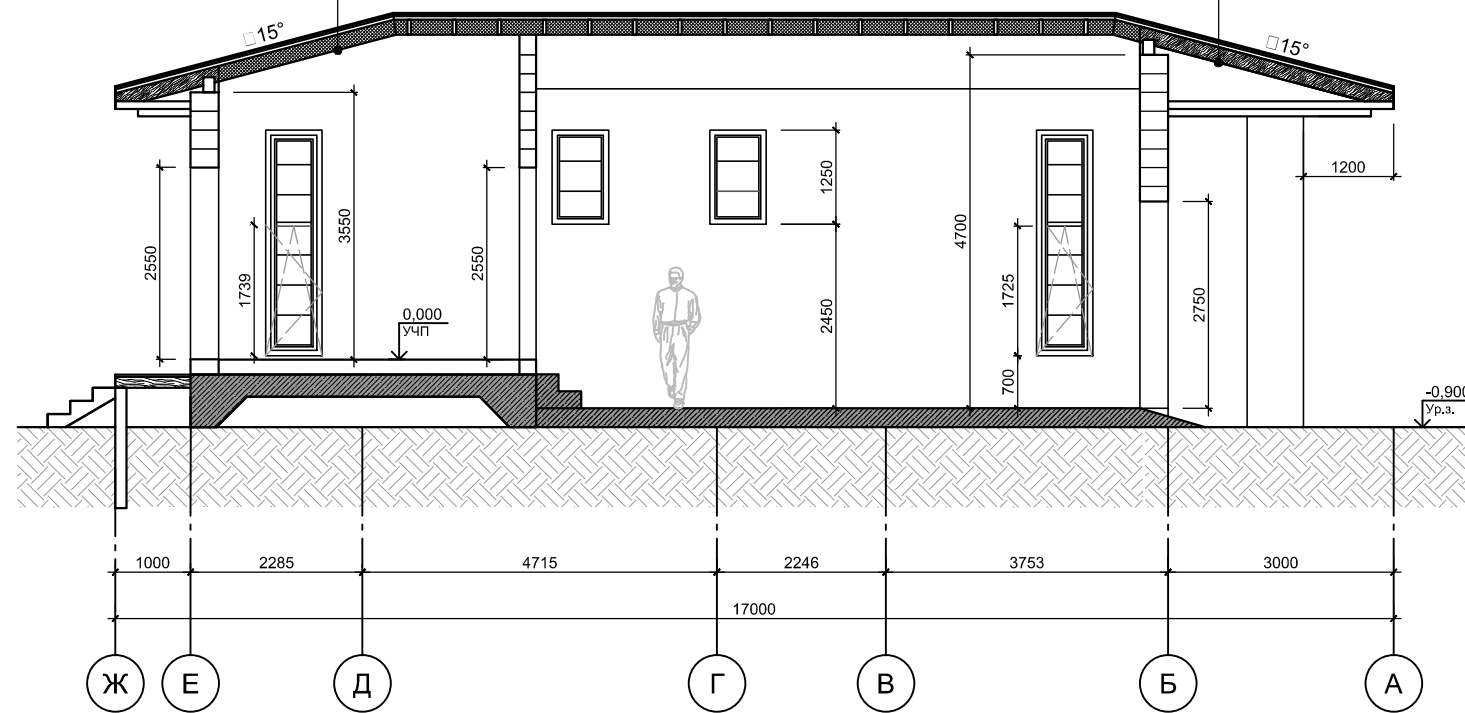






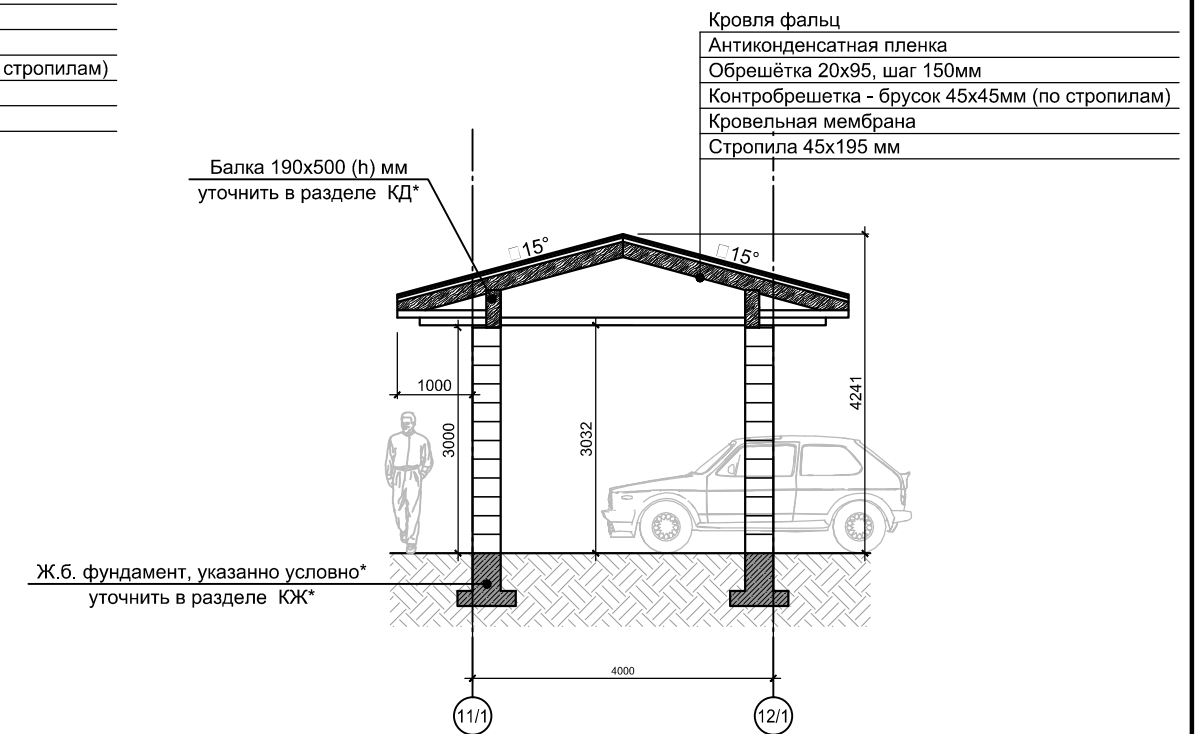
Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусок 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм
 Утеплитель-мин.плита (между стропил) - 100+100мм
 Пароизоляция
 Обрешетка - доска 20x45, шаг 400

Разрез 8-8



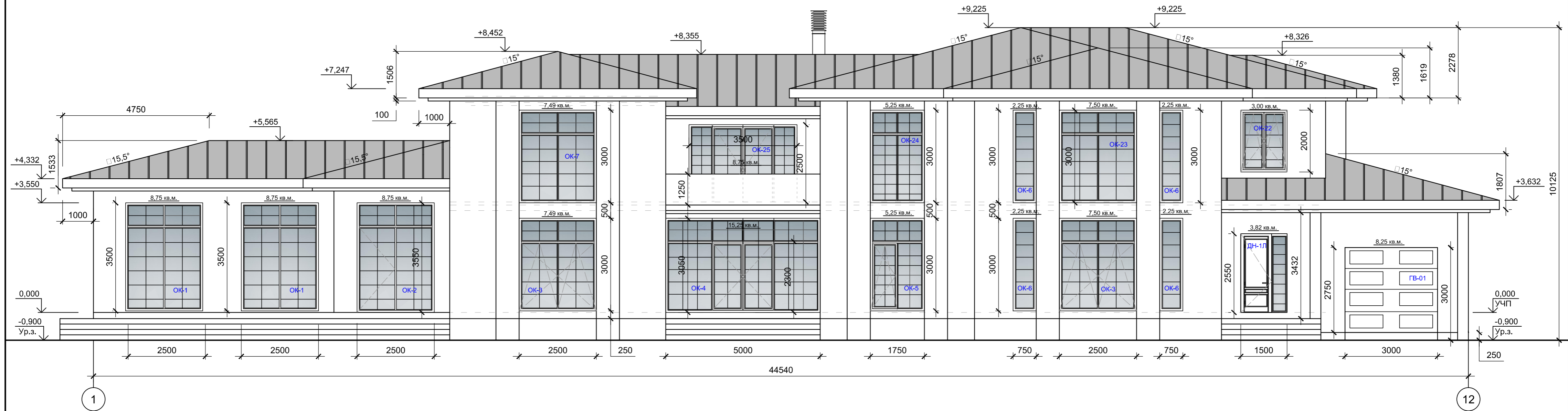
Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусок 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм

Разрез 9-9

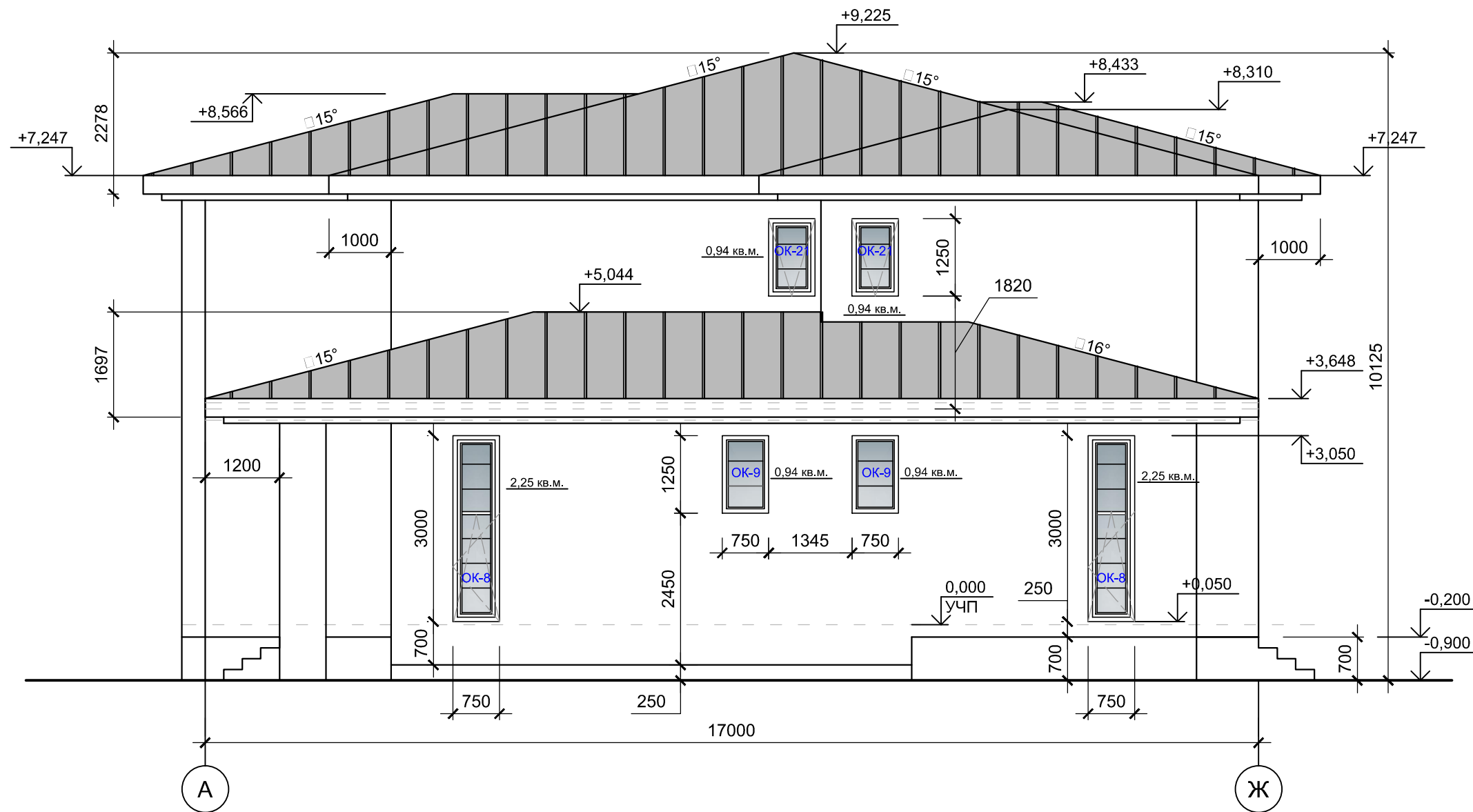


Кровля фальц
 Антиконденсатная пленка
 Обрешётка 20x95, шаг 150мм
 Контробрешетка - брусок 45x45мм (по стропилам)
 Кровельная мембрана
 Стропила 45x195 мм

Фасад в осях 1-12



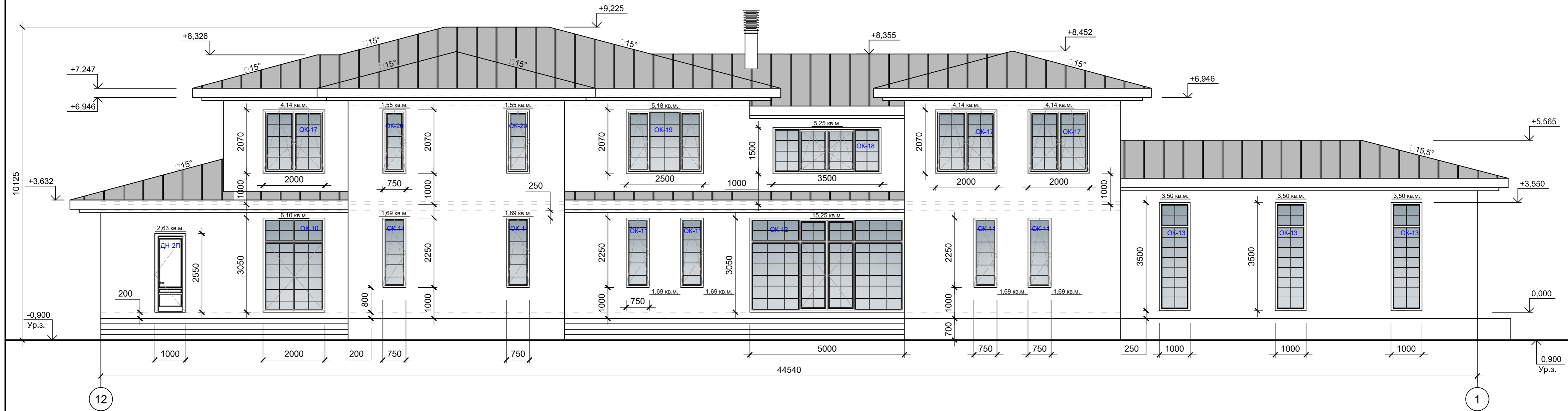
Фасад в осях А-Ж



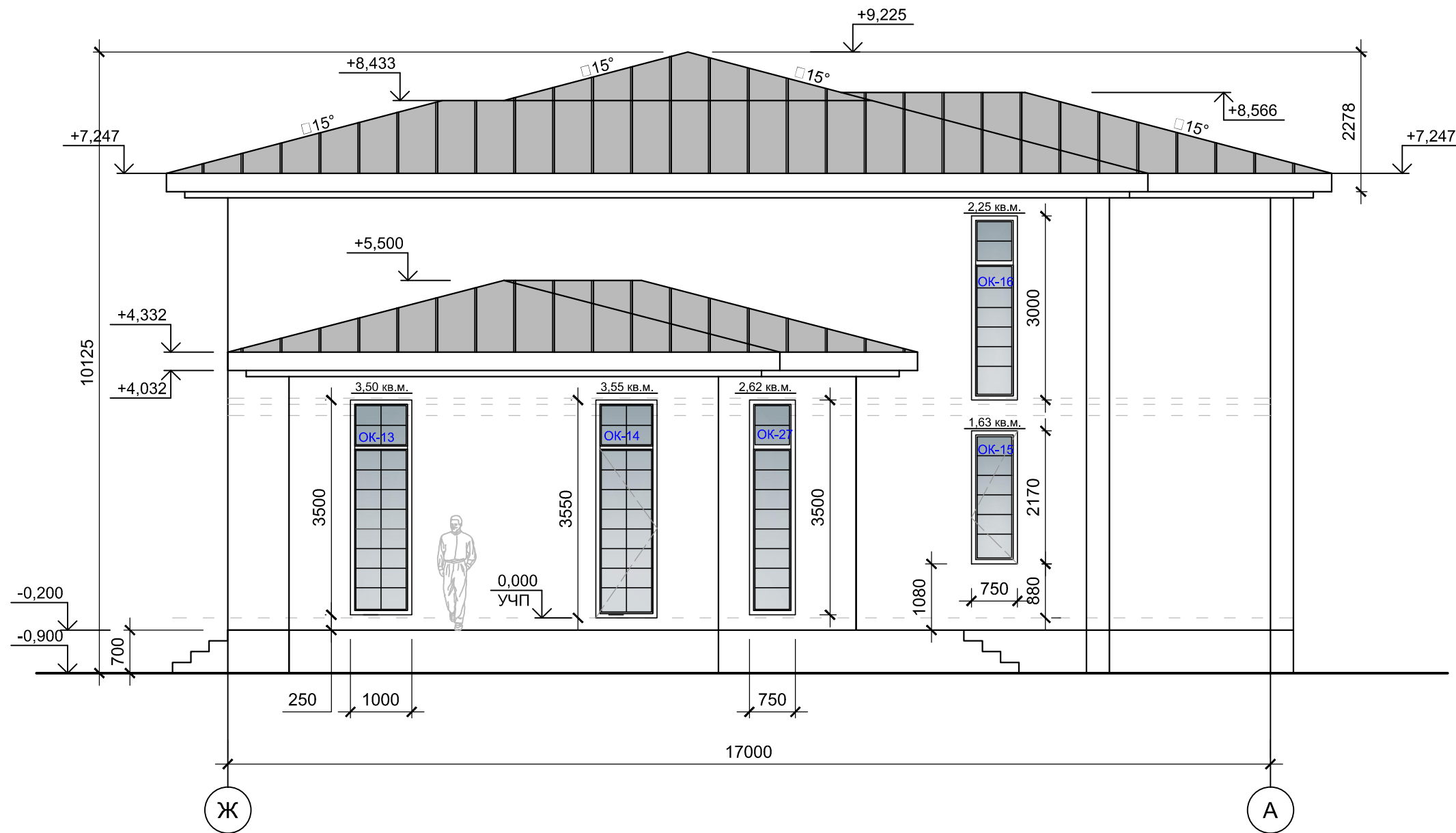
Ведомость наружной отделки

Поверхность	Материал отделки	Площадь (кв.м)	Объем (куб.м)	Примечание
1	2	3	4	5
Стены наружные несущие, колонны	Стены наружные, несущие, блоки несъемная опалубка 375мм	779,05	292,15	толщина 375мм
Стены внутренние несущие	Стены, несущие, блоки несъемная опалубка 220мм	723	159,06	толщина 220мм
Перегородки внутренние	Блоки несъемная опалубка 150мм	154,3	23,15	толщина 150мм
Кровля	Фальцевая кровля (дом, навес)	853,8		
Оконные блоки, дверные блоки	ПВХ профиль 70мм - двухкамерный стеклопакет*	192,5		
Дверные блоки	Металлические, утепленные с замком*	6,45		
Ворота гаражные		8,25		

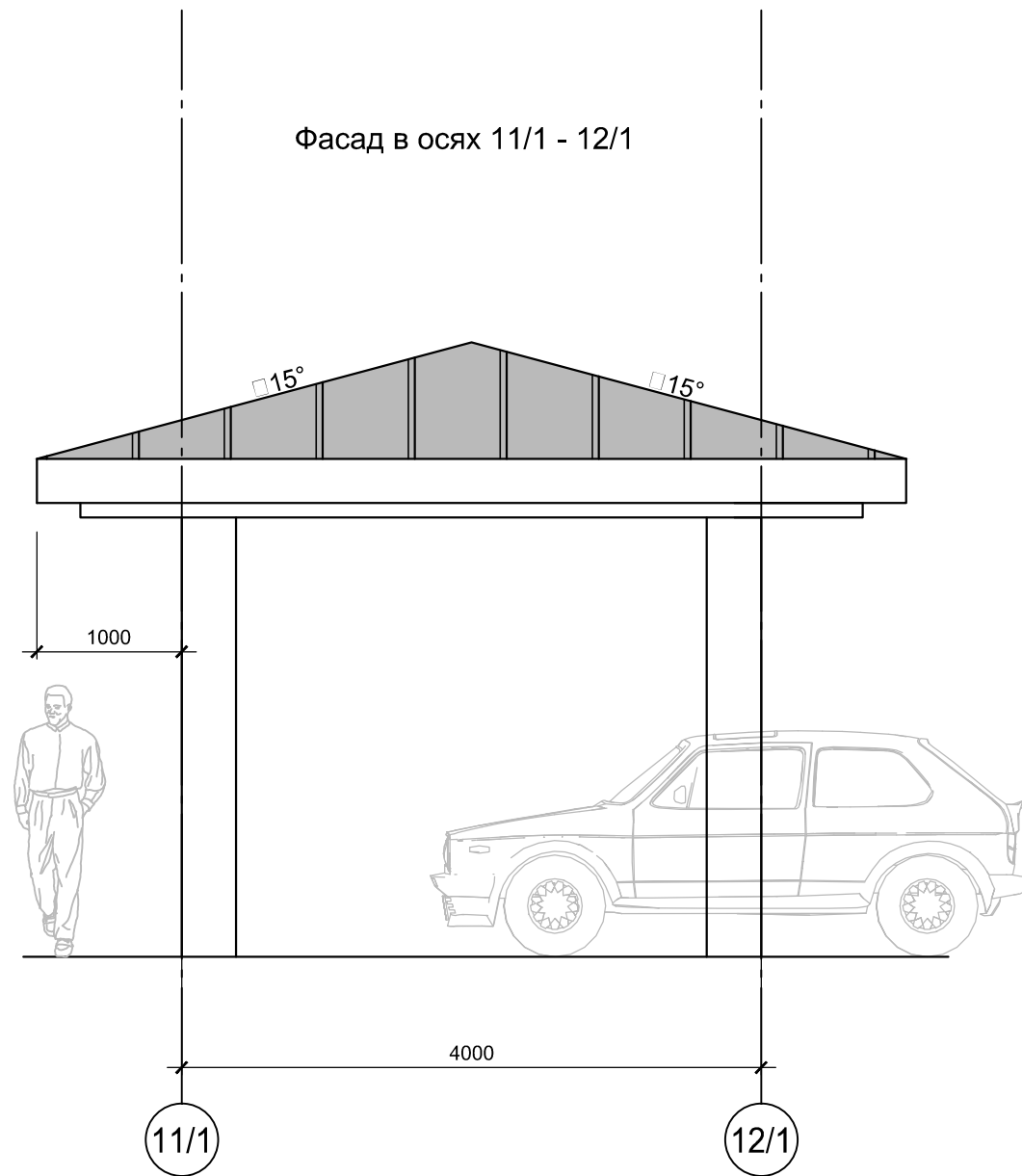
Фасад в осях 12-1



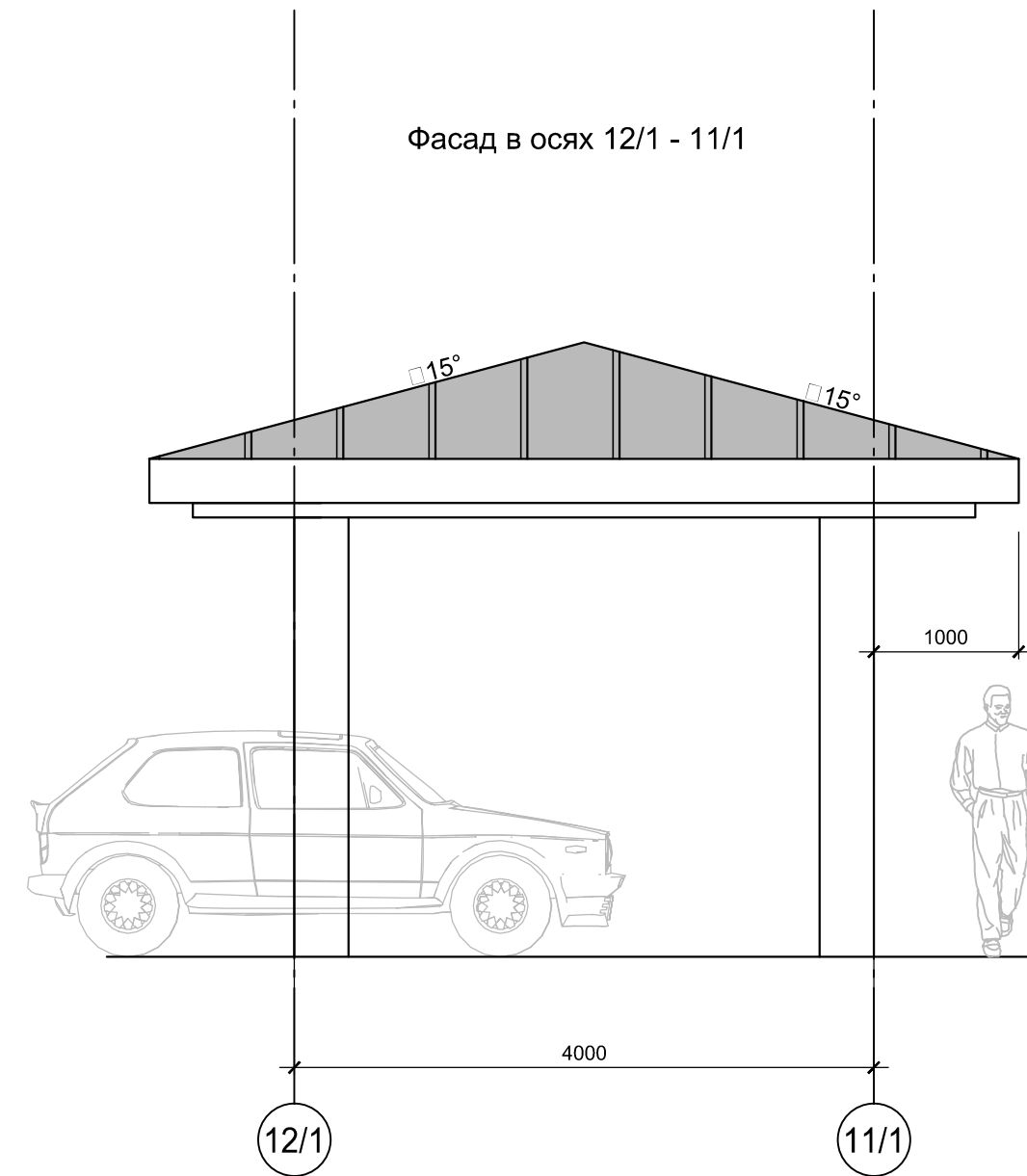
Фасад в осях Ж-А



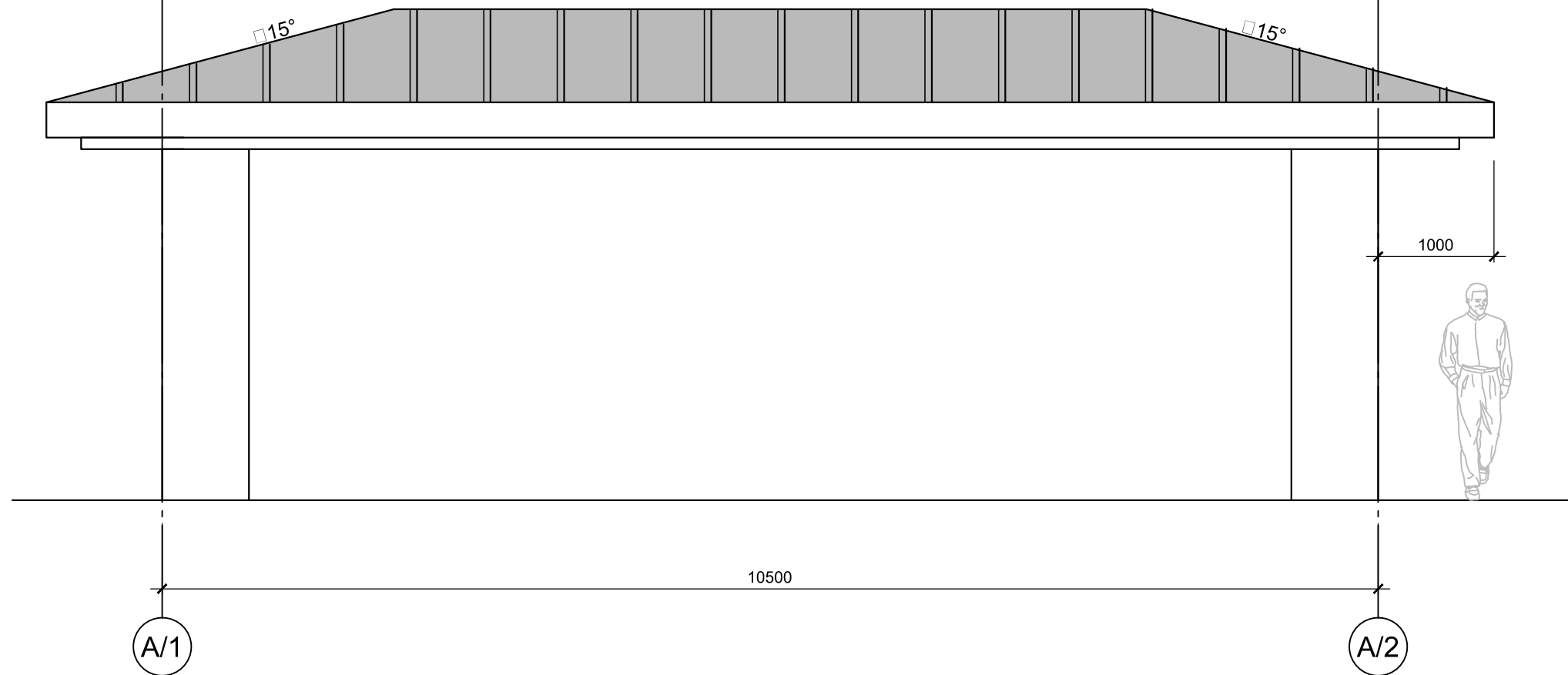
Фасад в осях 11/1 - 12/1



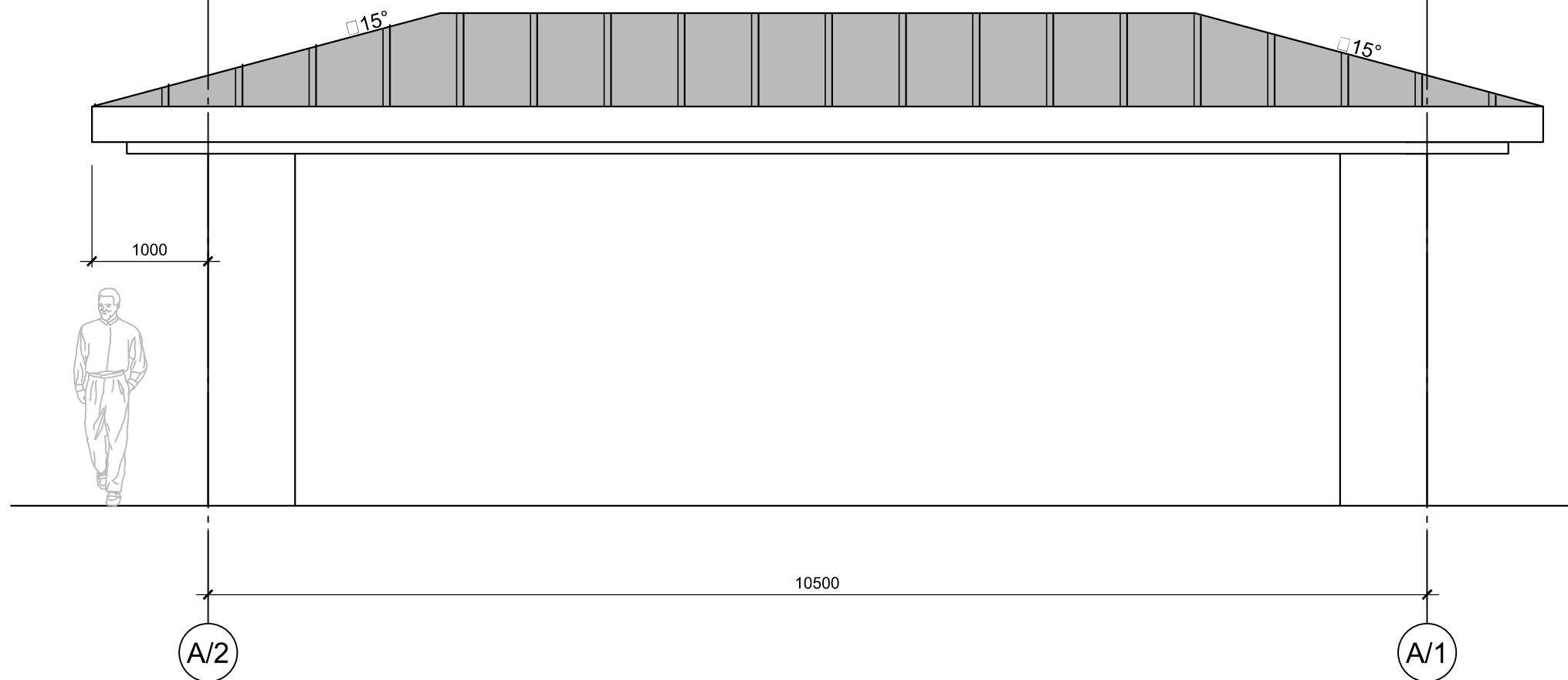
Фасад в осях 12/1 - 11/1



Фасад в осях A/1 - A/2



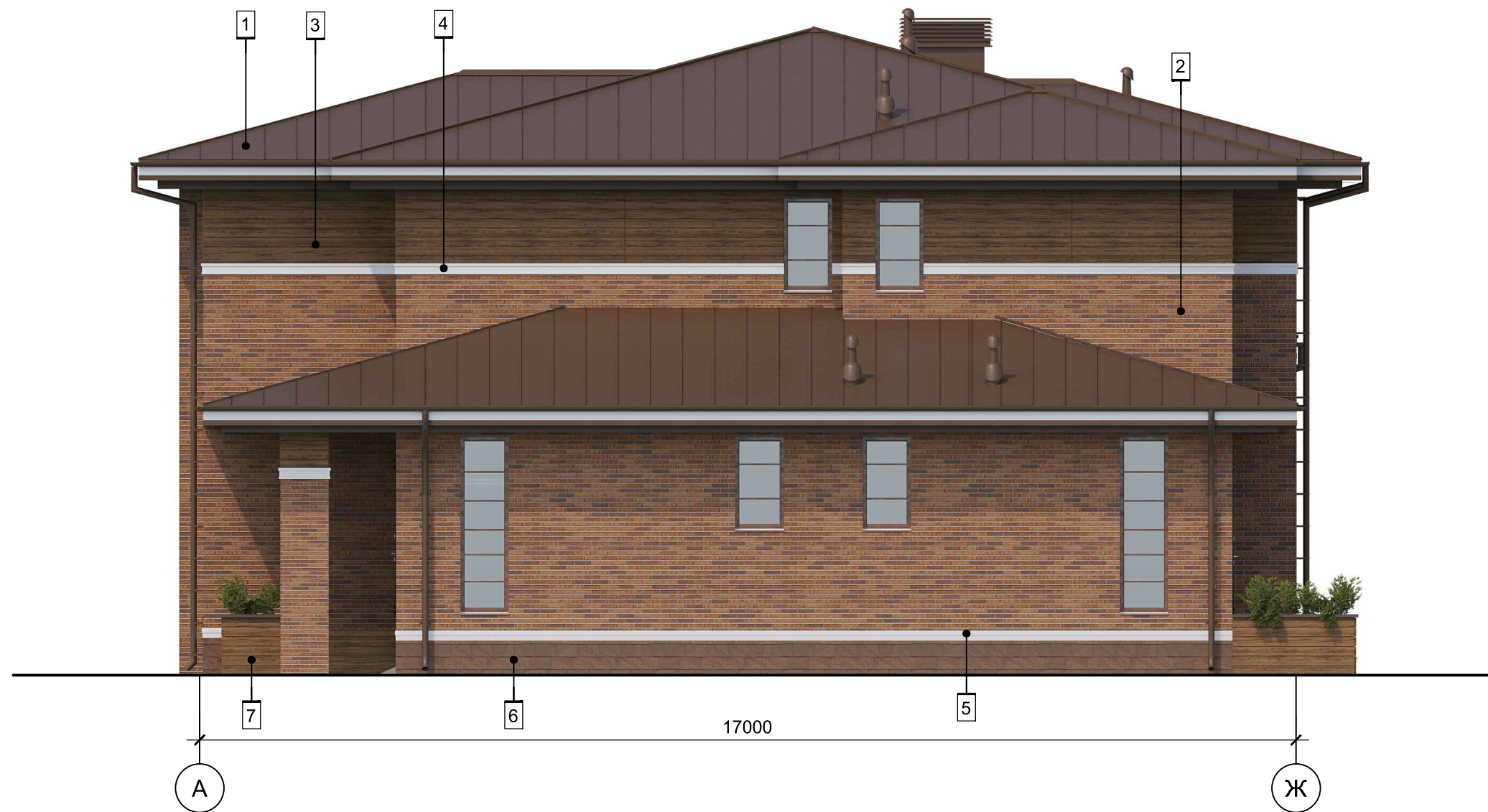
Фасад в осях A/2 - A/1



Фасад в осях 1-12



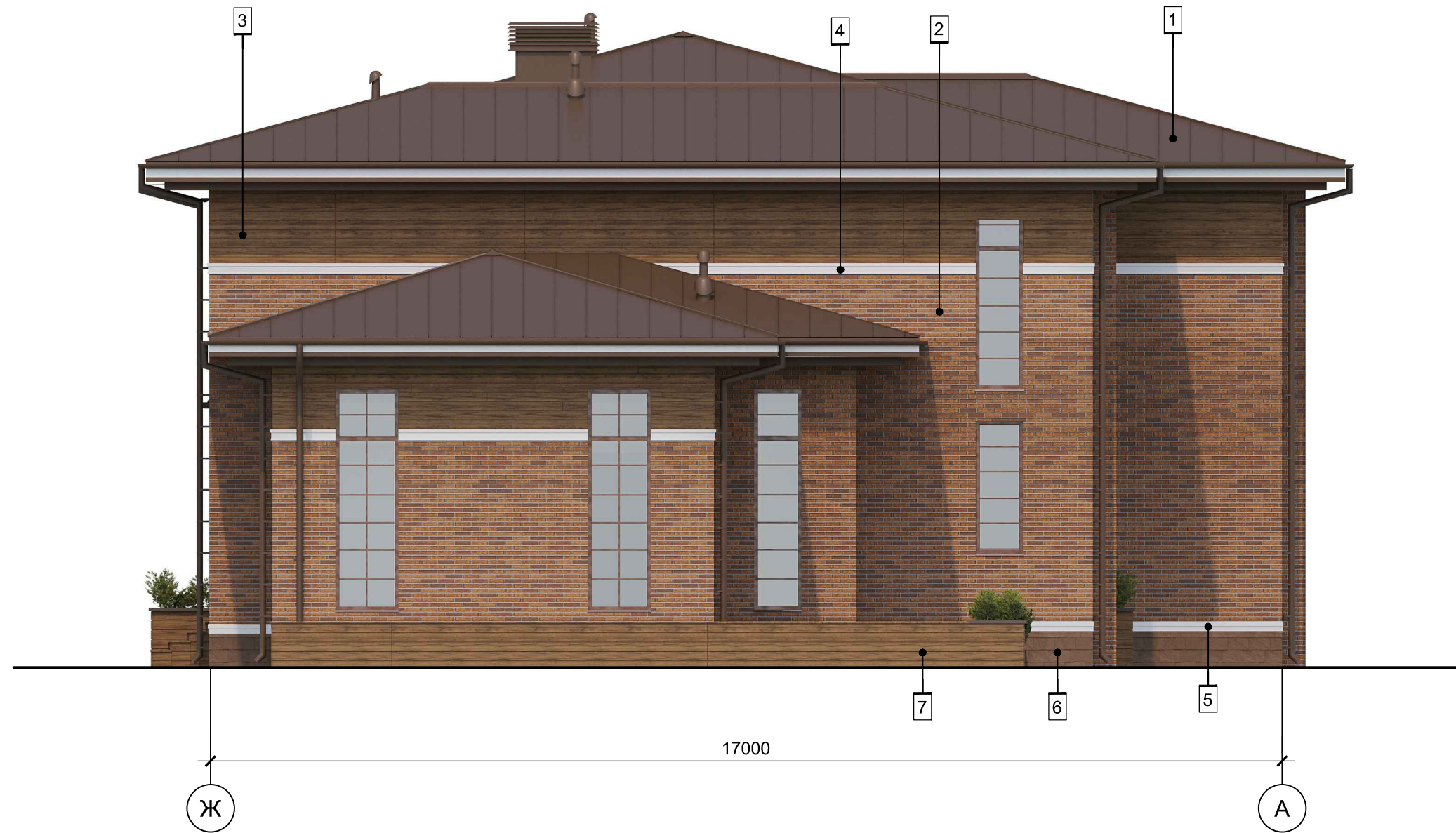
Фасад в осях А-Ж



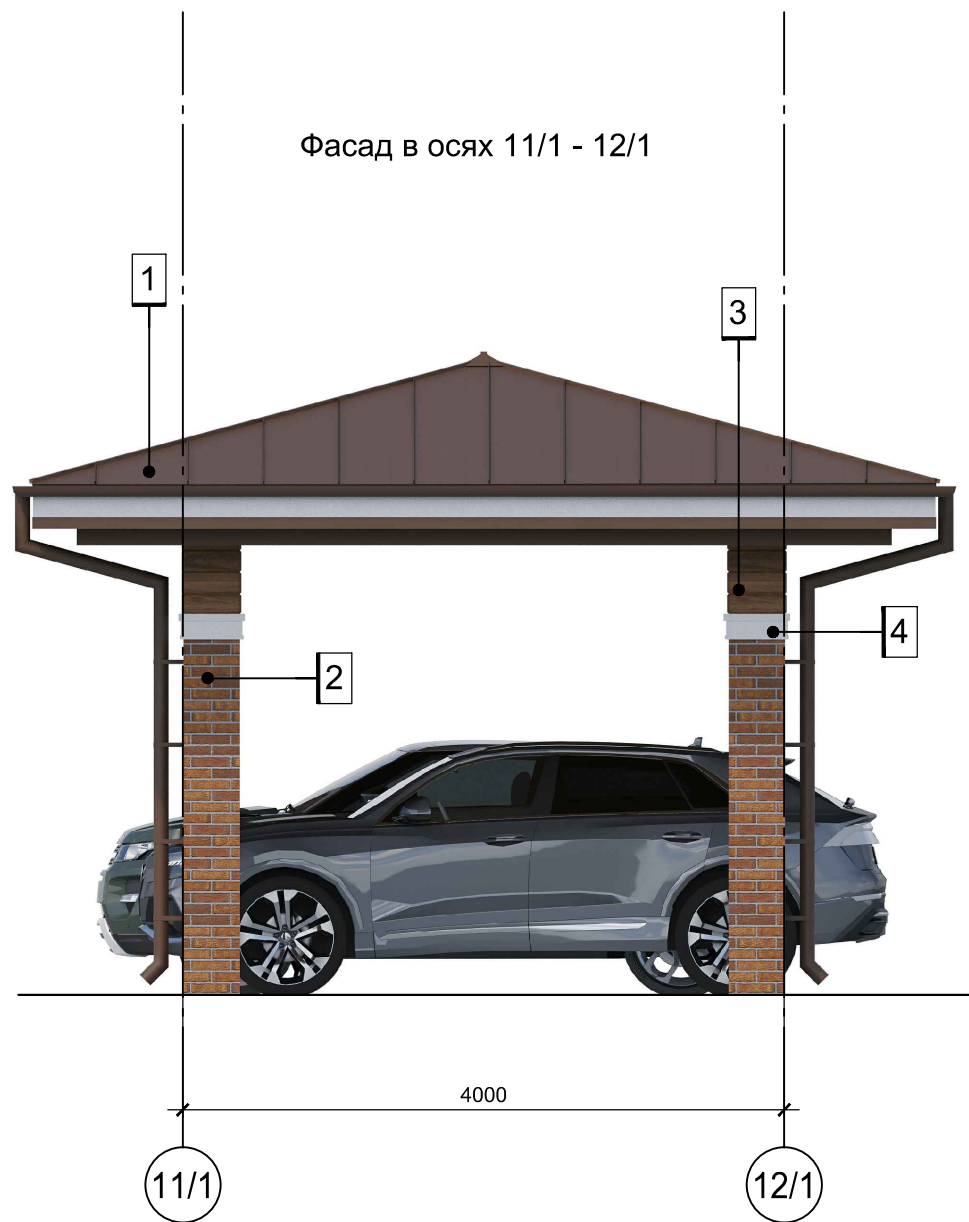
Фасад в осях 12-1



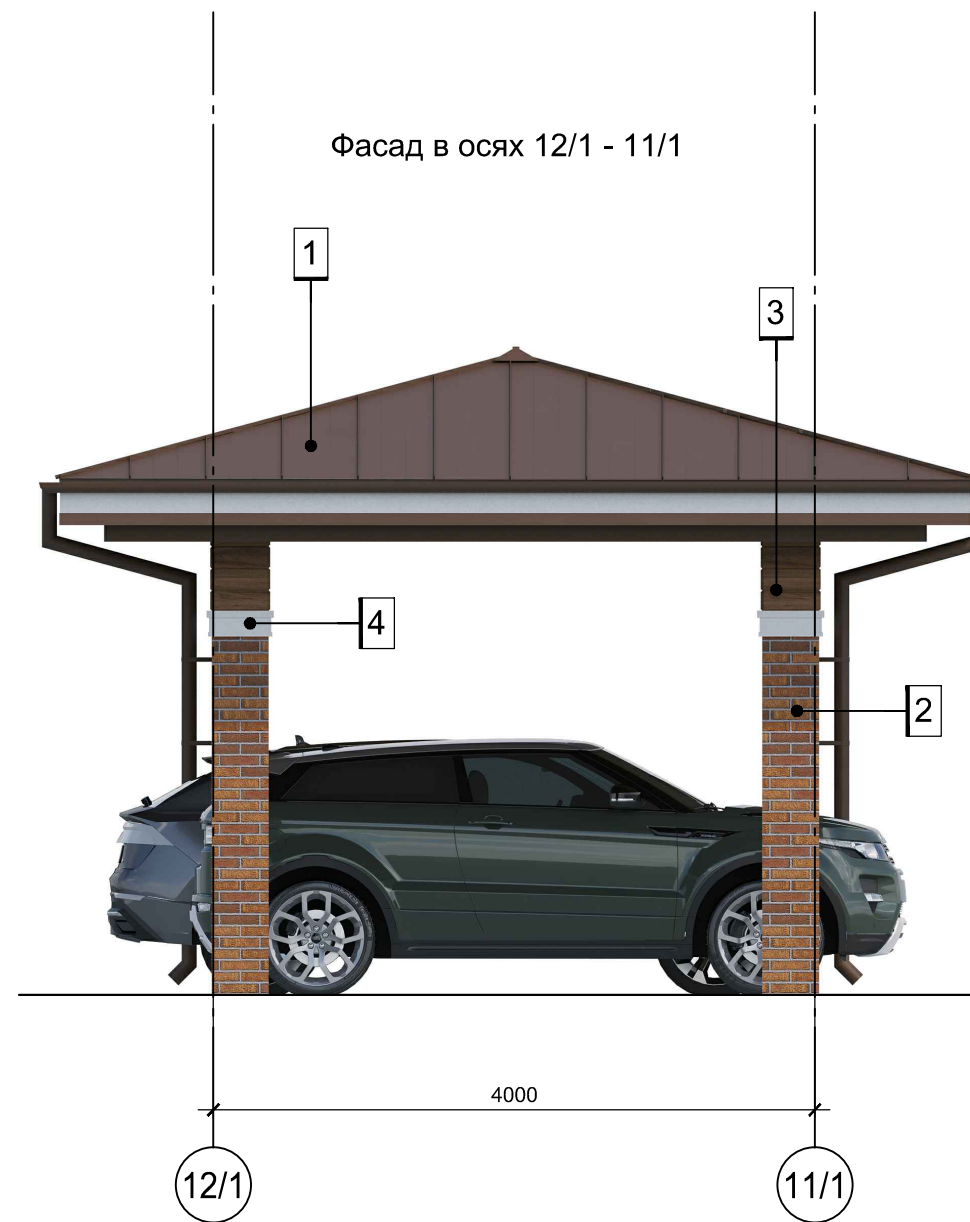
Фасад в осях Ж-А



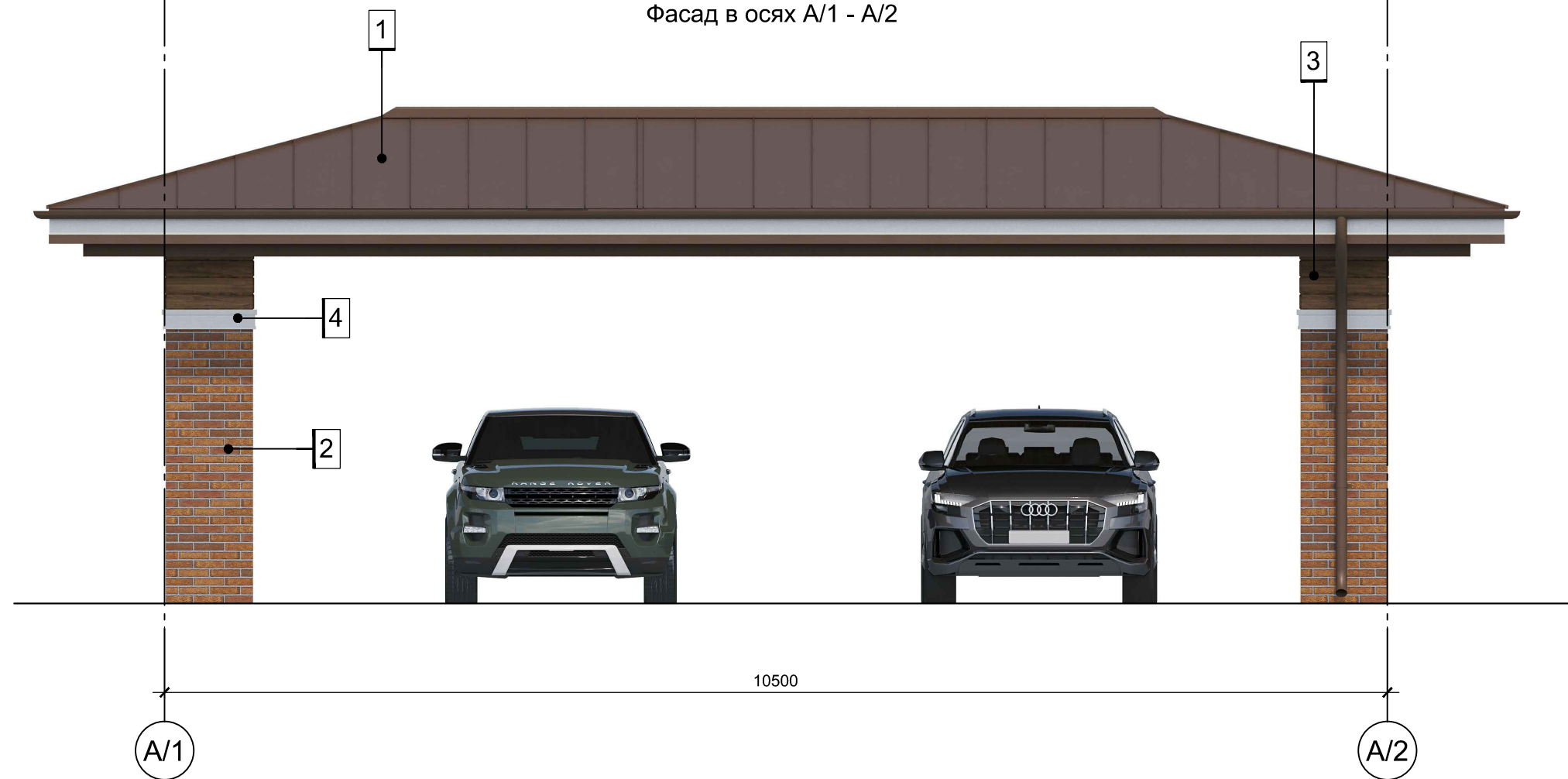
Фасад в осях 11/1 - 12/1



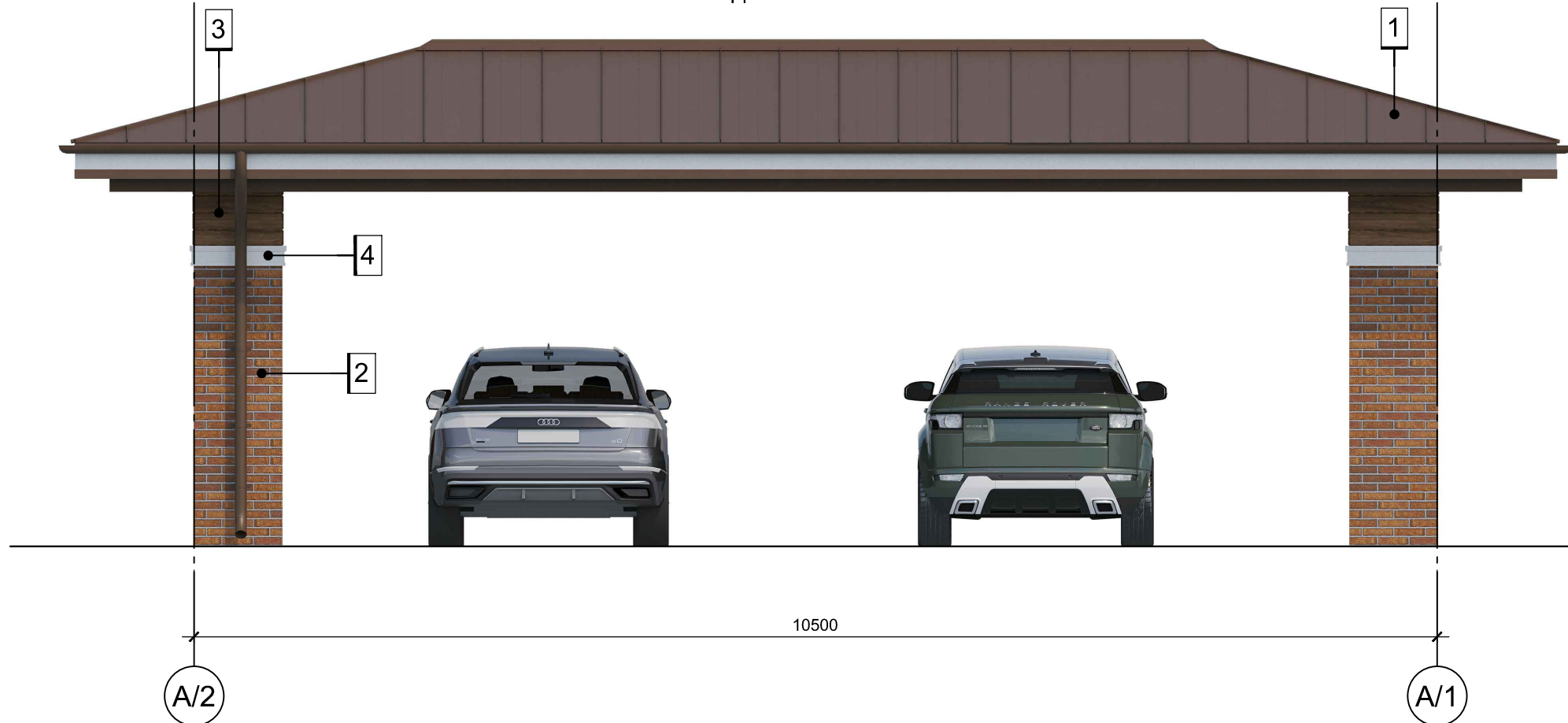
Фасад в осях 12/1 - 11/1




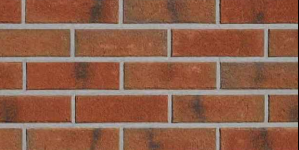

Фасад в осях A/1 - A/2



Фасад в осях A/2 - A/1



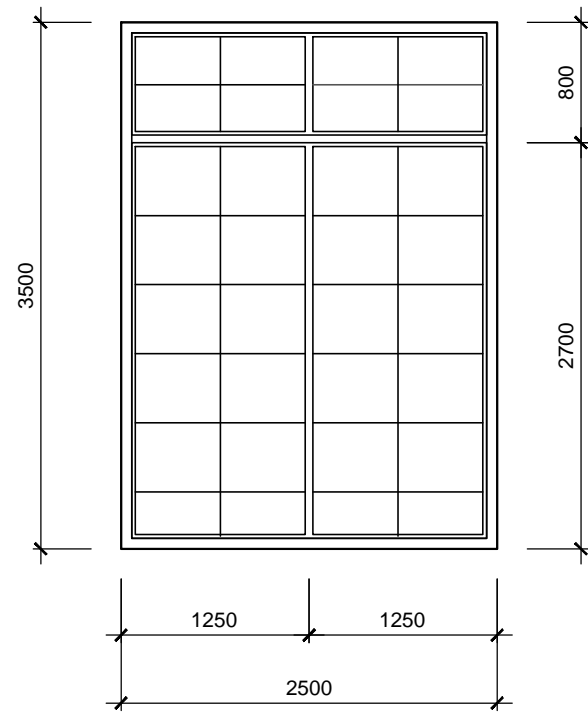
Отделка фасадов

№	Наименование элементов фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталонов цвета или образец колера	Примечание	Цвет	Кол-во
1	Кровля	Фальцевая кровля Grand Line	Кликфальц Line 0,45 PE с пленкой на замках RAL 8017 шоколад			
2	Стены	Клинкерная плитка. Затирка швов - белый.	Клинкерная плитка Roben Manus Banda carbon рельефная, 240*71*14 мм	Подобрать по каталогу производителя		
3	Стены	Фасадная доска, планкен из сибирской лиственницы				
4	Стены	Молдинг h 170*	Белый	Подобрать по каталогу производителя		
5	Стены	Цокольный молдинг h 150*	Белый	Подобрать по каталогу производителя		
6	Стены	Облицовка цоколя плиткой из натурального или искусственного камня	коричневый	Подобрать по каталогу производителя		
7	Терраса	Террасная доска ДПК	коричневый			

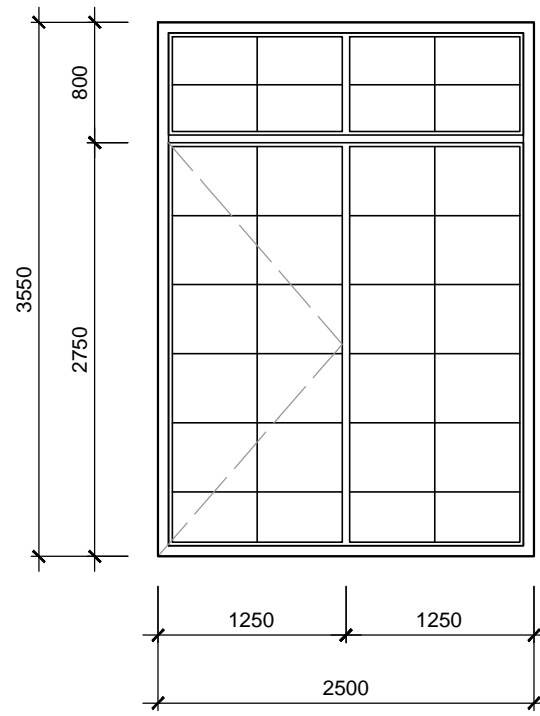
Примечание:

- Перед закупкой строительных материалов для отделки фасадов, требуется подбор и согласование Заказчика! Произвести авторский надзор по подборке материала!

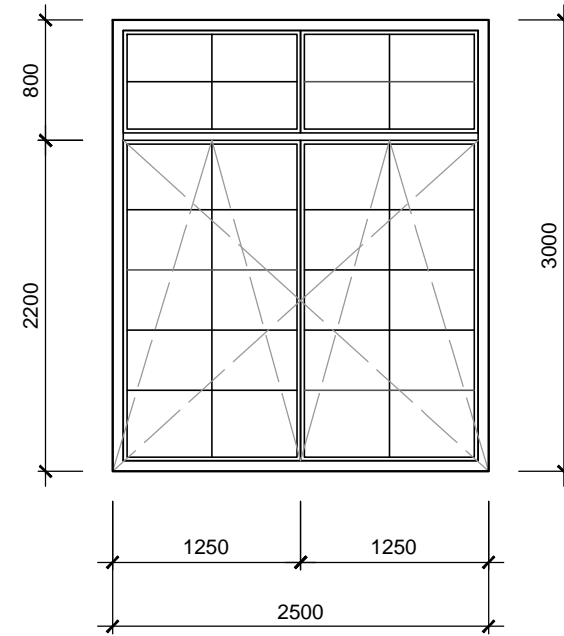
Ок-1



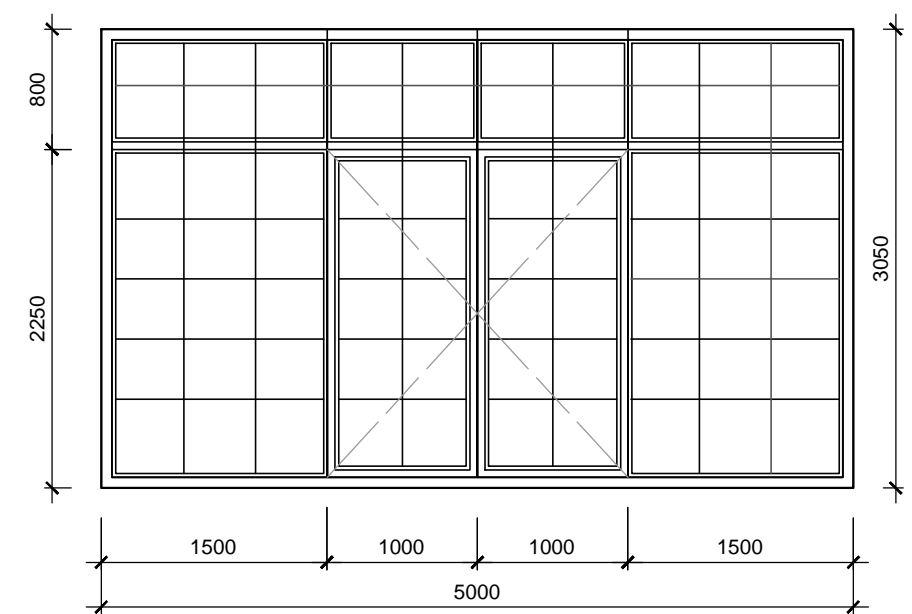
Ок-2



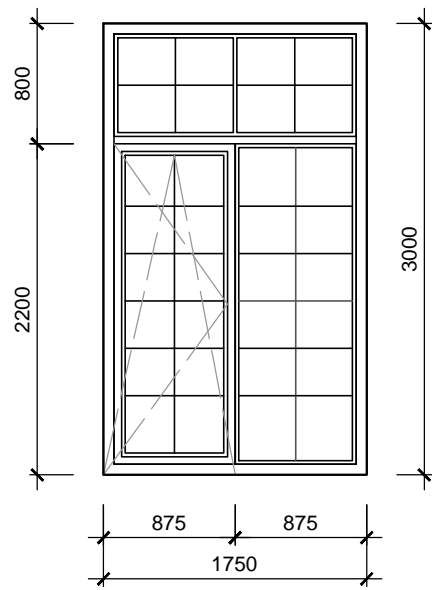
Ок-3



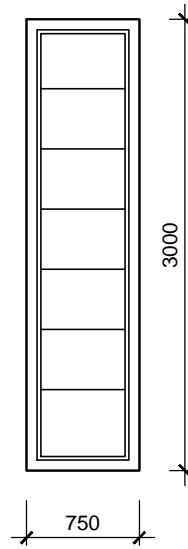
Ок-4



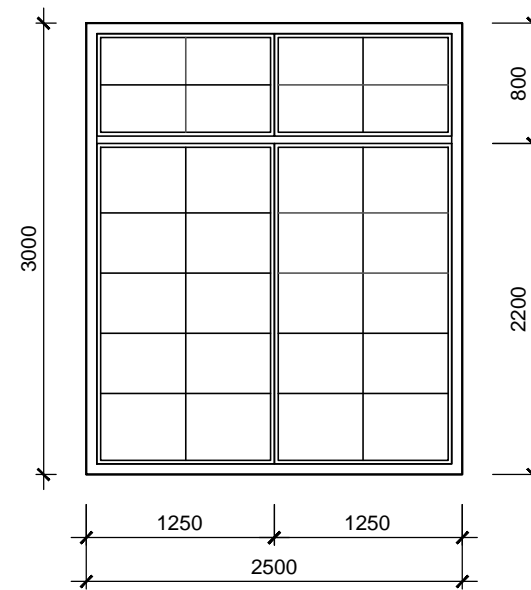
Ок-5



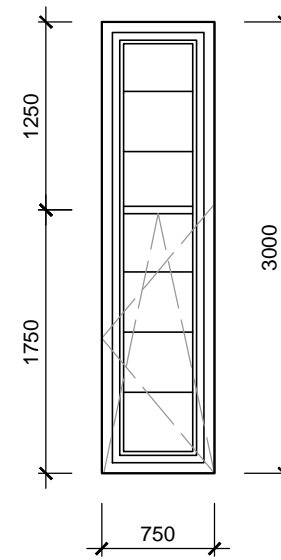
Ок-6



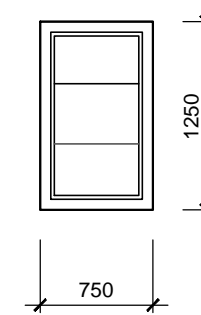
Ок-7



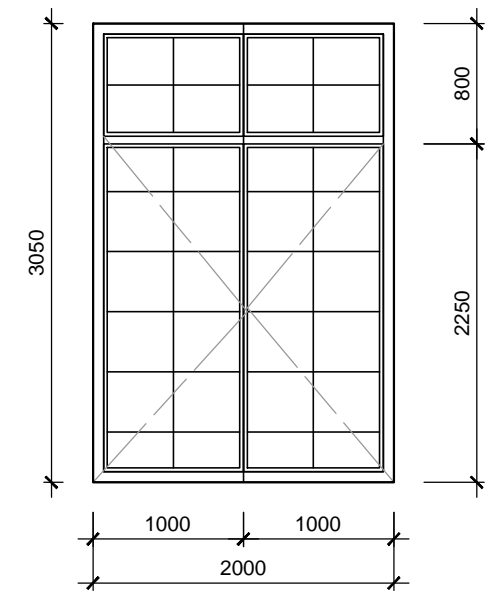
Ок-8



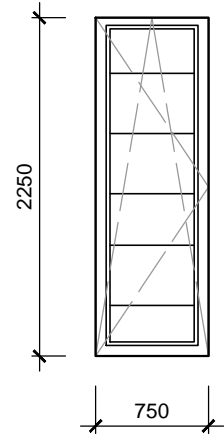
Ок-9



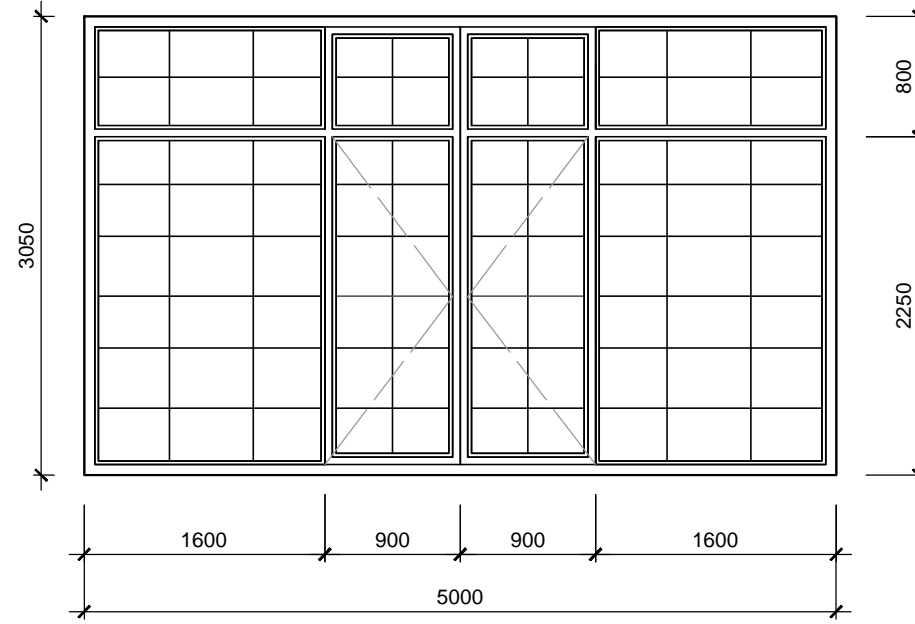
Ок-10



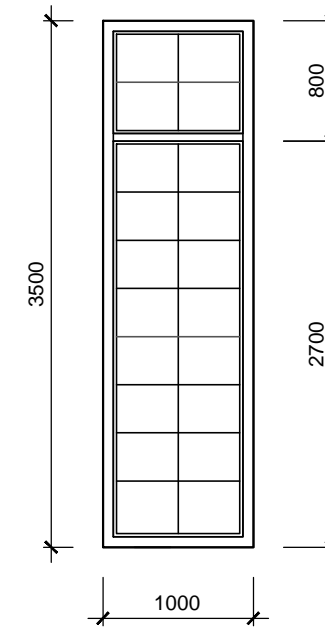
Ок-11



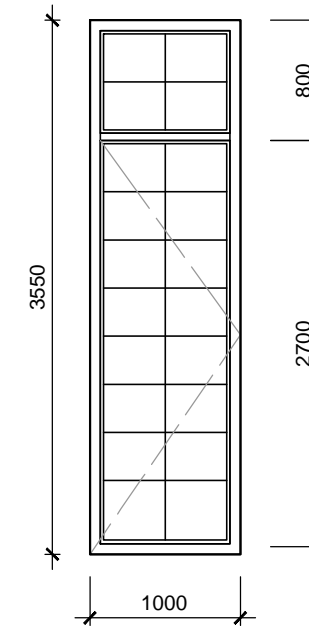
Ок-12



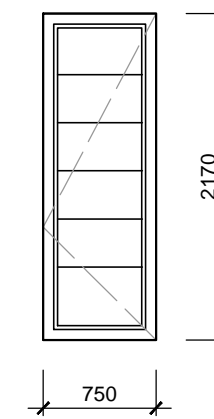
Ок-13



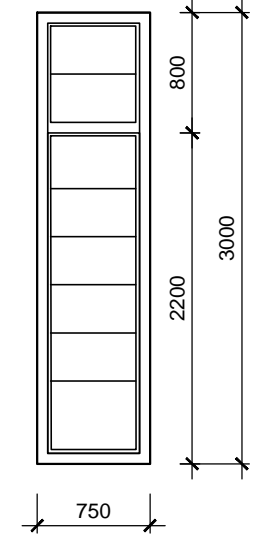
Ок-14



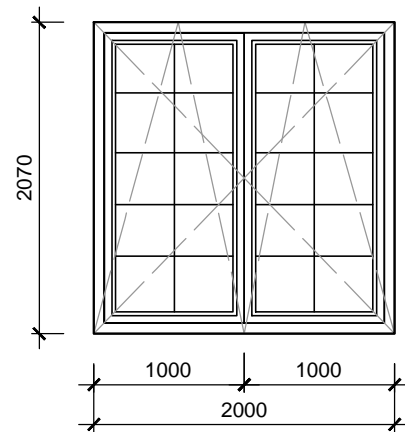
Ок-15



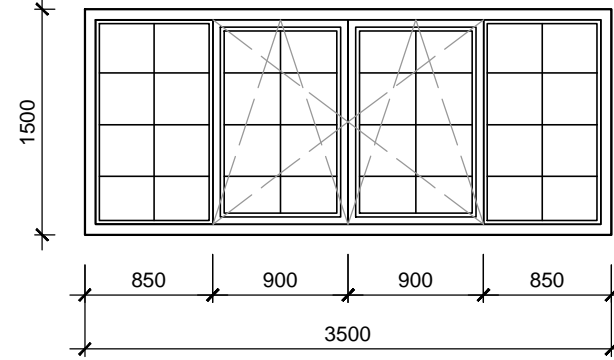
Ок-16



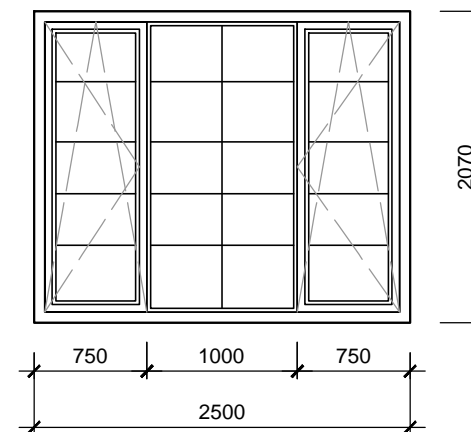
Ок-17



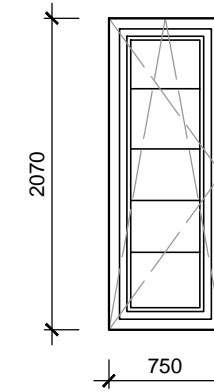
Ок-18



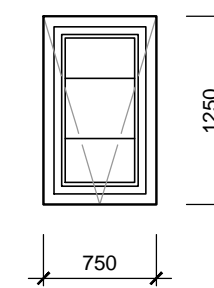
Ок-19



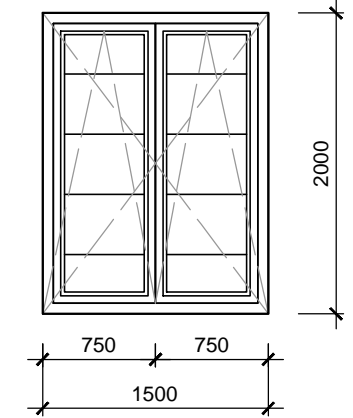
Ок-20



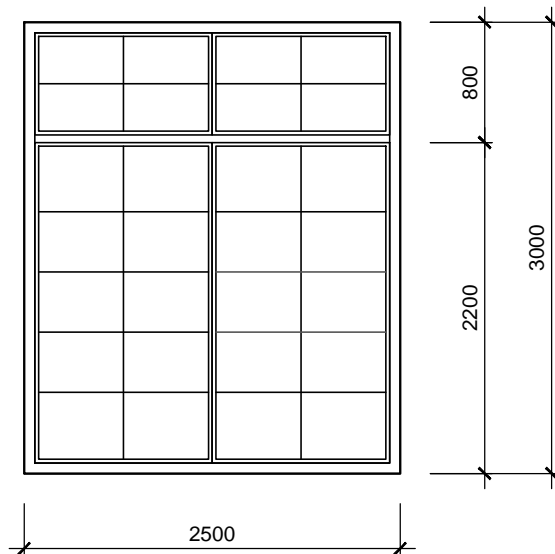
Ок-21



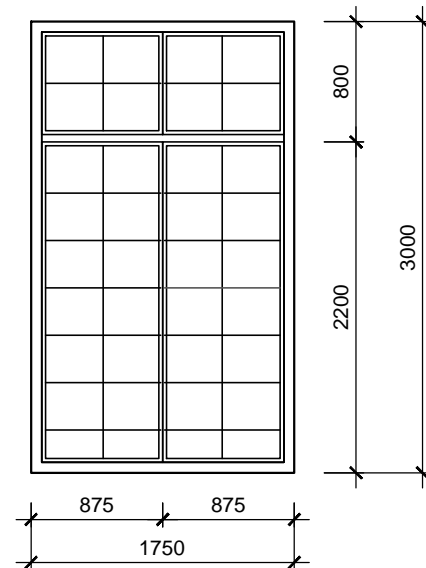
Ок-22



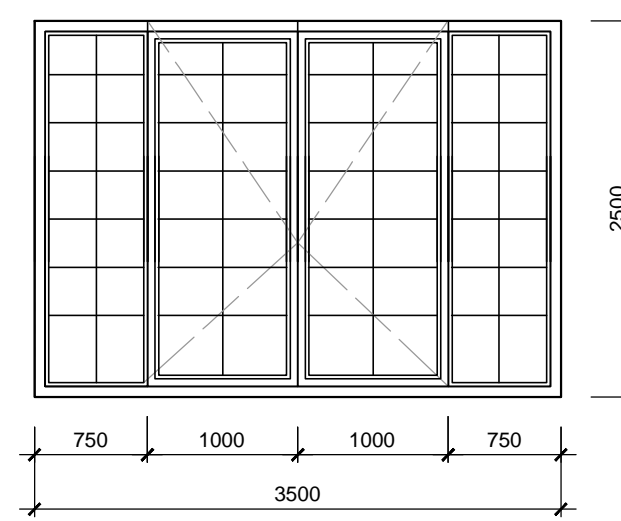
Ок-23



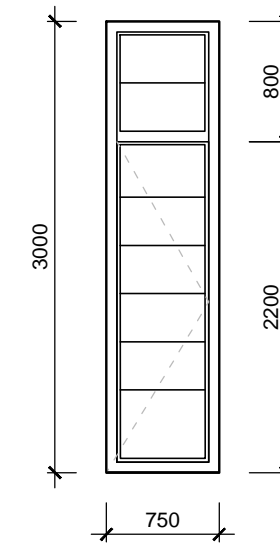
Ок-24

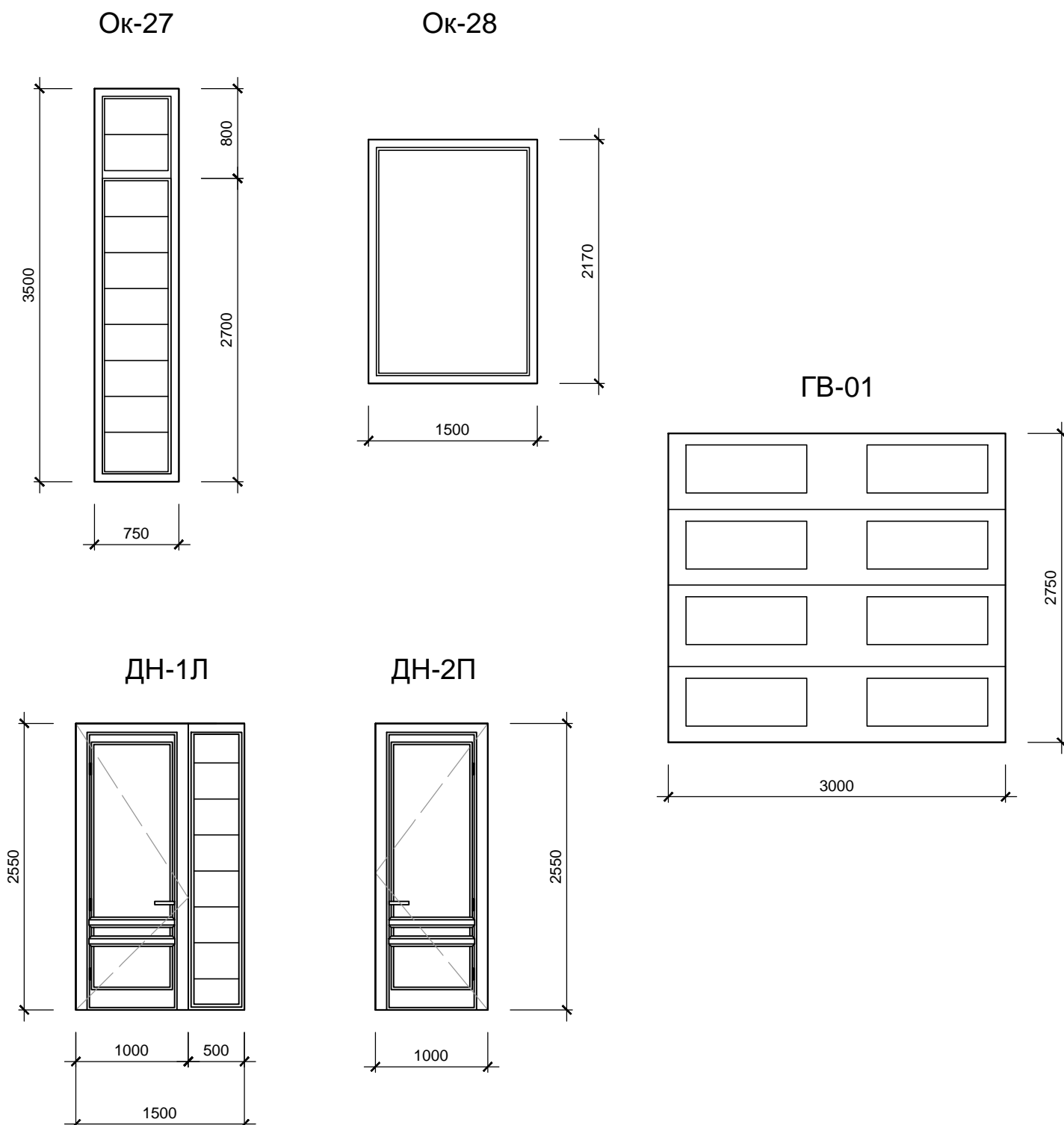


Ок-25



Ок-26





Ведомость

Марка обознач.	Обозначение	Наименование	Количество по фасадам				
			1-12	А-Ж	12-1	Ж-А	Кол-во шт.
Ок-1	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x3500мм 4х створчатый, Глухое	2				2
Ок-2	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x3550мм 4х створчатый, Поворотное, Глухое	1				1
Ок-3	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x3000мм 4х створчатый, Поворотно-откидное	2				2
Ок-4	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 5000x3050мм 8 створчатый, Поворотное	1				1
Ок-5	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1750x3000мм 4 створчатый, Поворотно-откидное, глухое	1				1
Ок-6	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x3000мм 1 створчатый, Глухое	4				4
Ок-7	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x3000мм 4 створчатый, Глухое	1				1
Ок-8	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x3000мм 2 створчатый, Поворотно-откидное, Глухое		2			2
Ок-9	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x1250мм 1 створчатый, Глухое		2			2
Ок-10	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2000x3050мм 4 створчатый, Поворотное			1		1
Ок-11	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x2250мм 4 створчатый, Поворотно-откидное			6		6
Ок-12	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 5000x3050мм 8 створчатый, Поворотное			1		1
Ок-13	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1000x3500мм 2 створчатый, Глухое			3	1	4
Ок-14	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1000x3550мм 2 створчатый, Поворотное				1	1
Ок-15	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x2170мм 1 створчатый, Поворотное				1	1
Ок-16	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x3000мм 2 створчатый, Поворотное	1			1	2
Ок-17	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2000x2070мм 2 створчатый, Поворотное			3		3

Примечания:

1. Данный чертеж использовать как схему;
2. Изделия для заполнения оконных проемов выполняются на заказ из алюминиевого или ПВХ профиля (2х камерного*) со шпросами (кроме ОК-28);
3. При заказе оконных блоков необходим обмер по месту от изготовителя;
4. Габариты окон даны по проему.
5. Изготовитель окон определяется Заказчиком, допускается незначительное изменение открывания окон связанное с технологическими особенностями производства предлагаемого поставщика.

Условные обозначения:

Д - дверь, Н - наружная, В- внутренняя, Л - левая, П- правая

Ведомость

Марка обознач.	Обозначение	Наименование	Количество по фасадам				
			1-12	А-Ж	12-1	Ж-А	Кол-во шт.
Ок-18	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 3500x1500мм 4 створчатый, Поворотно-откидное			1		1
Ок-19	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x2070мм 3 створчатое, Поворотно-откидное			1		1
Ок-20	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x2070мм 3 створчатое, Поворотно-откидное			2		2
Ок-21	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x1250мм 1 створчатое, Откидное		2			2
Ок-22	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1500x2000мм 1 створчатое, Поворотно-откидное	1				1
Ок-23	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 2500x3000мм 4 створчатое, Глухое	1				1
Ок-24	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1750x3000мм 4 створчатое, Глухое	1				1
Ок-25	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 3500x2500мм 4 створчатое, Поворотное, глухое	1				1
Ок-26	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x3000мм 2 створчатое, Поворотное, глухое	1				1
Ок-27	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 750x3500мм 2 створчатое, Глухое				1	1
Ок-28	Индивидуальное изготовление	Оконный блок 1500x2170мм 1 створчатое, Глухое	Кухня				2
ДН-1Л	Индивидуальное изготовление	Наружная дверь остекленная металлическая, утепленная, входная - 1500x2550мм. Открывание левое.	1				1
ДН-2П	Индивидуальное изготовление	Наружная дверь металлическая, утепленная, входная - 1000x2550мм. Открывание правое.			1		1
ГВ-01		Гаражные подъемные секционные ворота 3000*2750мм	1				1
							52