



создаем комфорт

имя
объект
адрес
стадия

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР (начало)

Лист	Наименование	Примеч.
01	Ведомость рабочих чертежей (начало)	
02	Ведомость рабочих чертежей (продолжение)	
03	Ведомость рабочих чертежей (окончание)	
	Том 1. Пояснительная записка	
04	Пояснительная записка (начало)	
05	Пояснительная записка (продолжение)	
06	Пояснительная записка (продолжение)	
07	Пояснительная записка (окончание)	
	Том 2. Перспективные изображения	
08	Перспективное изображение 1	
09	Перспективное изображение 2	
10	Перспективное изображение 3	
11	Перспективное изображение 4	
12	Перспективное изображение 5	
13	Перспективное изображение 6	
14	Перспективное изображение 7	
15	Перспективное изображение 8	
	Том 3. Альбом чертежей	
16	Схема разбивки осей	
17	Схема благоустройства	
18	План 1го этажа с расстановкой мебели	
19	План 2го этажа с расстановкой мебели	
20	План кладочный на отм. ±0.000	
21	План кладочный на отм. +3.700	
22	План маркировочный на отм. ±0.000	
23	План маркировочный на отм. +3.700	
24	План кровли	
25	3D схема дома 1	
26	3D схема дома 2	
27	Фасад 1-5	

Состав проекта

						Пр 2018 - 07-АР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		01

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР (продолжение)

Лист	Наименование	Примеч.
28	Фасад А-И	
29	Фасад 5-1	
30	Фасад И-А	
31	Ведомость отделки фасадов	
32	Схема размещения вент. оборудования. Фасад А-И	
33	Схема размещения вент. оборудования. Фасад И-А	
34	Разрез 1-1, 2-2	
35	Разрез 3-3, 4-4	
36	Типы стен и покрытий	
37	Арка 1. Четверти окон	
38	Крыльцо. Фасад 2-4. Колонна входа	
39	Крыльцо: Арка 2. Арка 3. Декор над Аркой 2	
40	Лестница, Цоколь	
41	Терраса: фрагмент плана 2-5-Ж-И. Колонна	
42	Терраса: Арка 4	
43	Терраса: Арки 5,6	
44	Балкон: фрагмент плана 2-5-Б-В. Колонна балкона	
45	Балкон: Арка 7	
46	Ниши.	
47	Декоры кирпичные	
48	Ограждения	
49	Ведомость окон 1 этажа	
50	Ведомость окон 2 этажа	
51	Ведомость наружных дверей	
52	Вентшахты: ВШ 1	
53	Вентшахты: ВШ 2	
54	Вентшахты: ВШ 3	
55	Козырек Террасы Кз-1	
56	Козырек Крыльца Кз-2	
57	Боковые козырьки Кз-3, Кз-4	

Состав проекта

						Пр 2018 - 07-АР		Лист
								02
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР (окончание)

Лист	Наименование	Примеч.
	Том 4. Дополняющие строения	
58	Схема разбивки осей	
59	План кладочный. План маркировочный.	
60	План кровли. Разрез 5-5	
61	Фасады Навеса 1-2, Б-А, 2-1, А-Б	
62	Колонна К-3. Балка навеса	
63	Схема разбивки осей	
64	План кладочный. План кровли	
65	Фасады кладовой 2"-3", Б"	
66	Шпалера кладовой	
67	Ведомость оконных и дверных проемов кладовой	
68	План забора. Фасад забора.	
69	Ворота	
70	Калитка	

Состав проекта

						Пр 2018 - 07-АР	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		03

Пояснительная записка.

1. Техничко - экономические показатели.

Площадь застройки	340,50 м ² .
Общая площадь без учета террасы	421,57 м ² .
Площадь террасы и балкона.	26,35 м ² .
Общая площадь с учетом балкона и террасы (коэффициент 0.3)	430,35 м ² .
Площадь жилых помещений	86,21 м ² .
Строительный объем	2491 м ³ .

2. Настоящий проект выполнен на основании задания на проектирование.

3. Функциональное назначение объекта.

Индивидуальный жилой дом

4. Описание площадки строительства:

5. Описание климатических условий:

Климатический район по СНИП 23-01-99 - IIIБ.

Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92 по СНИП 23-01-99 - минус 19°С.

Ветровой район - IV (СНиП 2.01.07-85*) - 0,67 кПа (расчетное).

Снеговой район - II (СНиП 2.01.07-85*) - 1,2 кПа (расчетное);

6. Технические сведения о здании:

Степень огнестойкости зданий - II.

Уровень ответственности здания - II (нормальный)

Класс функциональной пожарной опасности Ф1.4.

За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1го этажа (180 мм. от монолитного перекрытия), что соответствует отметке генплана 22.90.

Дом имеет размеры в осях 13,75х22,75м.

Габаритные размеры 14,49х23,49м.

Здание двух-этажное.

Высота здания - 10,65 м (макс. высота конька).

Высота 1-го этажа (от ур.. чистого пола до низа перекрытия) переменная - 3,42; 4,0 м.

Высота 2-го этажа - переменная - 3,4 м., гостиная - 4,0 м.

Кровля чердачная скатная, покрытая керамической черепицей, с организованным водоотводом.

						Пр 2018 - 07-AP	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		04

Пояснительная записка.

7. Описание конструктивных решений:

Конструктивные решения - см. раздел КР.

Конструктивная схема здания - каркасная сечение колонн 380 мм.,

Основные наружные стены выполнить в следующей конструкции:

1. Кирпич лицевой 100 мм.
2. Связевая система Базальтовые связи и т.п...
3. Воздушный зазор 30 мм.
4. Утеплитель - 50 мм Техновент ТехноНиколь.
5. Кирпич керамический полнотелый 380 мм.
6. Внутренняя отделка помещения.

Конструкции галереи выполнить из деревянного бруса.

Типы ограждающих конструкций - лист 36.

8. Этапы строительства:

Проектом предусмотрено поэтапное возведение объектов строительства.

- 1 этап - Жилой дом.
- 2 этап - Забор.
- 3 этап - Навес для автомобилей.
- 4 этап - Кладовая.

9. Решения по защите от осадков и иных погодных условий:

Осадки с кровли зданий отводятся по наружной водосточной системе, далее на отмостку здания, либо в дренажную систему.

Осадки с придомовой территории отвести на газоны.

По периметру здания выполнить отмостку по бетонному основанию, шириной 1 м.

10. Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей:

Каждое жилое помещение обеспечено естественным освещением через оконные проёмы, что способствует инсоляции помещений.

						Пр 2018 – 07-АР	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		05

Пояснительная записка.

11. Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия:

Монтаж оборудования создающего высокий уровень вибрации выполнить через вибровставки.

Наружное техническое оборудование с высоким уровнем шума разместить в зоне с редким пребыванием людей. л. 32, 33.

12. Сведения об узлах и применяемых технологических решениях:

Описаны в разделе АР.

13. Иные сведения:

Высота внутренних дверей принята 240 см, за исключением двери в пом. 02 - кабинет.

Применяемые ж/б изделия, строительные и отделочные материалы заводского изготовления должны проверяться на радиационное излучение.

При производстве работ при отрицательных температурах следует руководствоваться действующими нормами и правилами на производство и приемку работ в зимнее время.

						Пр 2018 - 07-АР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		06

Пояснительная записка. Описание Архитектурных решений.

Архитектурная композиция жилого дома по ул. Артиллерийская 272/1 решена на основе следующих принципов:

- Классическая архитектурная композиция (английский стиль).
- Сдержанное применение декоративных элементов.
- Сочетание контрастных и нюансных цветовых решений.

1. Композиционное решение жилого дома.

При разработке облика жилого дома главный упор был сделан на классическую трехчастную композицию. В решении основных объемов здания это наиболее выражено со стороны главного фасада: вход в здание несколько заглублен, а помещения справа и слева от него формируют выступающие блоки. В уровне второго этажа правая сторона выступающего объема переходит в балкон, что придает спокойной классической композиции некоторую динамику.

Композицию задней стороны дома формирует выступающий объем гостиной, который является композиционной доминантой, в сочетании с крытой террасой, представляющей собой промежуточную зону между внутренним и внешним пространством, что придает заднему фасаду ощущение глубины. Террасу ограждают 4 колонны, поддерживающие кровлю.

Принцип трехчастности так же реализован в членении фасадных плоскостей окнами.

При разработке декоративных элементов автор старался подчеркнуть пластическую композицию объемов здания, при этом не выводя декор на перевостепенную роль. Так окна лишь немного подчеркнуты перемычкой и отливом из кирпича, поставленного на ребро. Колонны имеют небольшую капитель. Декоративный пояс между первым и вторым этажом несколько отделяет их объемы, а венчающий карниз второго завершает композицию. В декорировании стен так же использованы ниши, заполненные диагональной кирпичной кладкой, так называемой "ёлочкой".

В целом декор здания сдержан и спокоен.

2. Колористическое решение жилого дома.

Цветовое решение здания представляет собой сочетание контрастных и нюансных решений. Основной стеновой материал здания керамический кирпич светло-кремового цвета контрастирует с темно-серым цветом оконных рам, придавая архитектурной композиции графичность. Материал кровли - битумная черепица темно-серого цвета с коричневыми оттенками так же контрастирует со стенами. Нюансные цветовые решения выражены в декоре - кирпичная кладка которых выполнена на более светлом растворе.

3. Применяемые отделочные материалы.

Стены: кирпич керамический лицевой, цвет светло-кремовый.

Рамы окон и дверей: алюминий, порошковая окраска в темно-серый (графитовый) цвет.

Кровля: Битумная (либо керамическая), цвет темно-серый с коричневым оттенком.

						Пр 2018 - 07-АР	Лист
							07
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17	Перспективное изображение 1	Лист
					08



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17

Перспективное изображение 2



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17

Перспективное изображение 3



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17

Перспективное изображение 4



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17	Перспективное изображение 5	Лист
					12



ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17	Перспективное изображение 6	Лист
					13

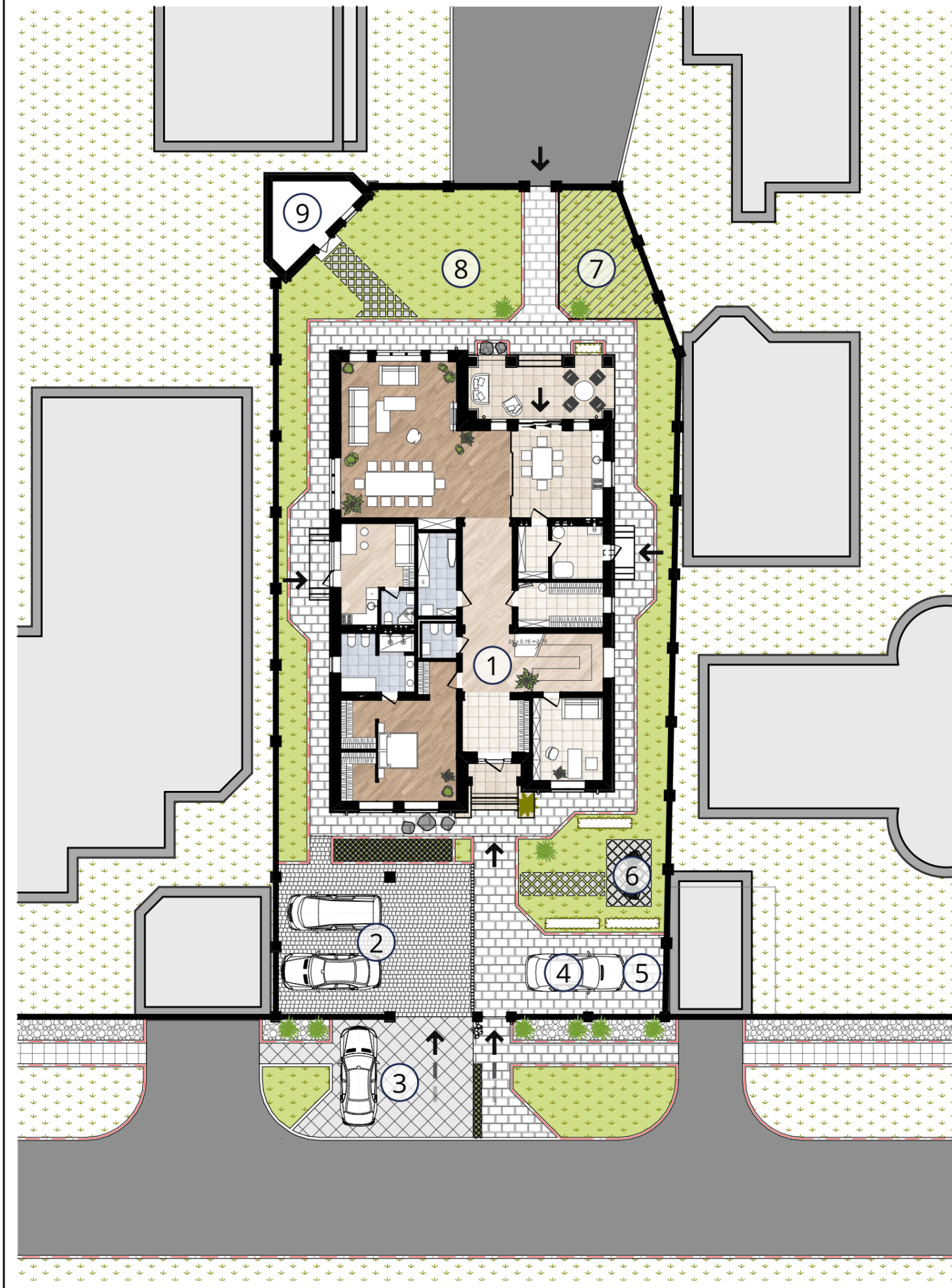


ГАП	Малюк	<i>M. Maluk</i>	25.08.17

Перспективное изображение 7



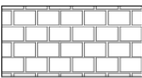
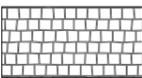
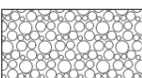
ГАП	Малюк	<i>M. O. O.</i>	25.08.17	Перспективное изображение 8	Лист
					15



Экспликация объектов и площадок:

1. Жилой дом.
2. Навес для 2х автомобилей.
3. Уличное парковочное место.
4. Открытое парковочное место во дворе.
5. Место размещения дизельгенератора.
6. Передняя придомовая зона отдыха / приема гостей.
7. Зона барбекю.
8. Площадка для отдыха и игр детей.
9. Уличная кладовая.

Экспликация покрытий:

-  Газонное покрытие.
-  Газонное мощение.
-  Мощение Тип 1. Отмостка и тротуары.
-  Мощение Тип 2. Отмостка и тротуары.
-  Мощение Тип 3. Уличный въезд.
-  Мощение Тип 4. Бетонная плитка.
-  Засыпка белой галькой.
-  Асфальт.

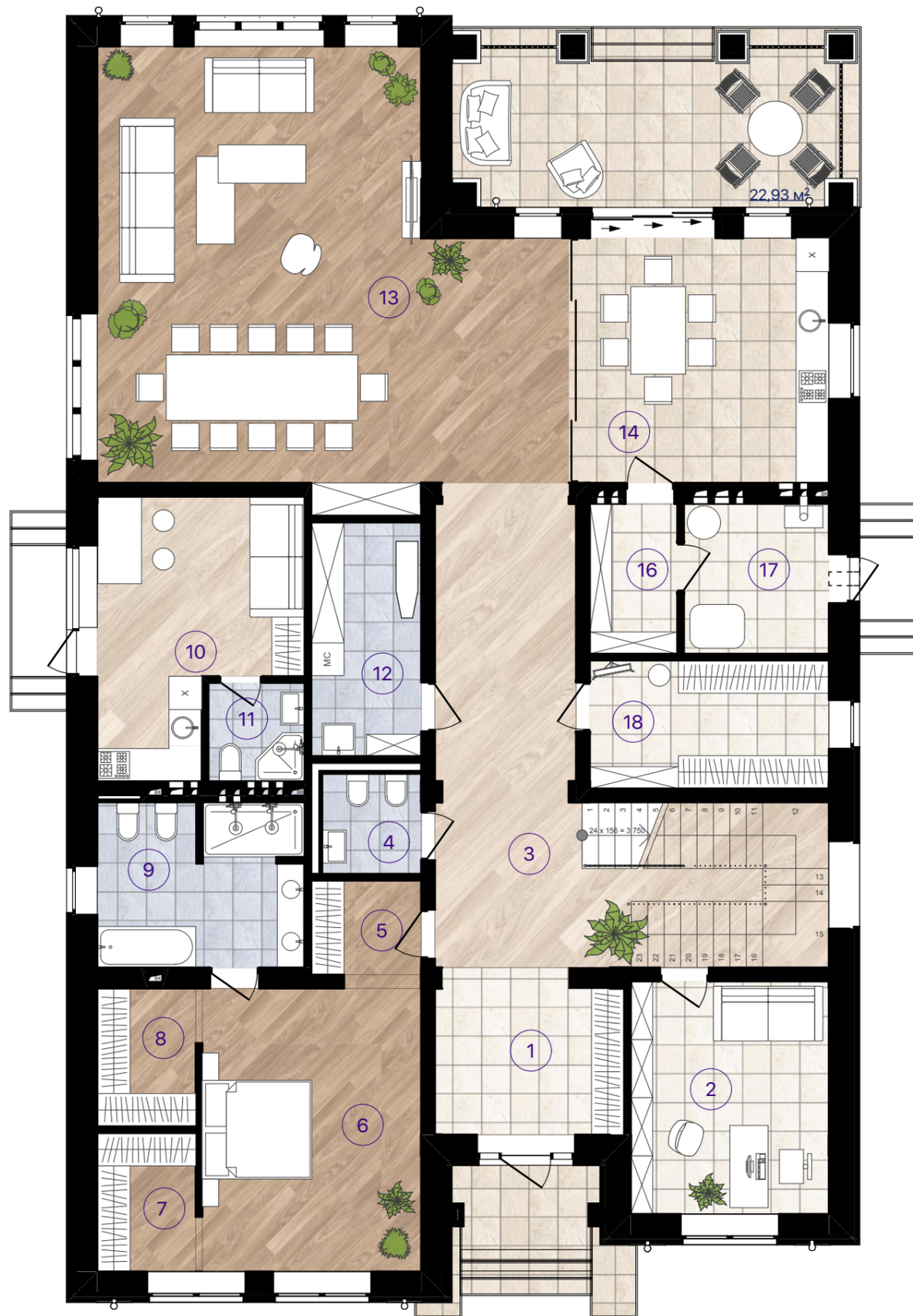
Пр 2018 - 07-АР

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18

Индивидуальный жилой дом

Стадия	Лист	Листов
РП	17	

Схема благоустройства



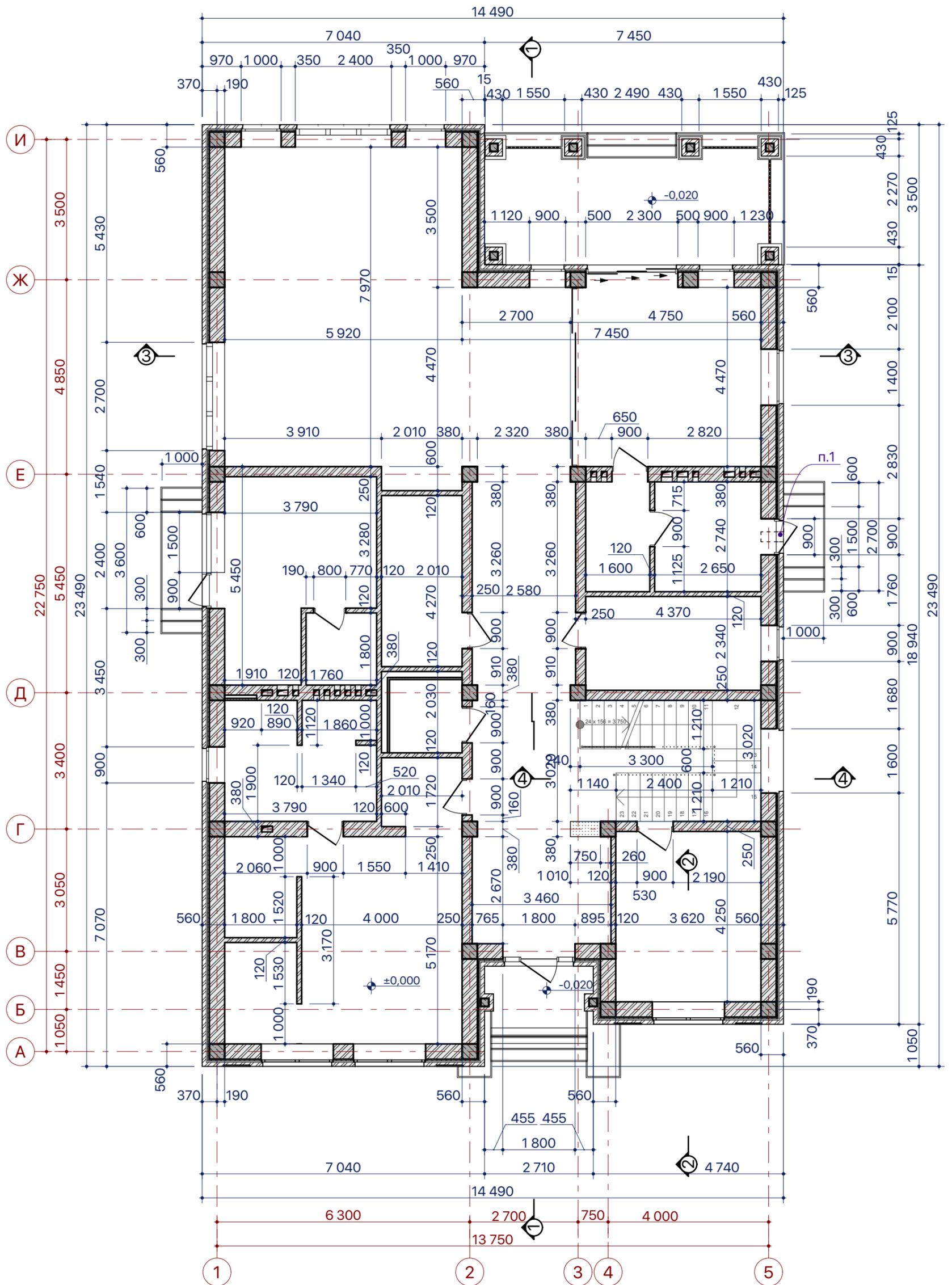
№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	10,26
2	Кабинет	15,39
3	Холл	36,59
4	Сан. узел	3,31
5	Коридор	3,46
6	Спальня	20,68
7	Гардероб	4,54
8	Гардероб	4,54
9	Сан. узел	11,45
10	Комната персонала	16,16
11	Сан. узел персонала	3,17
12	Постирочная	8,58
13	Гостиная - столовая	61,68
14	Кухня	19,85
16	Кладовая	4,38
17	Топочная	7,26
18	Гардероб	10,23
		241,53 м²

Пр 2018 - 07-АР								
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						РП	18	
План 1го этажа с расстановкой мебели								



№	Наименование	Площадь
01	Лестничный холл	28,80
02	Комната отдыха	21,46
03	Гардероб	5,77
04	Спальня	19,94
05	Сан. узел	4,67
06	Тех. помещение	13,23
07	Гардероб	5,41
08	Сан. узел	4,68
09	Спальня	19,66
10	Спальня	25,60
11	Гардероб	2,76
12	Сан. узел	5,20
13	Сан. узел	4,15
14	Спальня	18,71
		180,04 м²

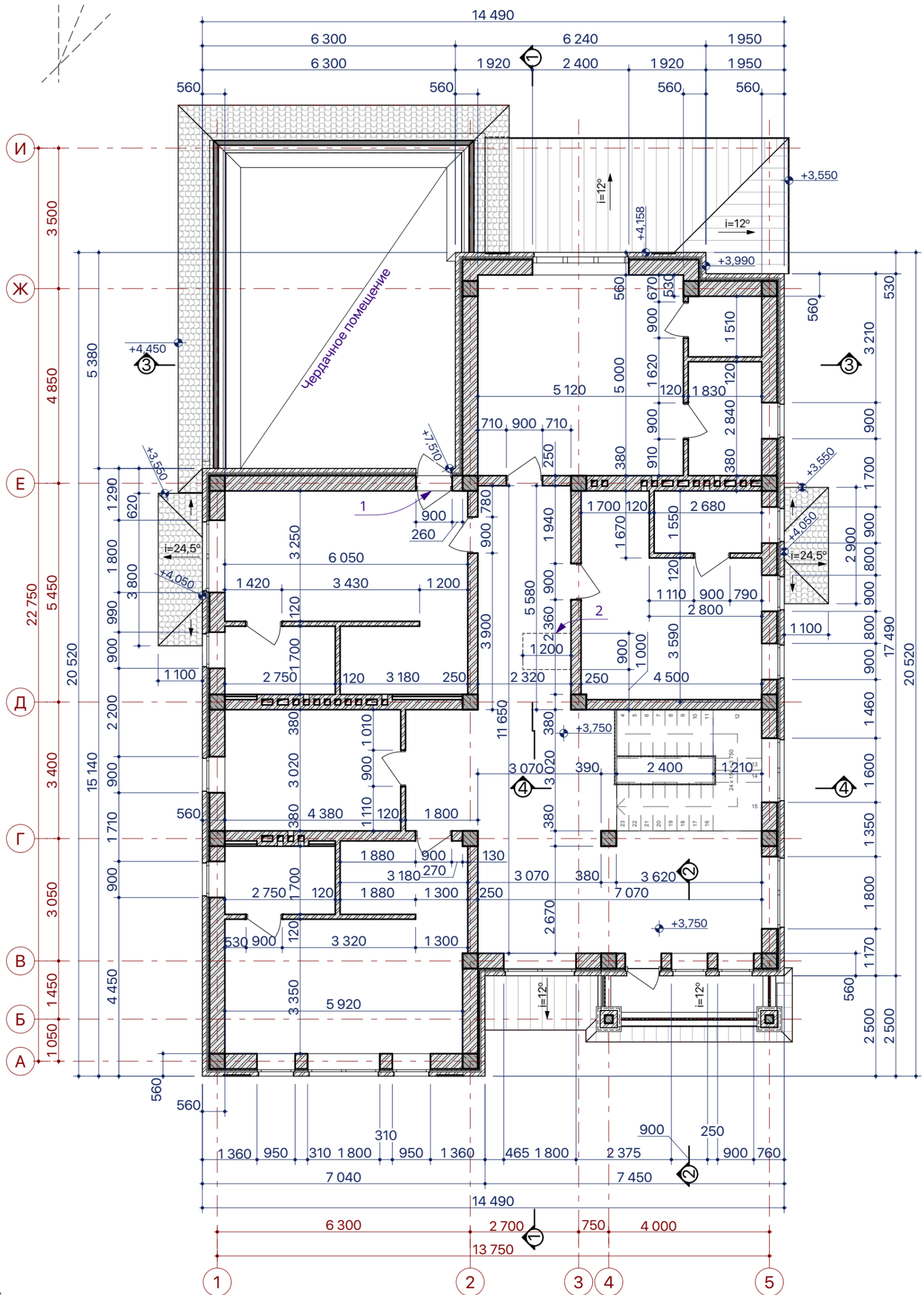
Пр 2018 - 07-АР								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
	ГАП	Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
						РП	19	
План 2го этажа с расстановкой мебели								



Примечания:

1. Приточное вентиляционное отверстие 250x250 в помещении топочной.

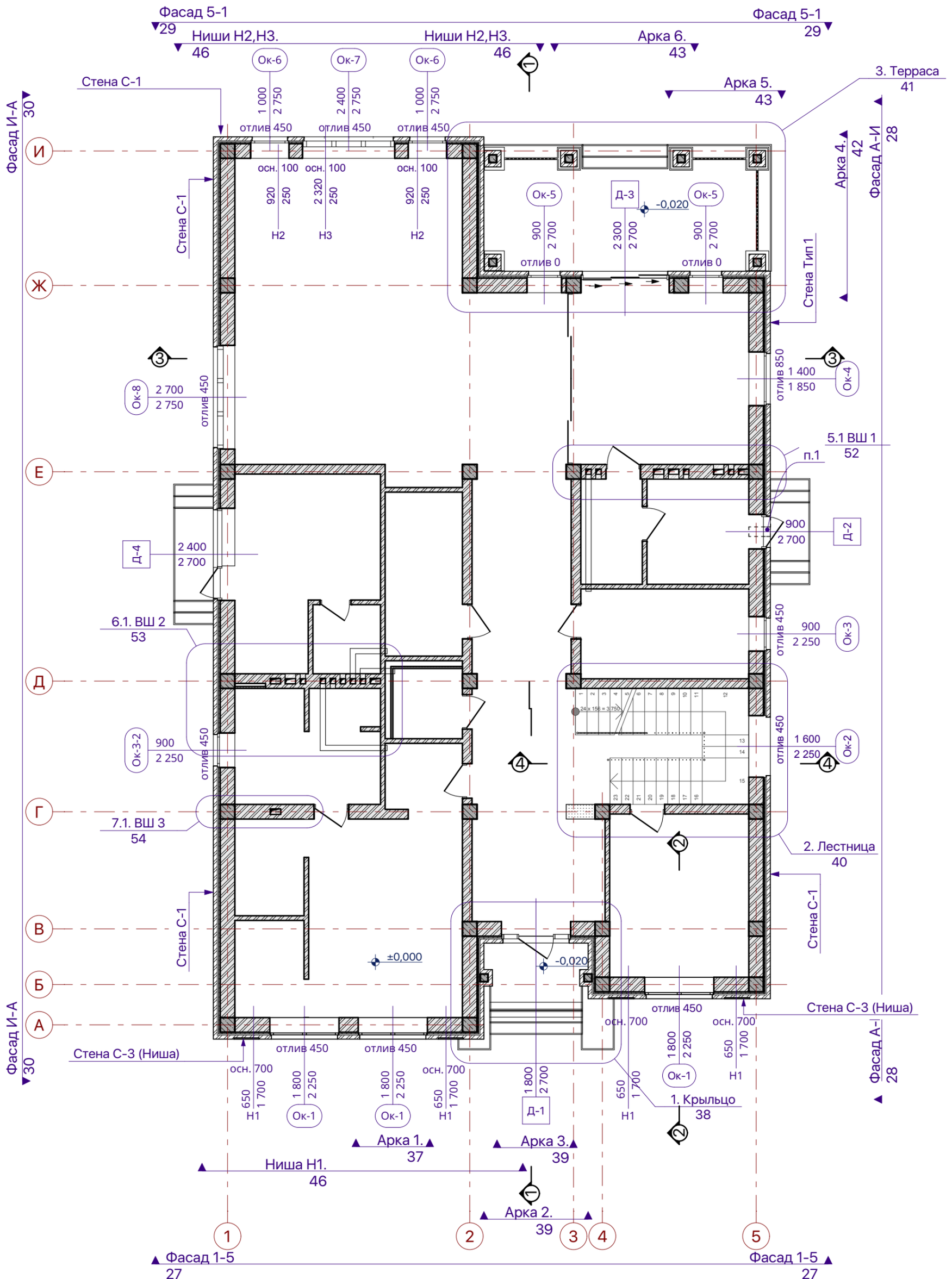
						Пр 2018 - 07-АР		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	25.08.17			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	20	
						План кладочный на отм. ±0.000		



Примечания:

1. Выход в подкровельное пространство - утепленная двойная дверь с нижним порожек и уплотнительной лентой 900 x 2000. Основание двери - 700 мм. от чистого пола второго этажа.
2. Люк - лаз на кровлю, утепленный. 1200x900 мм.

						Пр 2018 - 07-AP		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	25.08.17			
						План кладочный на отм. +3.700		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	21	

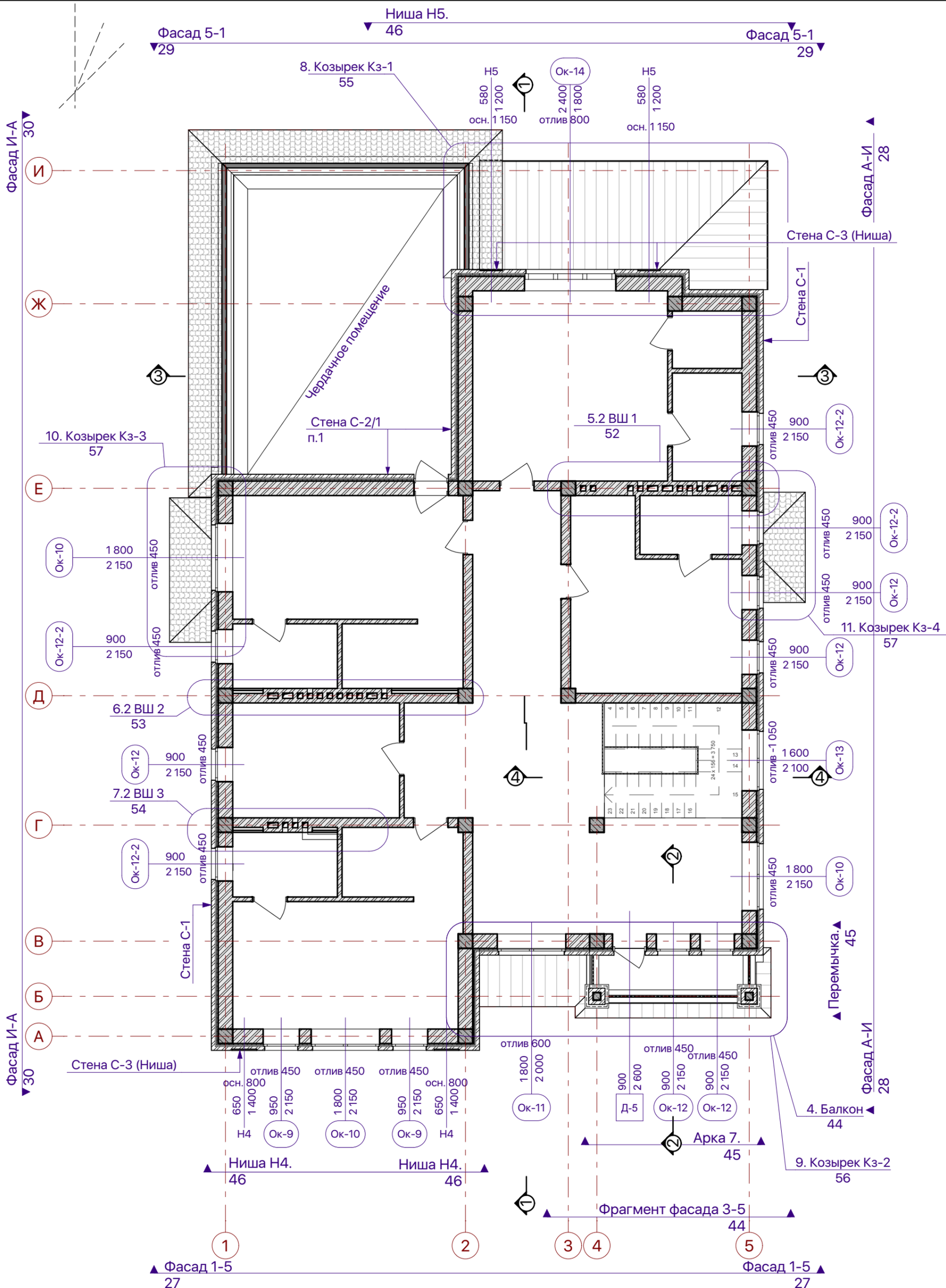


Ссылки:

1. Типы стен и покрытий - л. 36.

Пр 2018 - 07-АР

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия РП	Лист 22	Листов
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	25.08.17				
План маркировочный на отм. ±0.000									



Ссылки:

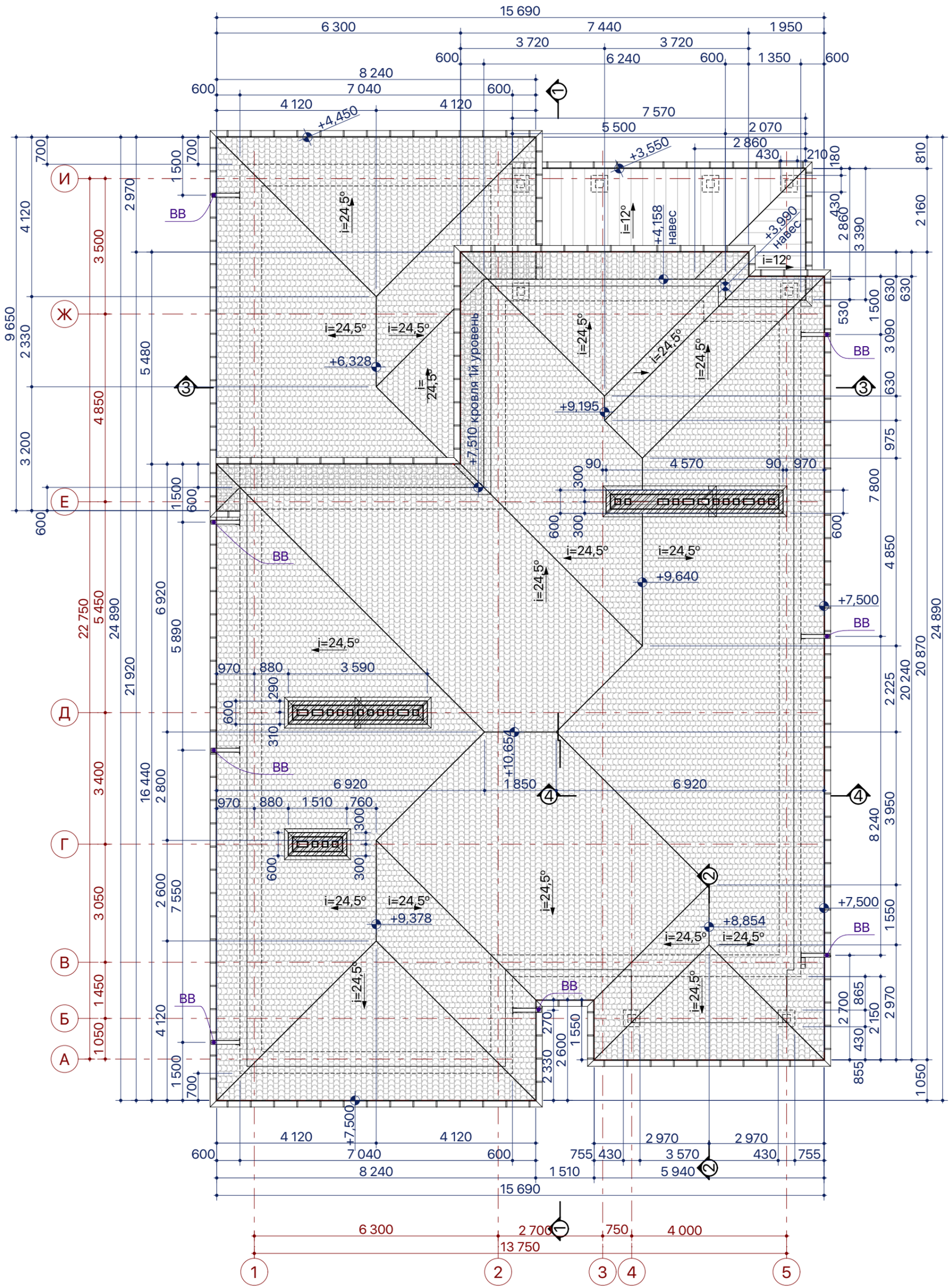
1. Типы стен и покрытий - л. 36.

Примечания:

1. Стена С-2 применена в чердачном помещении второго этажа, над помещением гостиной. Кладку С-2 закончить за 15 см. до уровня примыкания кровли, далее вести кладку С-1.

Пр 2018 - 07-АР

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	25.08.17				
План маркировочный на отм. +3.700									



Ссылки.

1. Козырьки - см л. 55-57.
2. Типы кровель - л. 36.

Пр 2018 - 07-AP

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	25.08.17			
План кровли						РП	24	



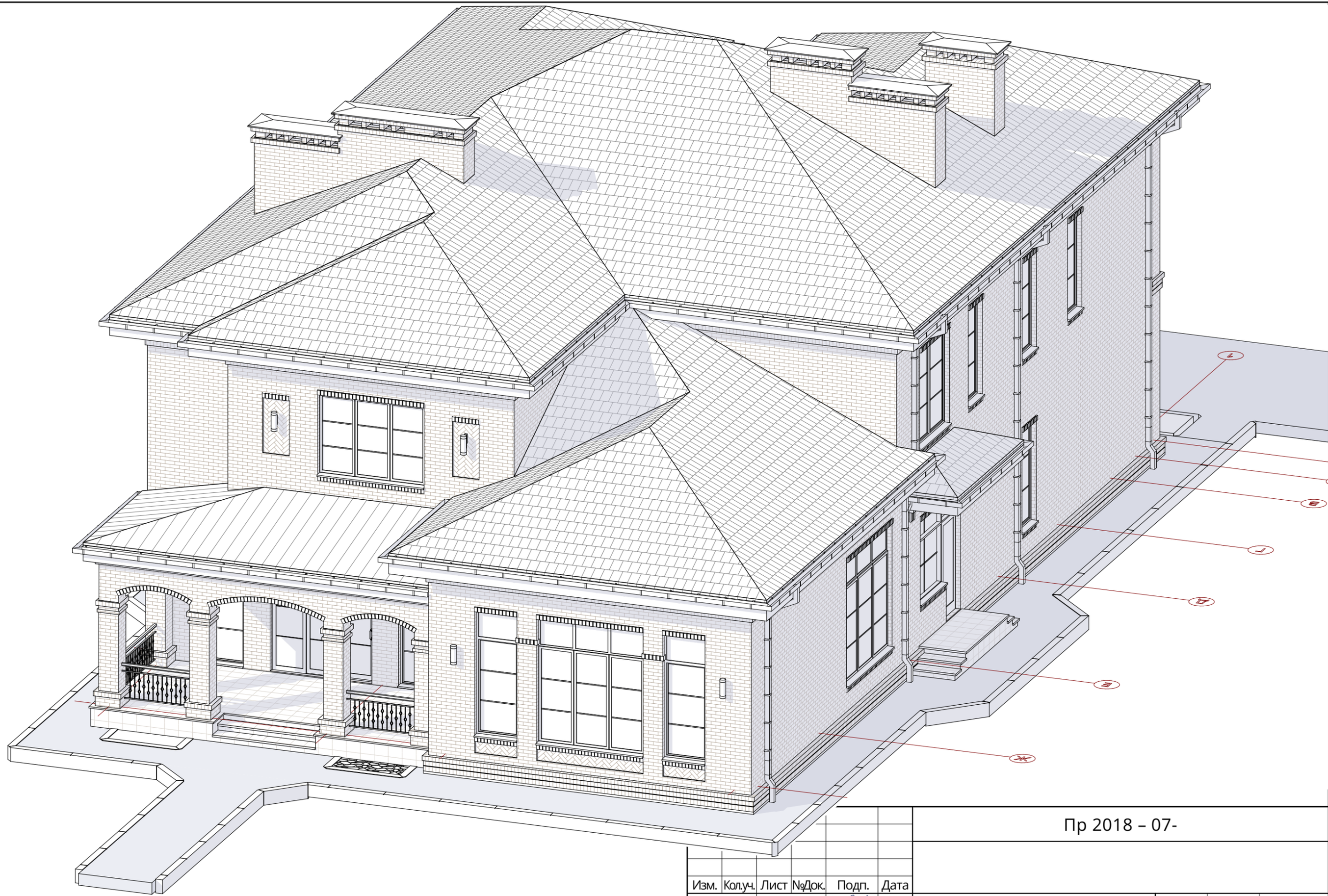
Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18

Индивидуальный жилой дом

Стадия	Лист	Листов
РП	25	

3D схема дома 1



Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18

Индивидуальный жилой дом

Стадия	Лист	Листов
РП	26	

3D схема дома 2



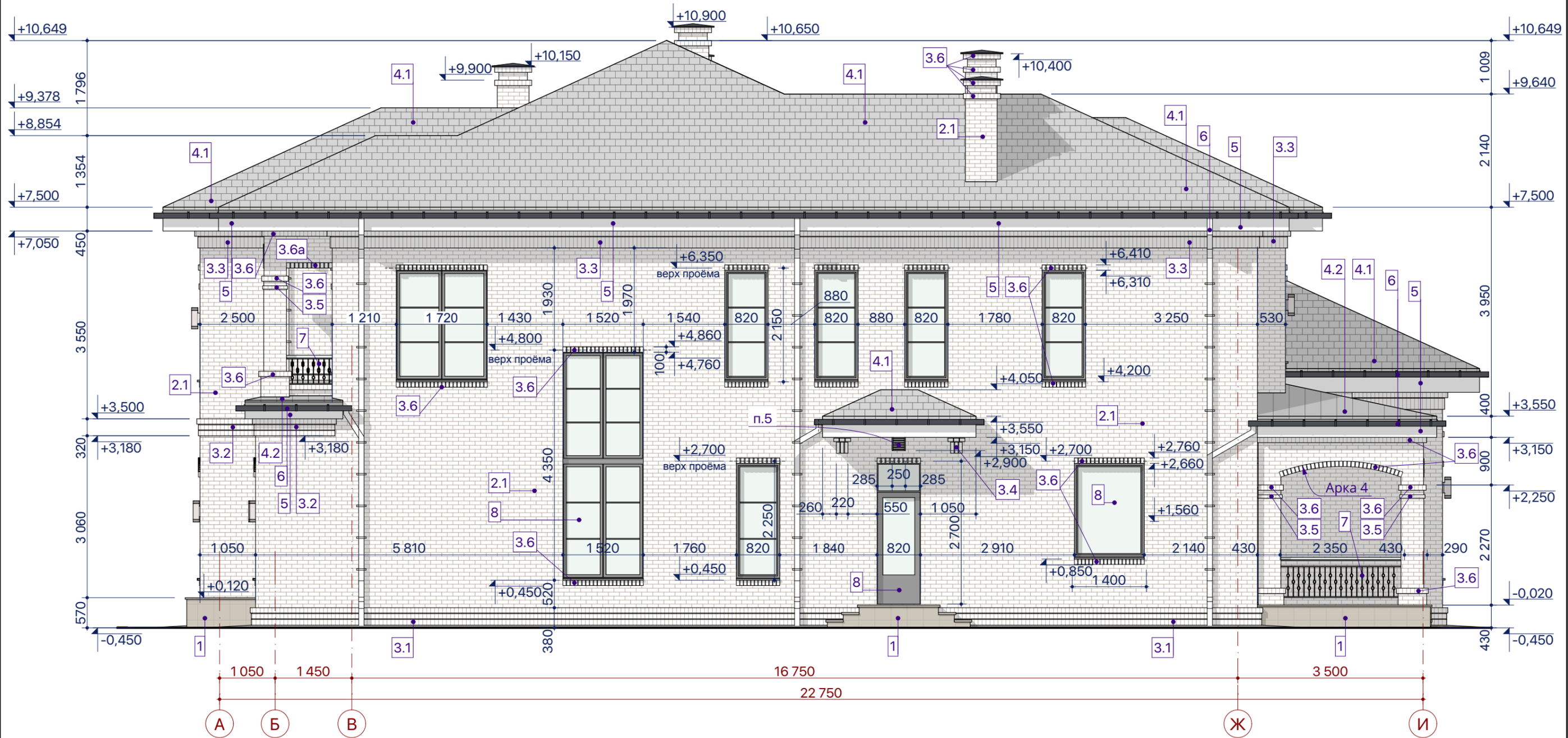
Примечания:

1. Боковые и верхние четверти проемов принять 40 мм.
2. Выполнить порядное армирование первых 5ти рядов лицевого кирпича.
3. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого и кладочного кирпича над и под оконными и дверными проемами, выход за границы проема 500 мм.
4. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого кирпича над и под и нишами, выход за границы проема 500 мм.

Ссылки:

1. Ведомость отделки фасадов - л. 31.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						РП	Лист 27	Листов
						Фасад 1-5		



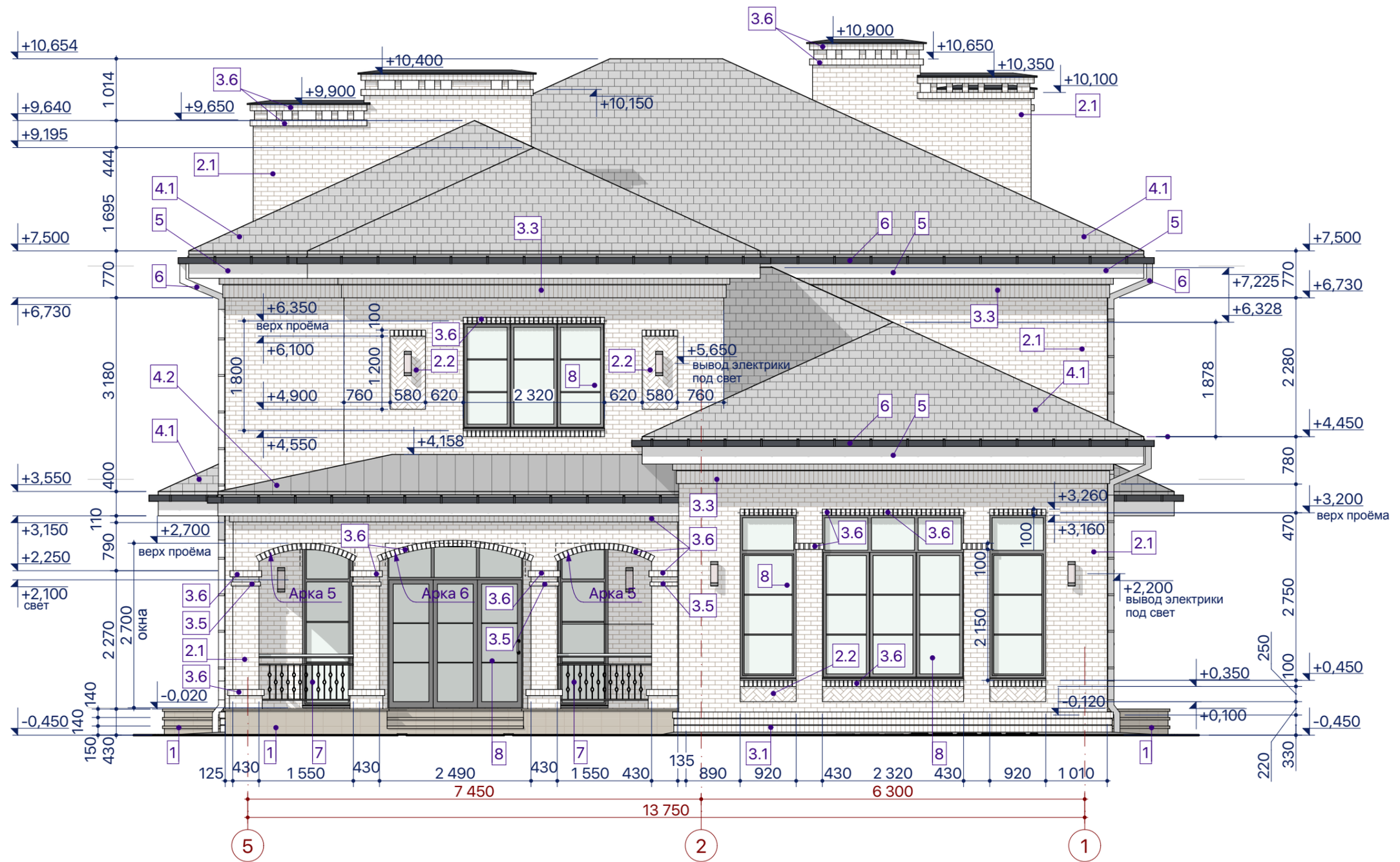
Примечания:

1. Боковые и верхние четверти проемов принять 40 мм.
2. Выполнить порядное армирование первых 5ти рядов лицевого кирпича.
3. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого и кладочного кирпича над и под оконными и дверными проемами, выход за границы проема 500 мм.
4. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого кирпича над и под и нишами, выход за границы проема 500 мм.
5. Приточное вентиляционное отверстие 250х250 в помещение топочной.

Ссылки:

1. Ведомость отделки фасадов - л. 31.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП						РП		
Малюк						28		
02.10.18						Фасад А-И		



Примечания:

1. Боковые и верхние четверти проемов принять 40 мм.
2. Выполнить порядное армирование первых 5ти рядов лицевого кирпича.
3. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого и кладочного кирпича над и под оконными и дверными проемами, выход за границы проема 500 мм.
4. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого кирпича над и под и нишами, выход за границы проема 500 мм.

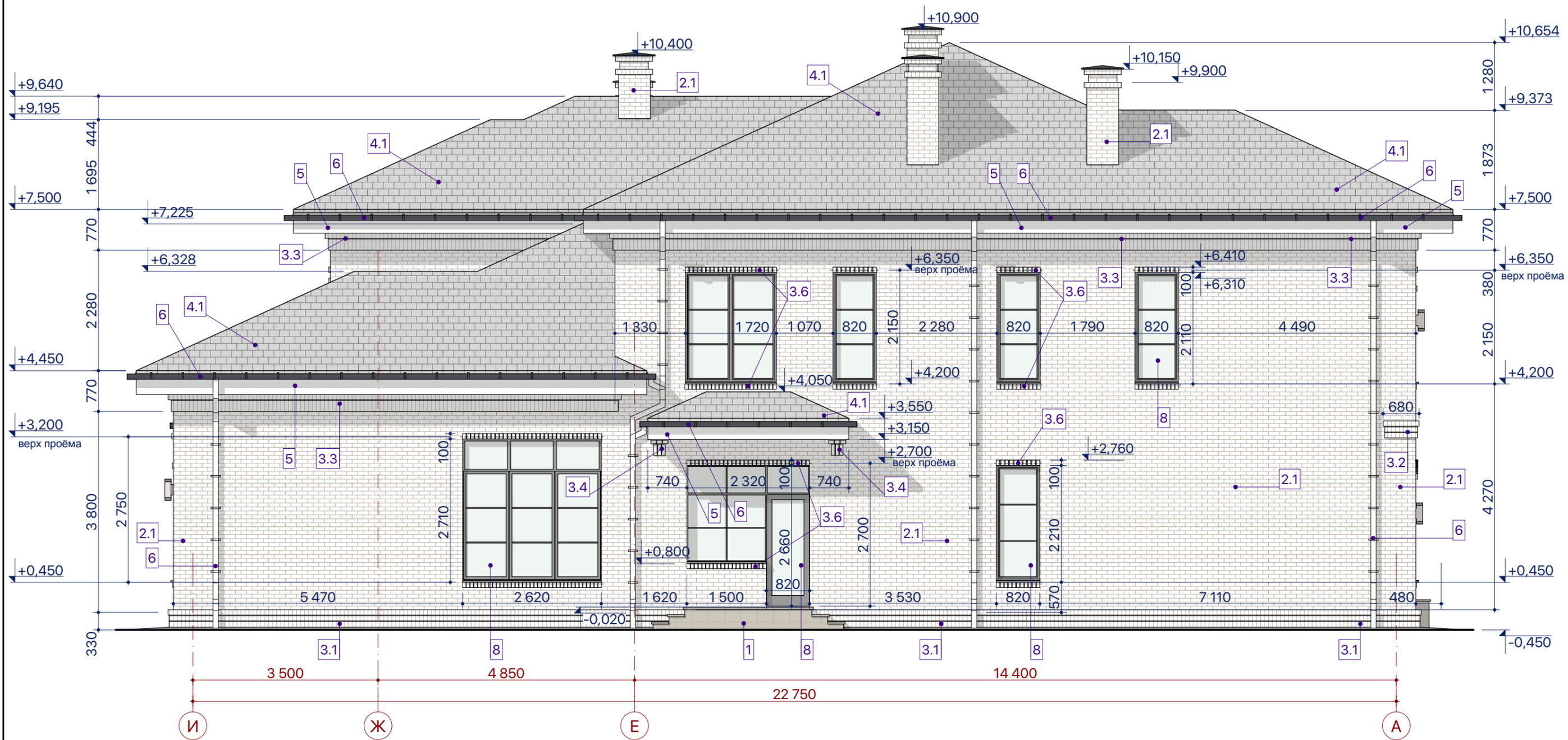
Ссылки:

1. Ведомость отделки фасадов - л. 31.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						РП	Лист 29	Листов
						Фасад 5-1		

Фасад И-А

1:75



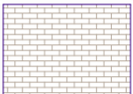
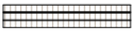
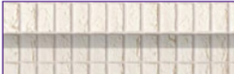
Примечания:

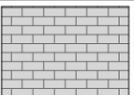
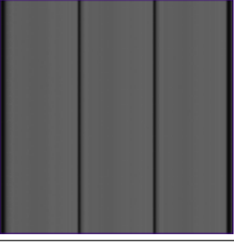
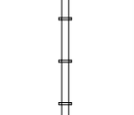
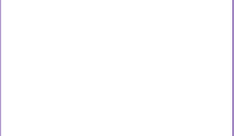
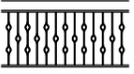
1. Боковые и верхние четверти проемов принять 40 мм.
2. Выполнить порядное армирование первых 5ти рядов лицевого кирпича.
3. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого и кладочного кирпича над и под оконными и дверными проемами, выход за границы проема 500 мм.
4. Выполнить порядное армирование 3х рядов лицевого кирпича над и под и нишами, выход за границы проема 500 мм.

Ссылки:

1. Ведомость отделки фасадов - л.31

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						РП	Лист 30	Листов
						Фасад И-А		

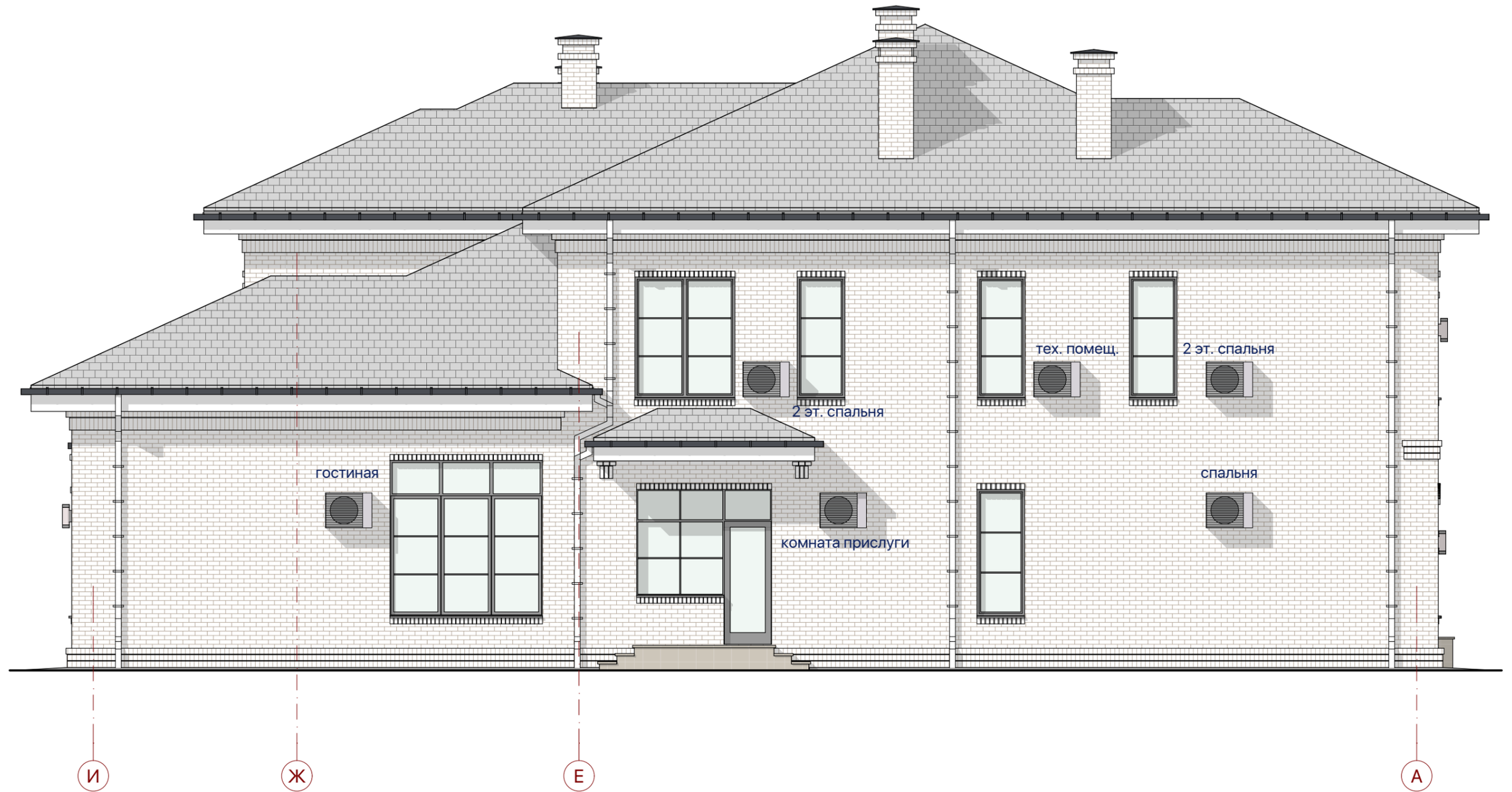
Позиция	Наименование элемента	Вид отделки	Штриховка на фасаде	Колер / текстура	Примечания / ссылки
1	Крыльцо / терраса	Облицовка керамической плиткой / керамогранитом Цвет: темно-коричневый			
2.1	Стены, колонны	Облицовка керамическим кирпичом хаотичная кладка			
2.2	Ниши в стенах	Облицовка керамическим кирпичом кладка ёлочкой			
3.1	Декоры кирпичные	Декор цоколя Дк-1			
3.2		Декоративный пояс Дк-2			
3.3		Декор венчающий Дк-3			
3.4		Опоры козырьков Дк-4			
3.5		Кирпичный декор выступающий, высота 65 мм., кладка тычком горизонтально			
3.6		Кирпичный декор выступающий, высота 100 мм., кладка тычком вертикально			
3.6a		Кирпичная плитка 30 мм., высота 100 мм., кладка тычком вертикально			

Позиция	Наименование элемента	Вид отделки	Штриховка на фасаде	Колер / текстура	Примечания / ссылки
4.1	Кровля	Черепица керамическая Цвет: темно-серый			
4.2		Кровля фальцевая			
5	Подшивка кровель	Облицовка панелями HPL Цвет: белый Поверхность: гладкая			
6	Водосточная система	Водосточные желоба и воронки - металлические. Цвет темно-серый.			
		Водосточные трубы металлические. Цвет: белый / светло-бежевый.			
7	Ограждения	Ковка металлическая, окрашенная краской по металлу в 2 слоя. Цвет: белый			
		Перила деревянные, окрашенные лессирующим антисептиком. Цвет: дуб мореный			
8	Окна и двери	Рамы - алюминиевый профиль окрашенный Ral 9004. Стекло с незначительным бирюзовым оттенком.			

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	31	
						Ведомость отделки фасадов		



						Пр 2018 - 07-					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	02.10.18				РП	32	
						Схема размещения вент. оборудования. Фасад А-И					



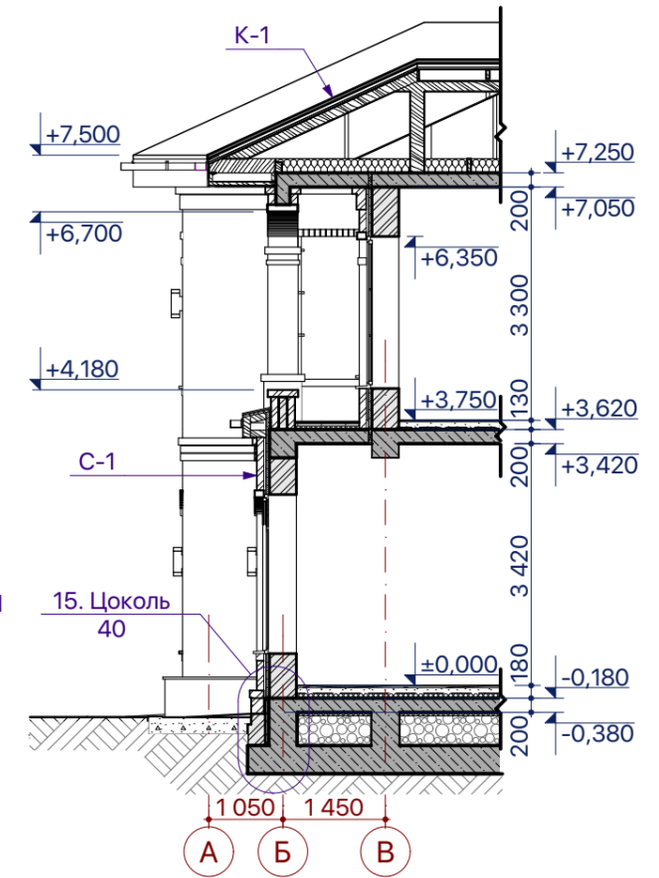
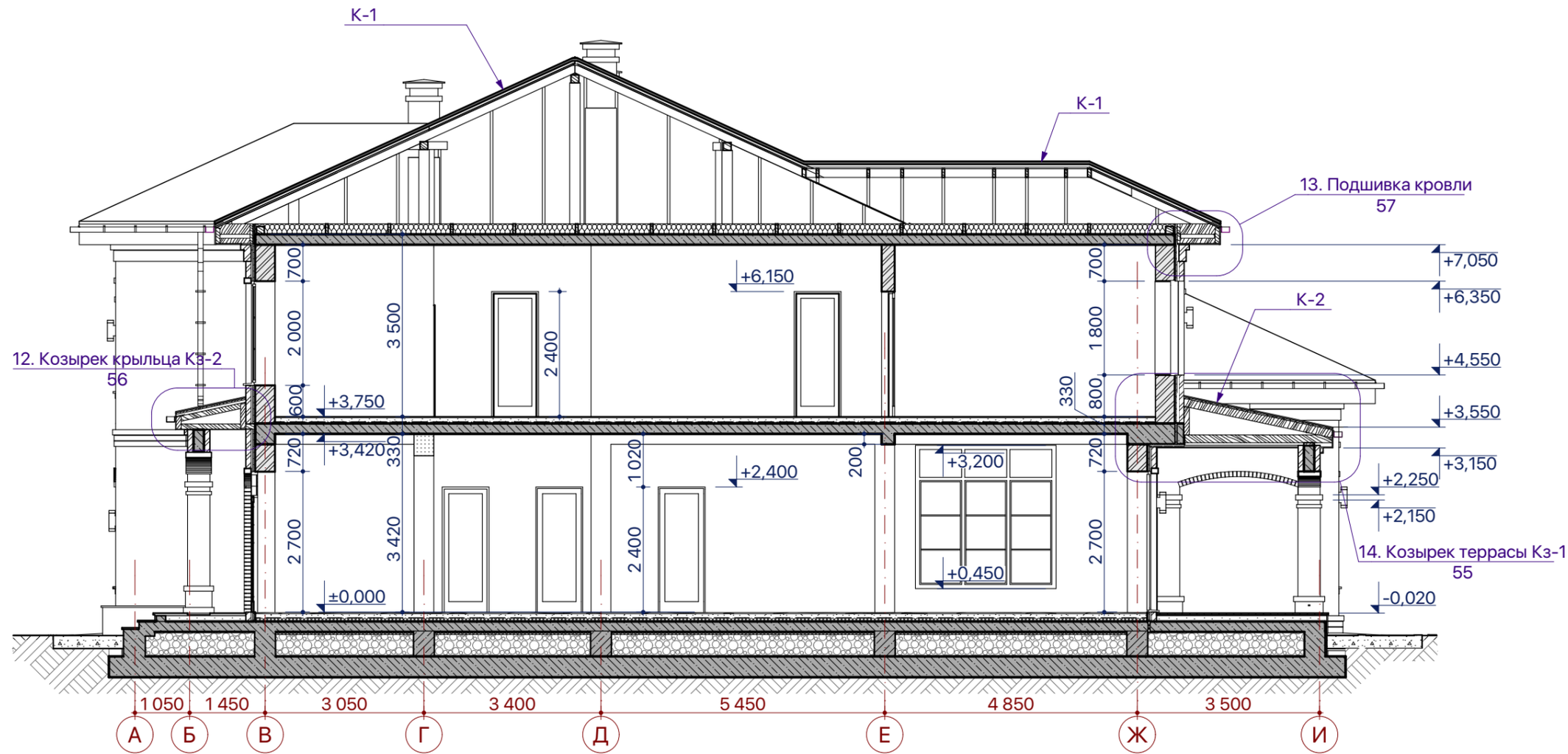
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	33	
						Схема размещения вент. оборудования. Фасад И-А		

Разрез 1-1

1:100

Разрез 2-2

1:100



Ссылки:

1. Типы стен и кровель - см. л. 36

Составы полов приведены для обоснования толщин принятых конструкций

Полы 1 этаж (жилые помещения) - 180 мм.

1. Паркет 20 мм
2. Подоснова 10 мм..
3. Стяжка 60 мм..
4. Водяной контур 20 мм..
5. Пенополистирольные плиты для теплого пола. Основной слой - 30 мм.
6. Пенополистирольные плиты 40 мм.

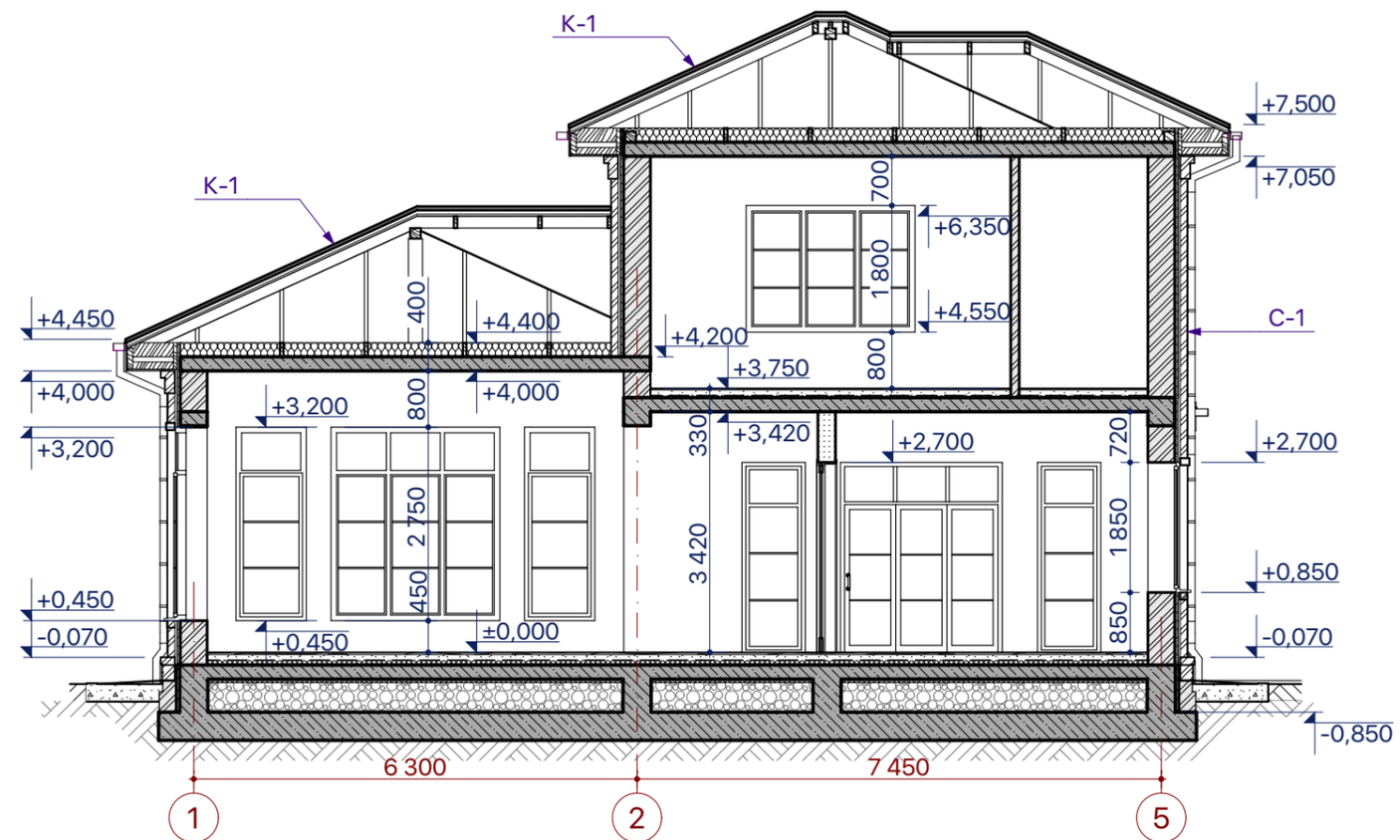
Полы 2 этаж (мокрые помещения) - 130 мм.

1. Гранит 10 мм
2. Клей 7 мм..
3. Гидроизоляция 3 мм..
4. Стяжка 60 мм..
5. Водяной контур 20 мм..
6. Пенополистирольные плиты для теплого пола. Основной слой - 30 мм.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	34	
						Разрез 1-1, 2-2		

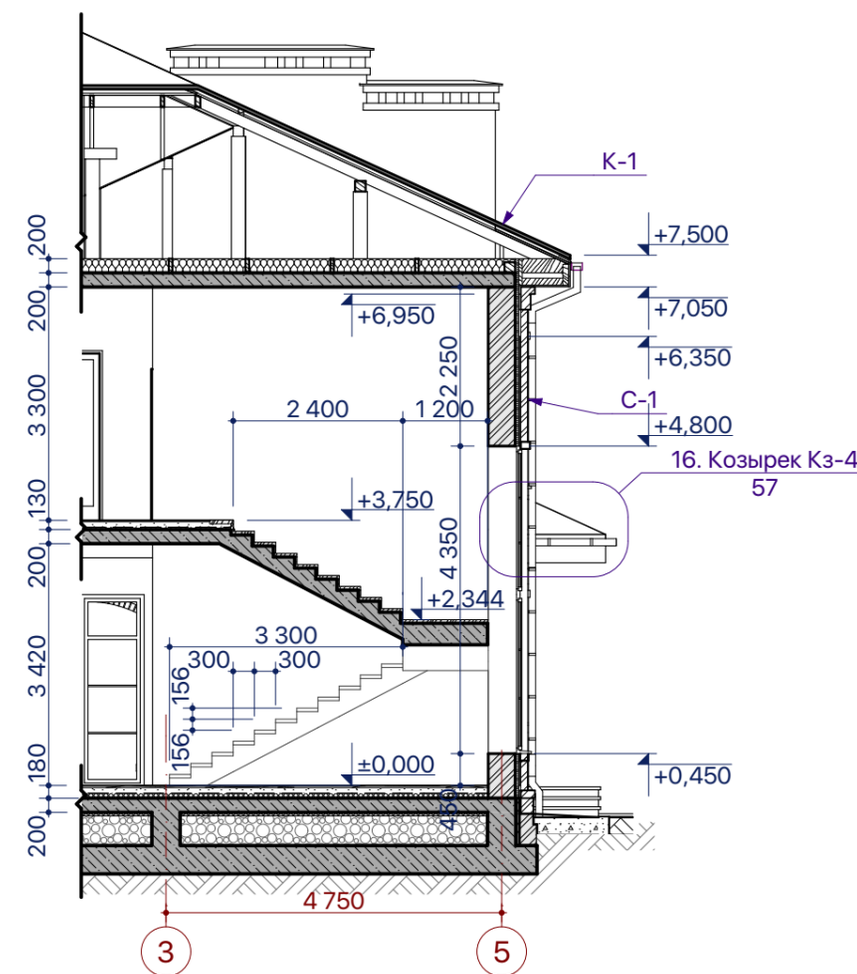
Разрез 3-3

1:100



Разрез 4-4

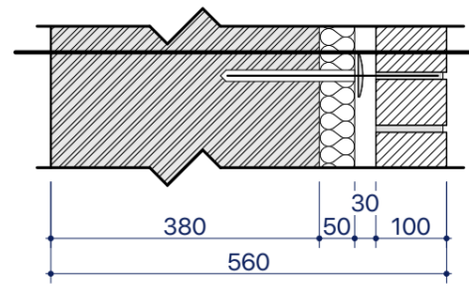
1:100



Ссылки:

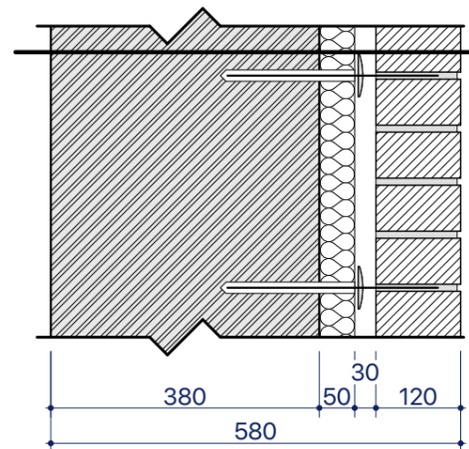
- 1. Типы стен и кровель - см. л. 36

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	35	
						Разрез 3-3, 4-4		



Стена С-1

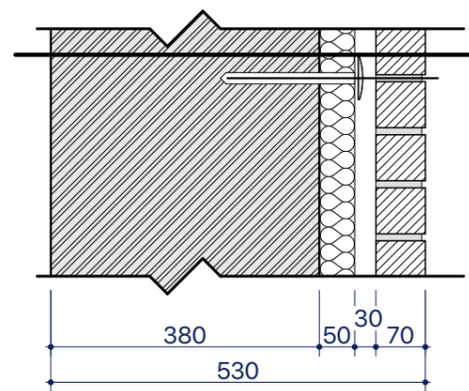
- Кирпич лицевой 210x100x65
- Воздушный зазор 30 мм. Анкерные связи 5 шт/м²
- Утеплитель Техновент Технониколь 50 мм.
- Кирпич глиняный полнотелый 380 мм.



Стена С-2 (скрытая кладка)

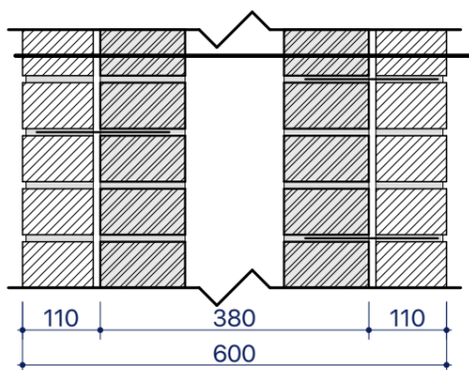
- Кирпич глиняный полнотелый 250x120x65
- Воздушный зазор 30 мм. Анкерные связи 5 шт/м²
- Утеплитель Техновент Технониколь 50 мм.
- Кирпич глиняный полнотелый 380 мм.

Стена С-2 применена в чердачном помещении второго этажа, над помещением гостиной. Кладку стены тип 2 закончить за 15 см. до уровня примыкания кровли, далее вести кладку стена Тип 1.



Стена С-3 (ниши, заполнение ёлочкой)

- Кладка елочкой
- Кирпич лицевой 210x70x65, опилёный
- Воздушный зазор 30 мм. Анкерные связи 5 шт/м²
- Утеплитель Техновент Технониколь 50 мм.
- Кирпич глиняный полнотелый 380 мм.

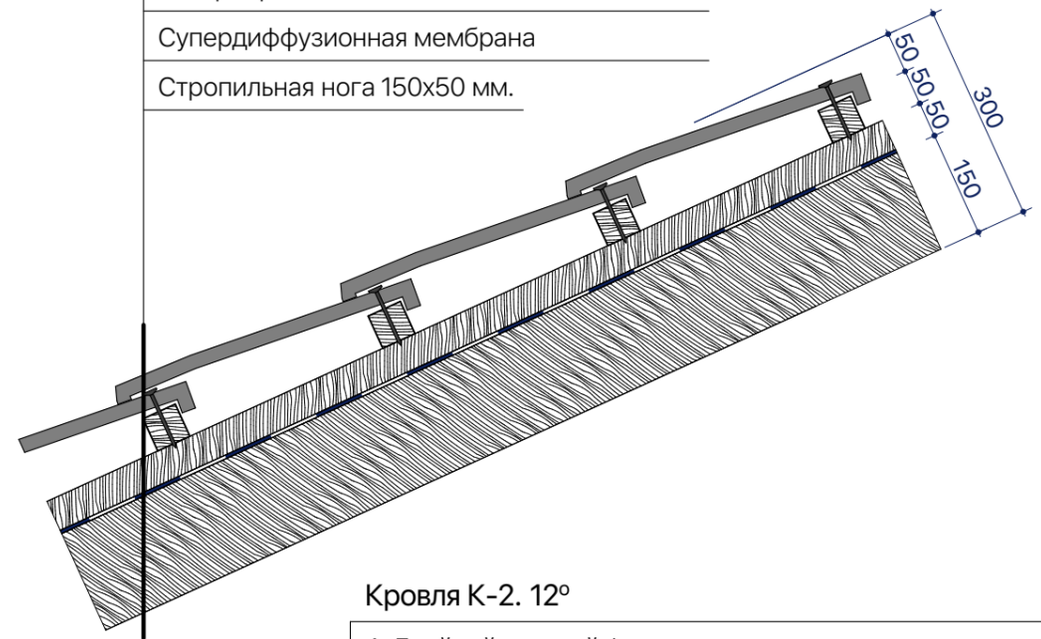


Облицовка вентканалов

- Кирпич лицевой 210x100x65
- Кирпич глиняный полнотелый 250x120x65
- Воздушный зазор / вентканал 140 мм.
- Кирпич глиняный полнотелый 250x120x65
- Кирпич лицевой 210x100x65

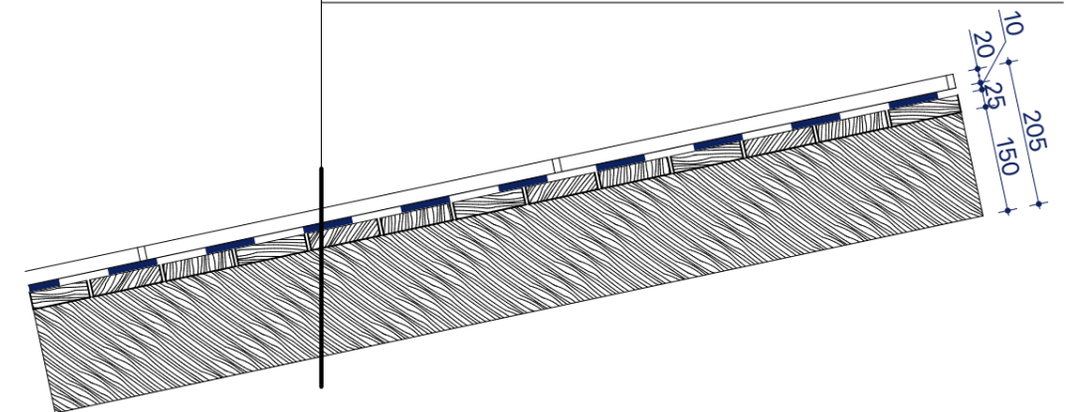
Кровля К-1. 24,5°

- Керамическая черепица Cobert logica plana
- Разреженная обрешетка 50x50 мм.
- Контробрешетка 50x50 мм.
- Супердиффузионная мембрана
- Стропильная нога 150x50 мм.



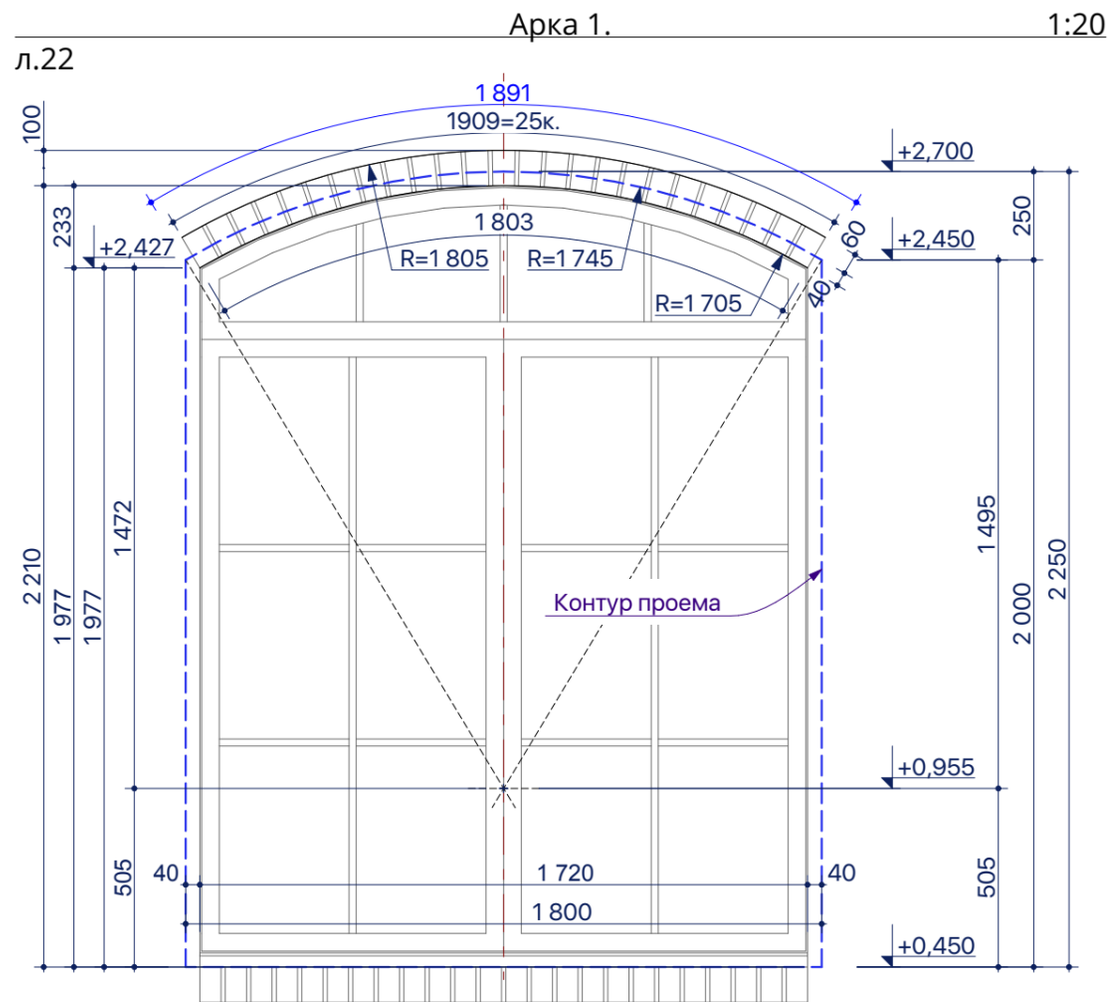
Кровля К-2. 12°

- Двойной стоячий фальц.
- Объемная диффузионная мембрана 10 мм.
- Сплошная обрешетка доска 25x100 мм.
- Стропильная нога пропитанная антисептиком 150 мм.

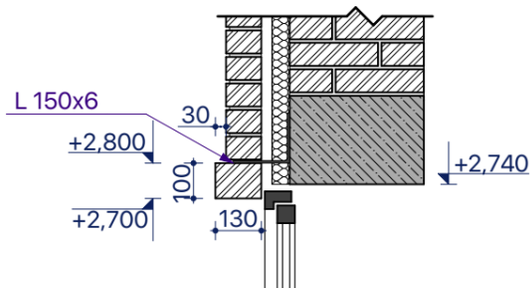


Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	36	
						Типы стен и покрытий		



а-а. Сечение по арке 1 1:20



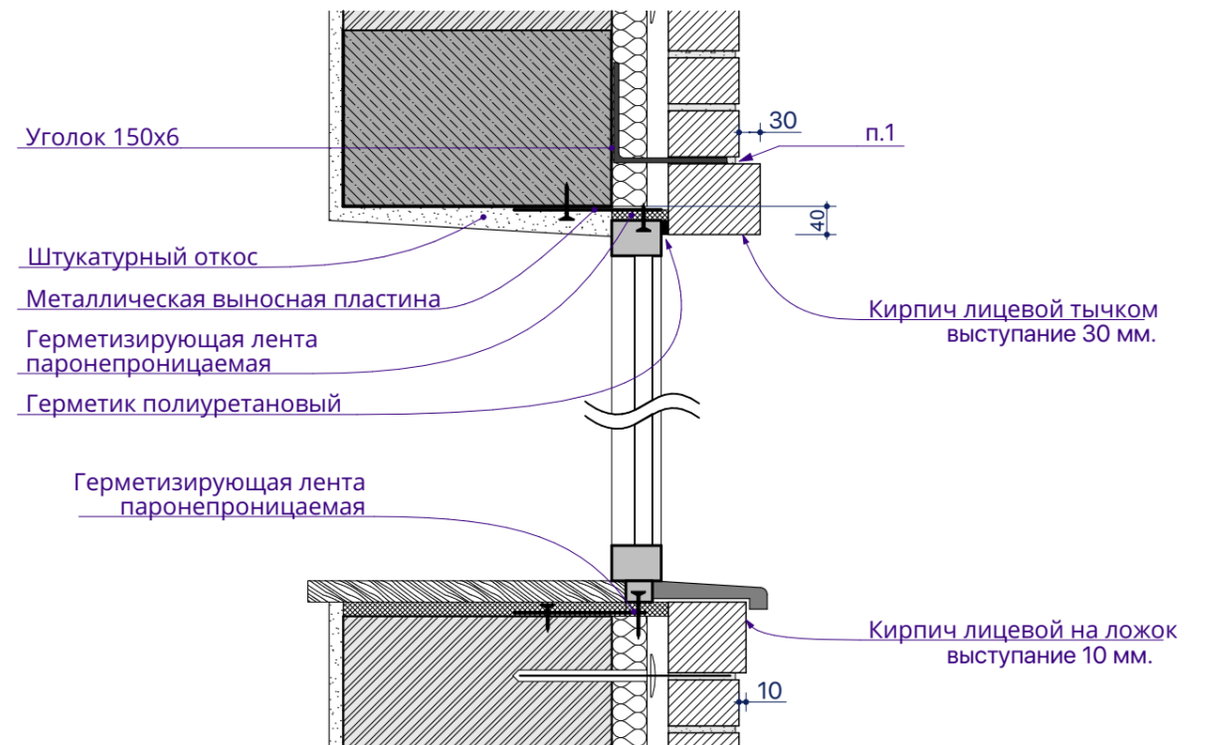
Примечание.

1. Кирпичные перемычки над окнами армировать крепежной системой для кирпича BAUT

Боковые четверти окон 1:10



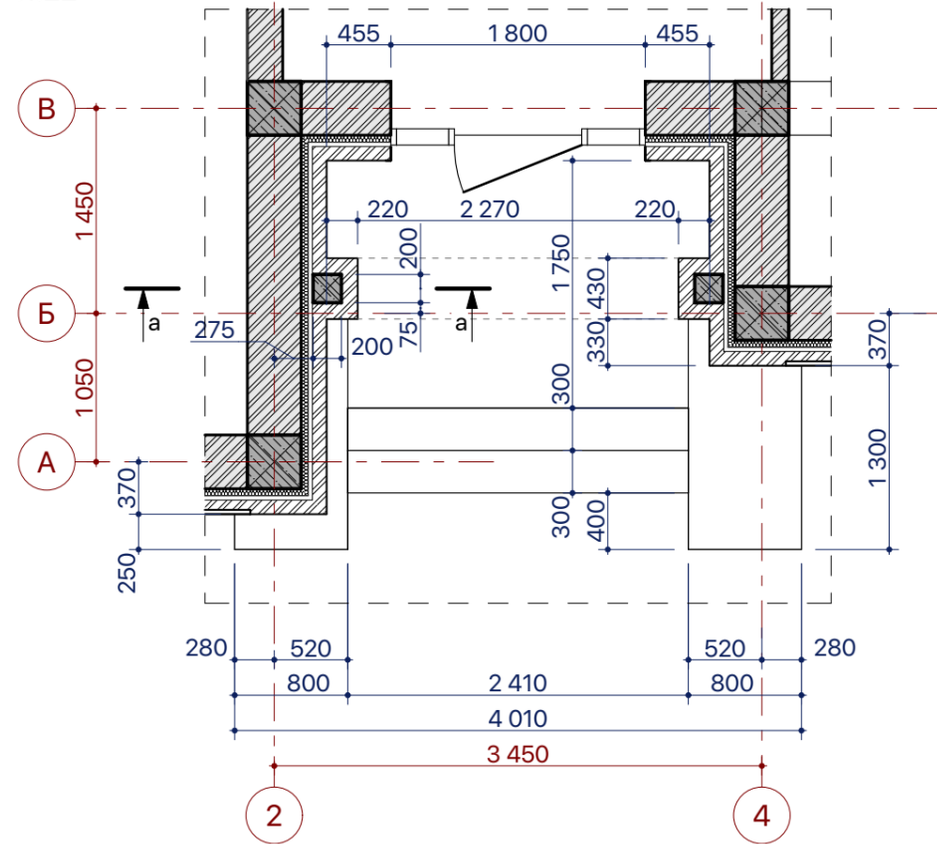
Верхняя четверть окна и отлив 1:10



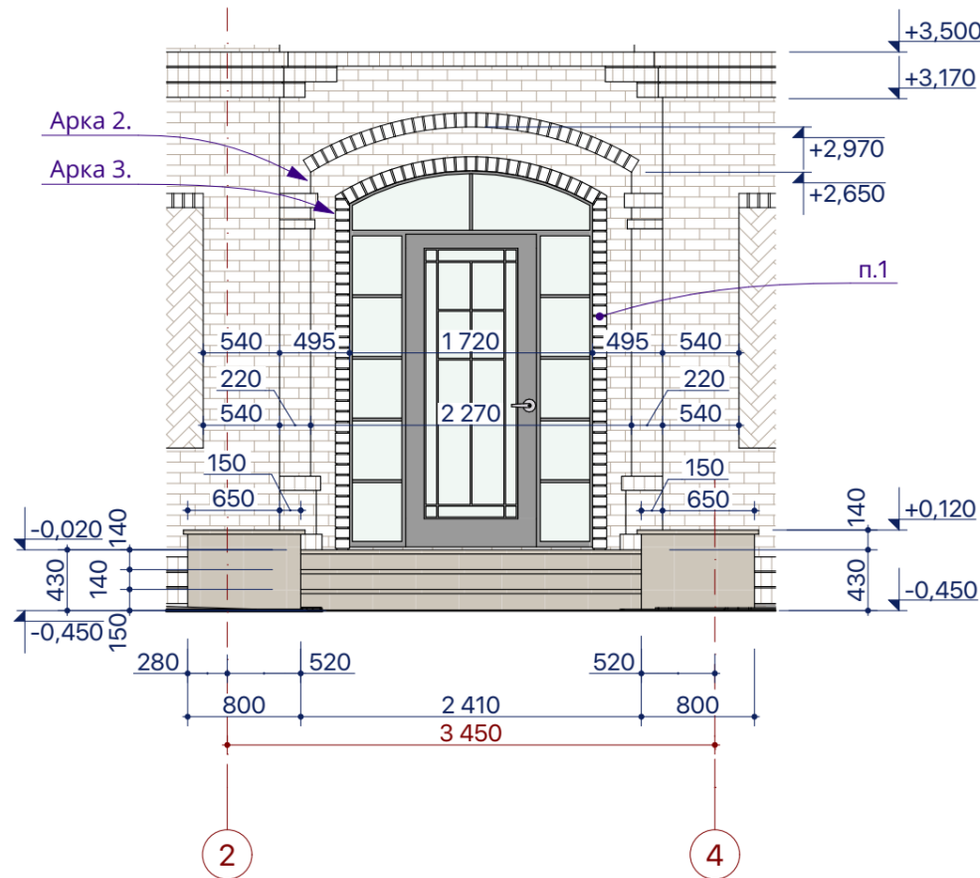
Примечания.

1. Рядовую кладку над арочной декоративной перемычкой опереть фрагментарно на уголок 150x6. Кирпичные перемычки над окнами армировать крепежной системой для кирпича BAUT

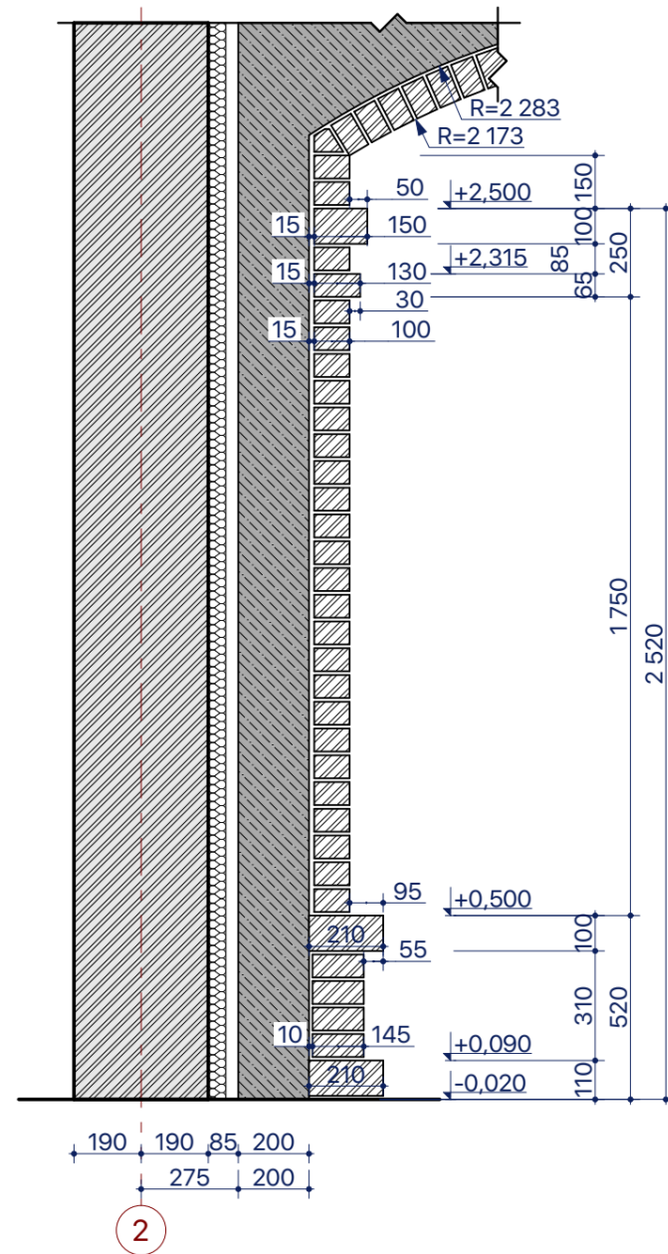
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	37	
						Арка 1. Четверти окон		



Фрагмент фасада 2-4 1:50



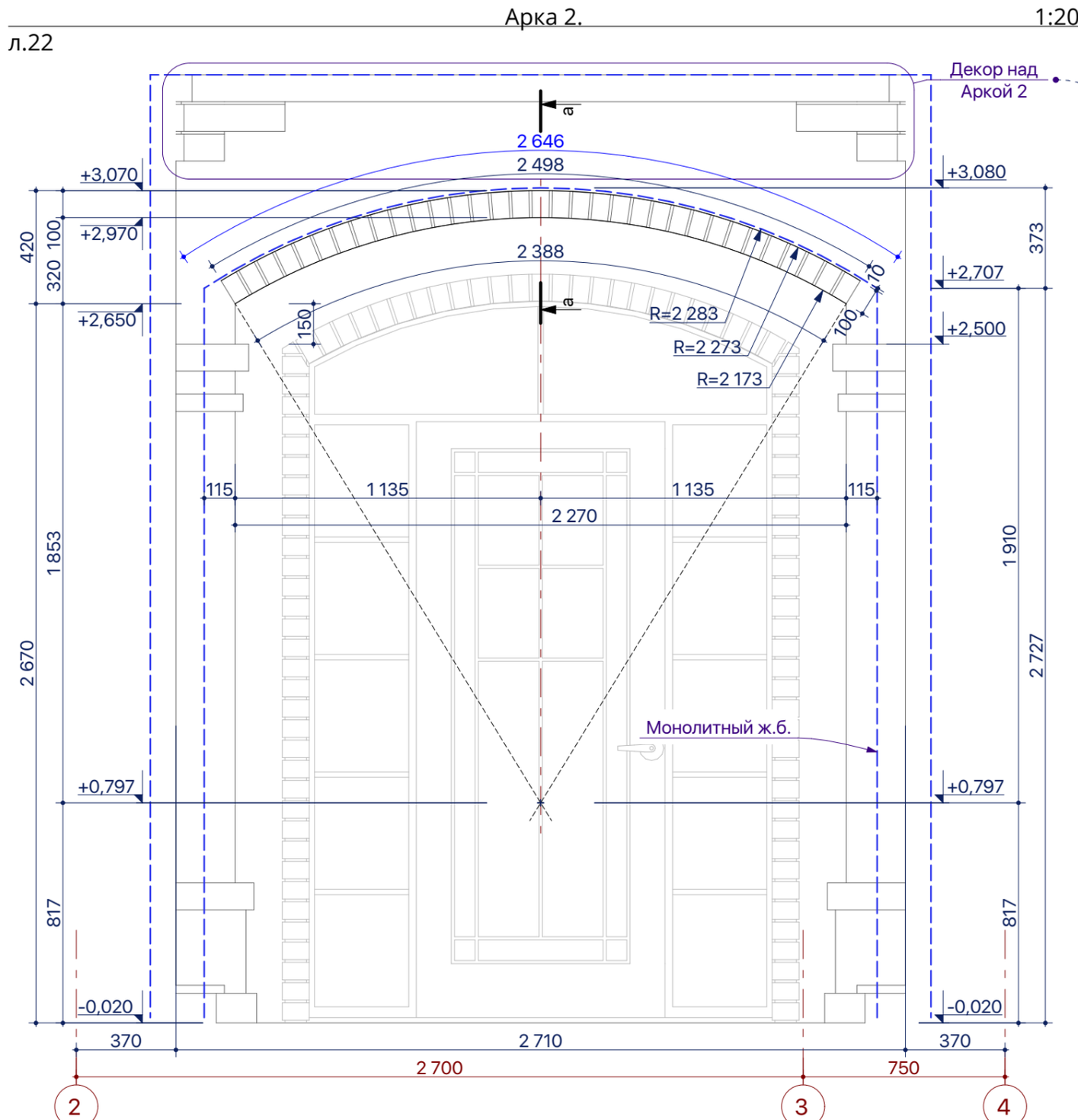
а-а. Колонна входа 1:20



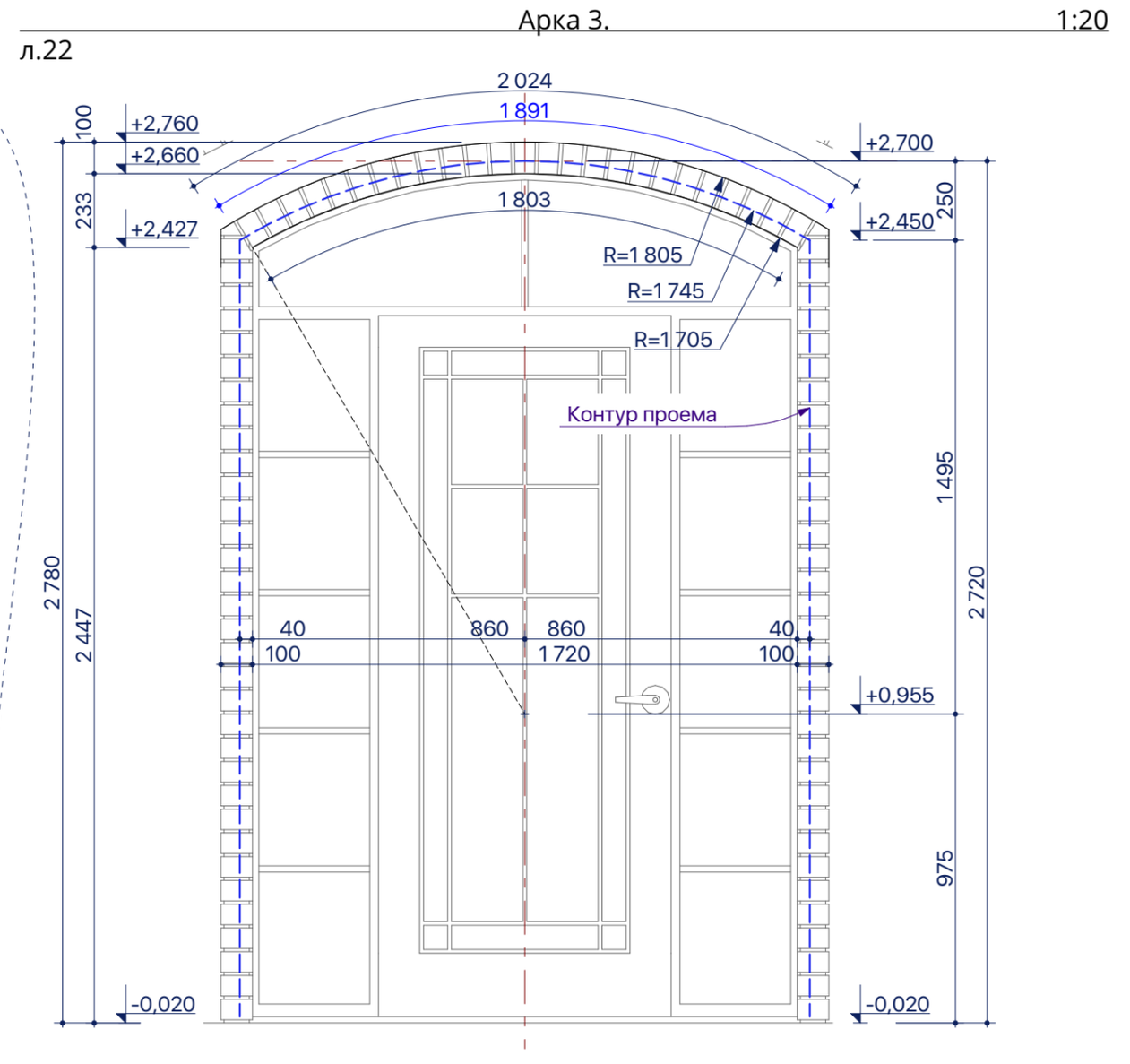
Примечания.

1. Входную дверь окантовать выступающим декором на 30 мм.

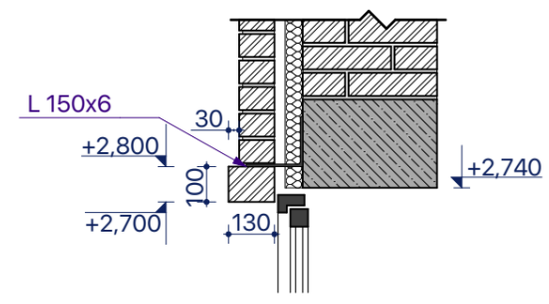
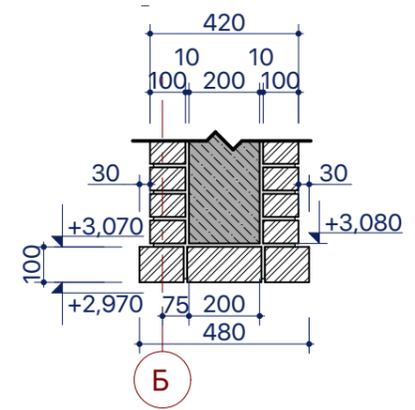
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	38	
						Крыльцо. Фасад 2-4. Колонна входа		



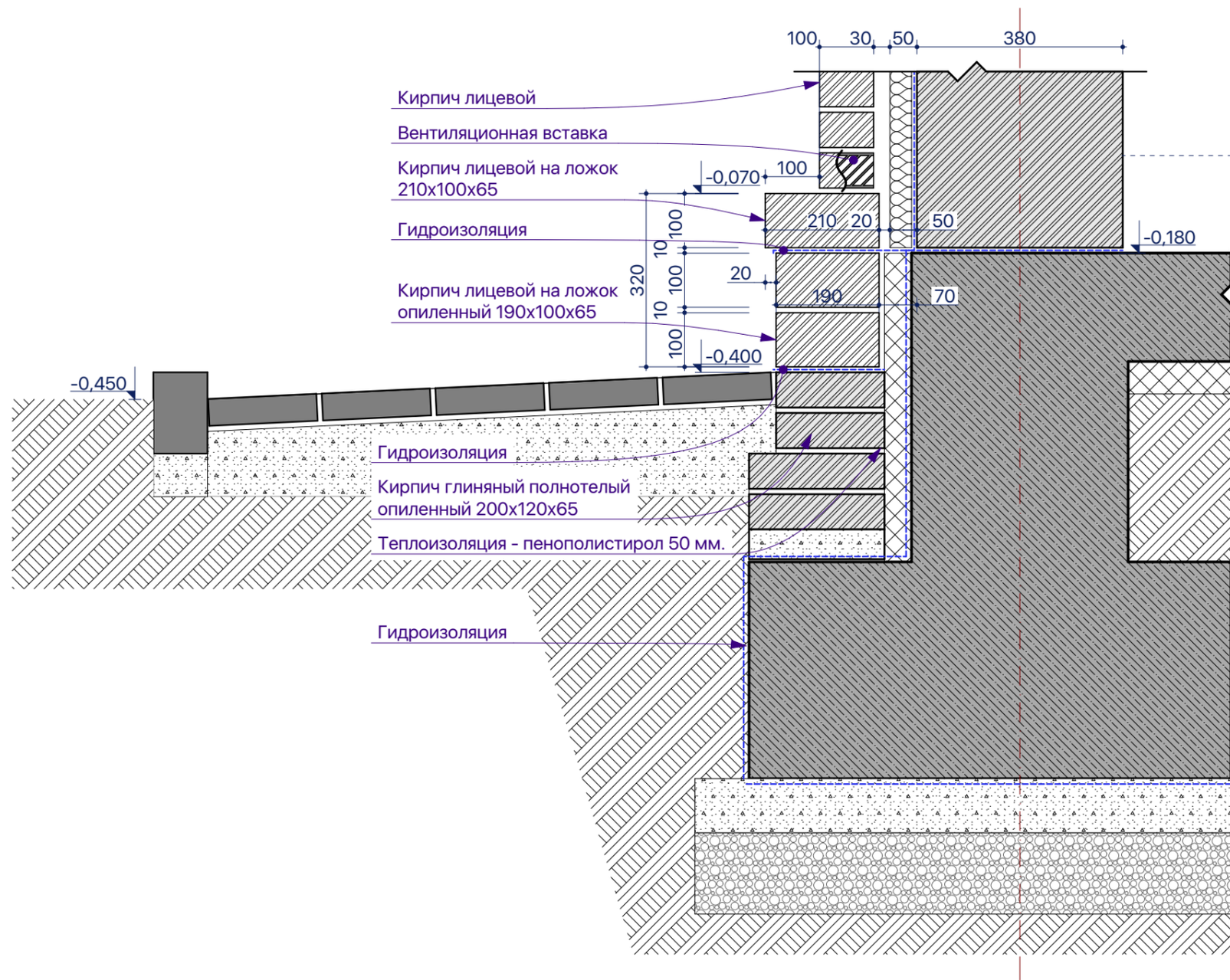
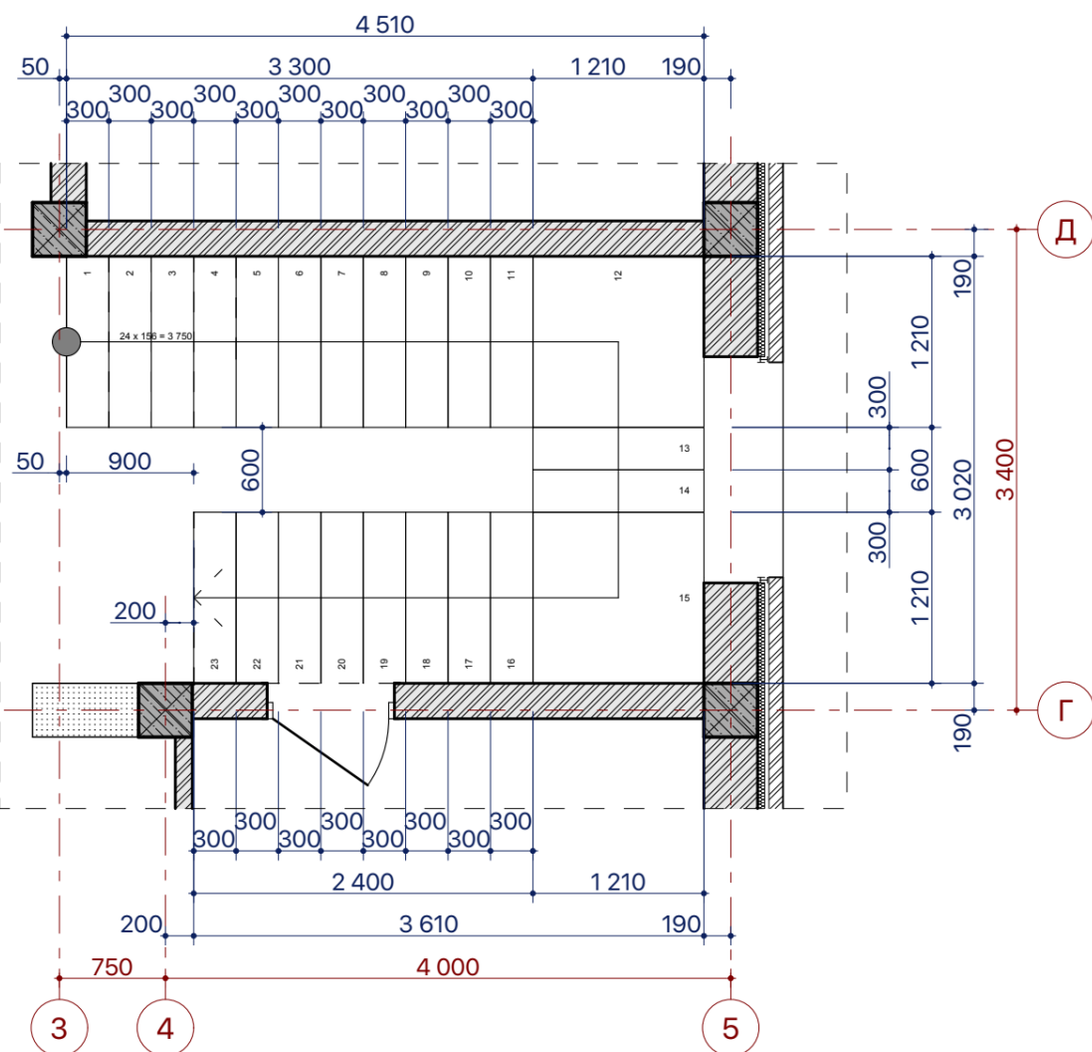
а-а. Сечение по арке 2.1:20



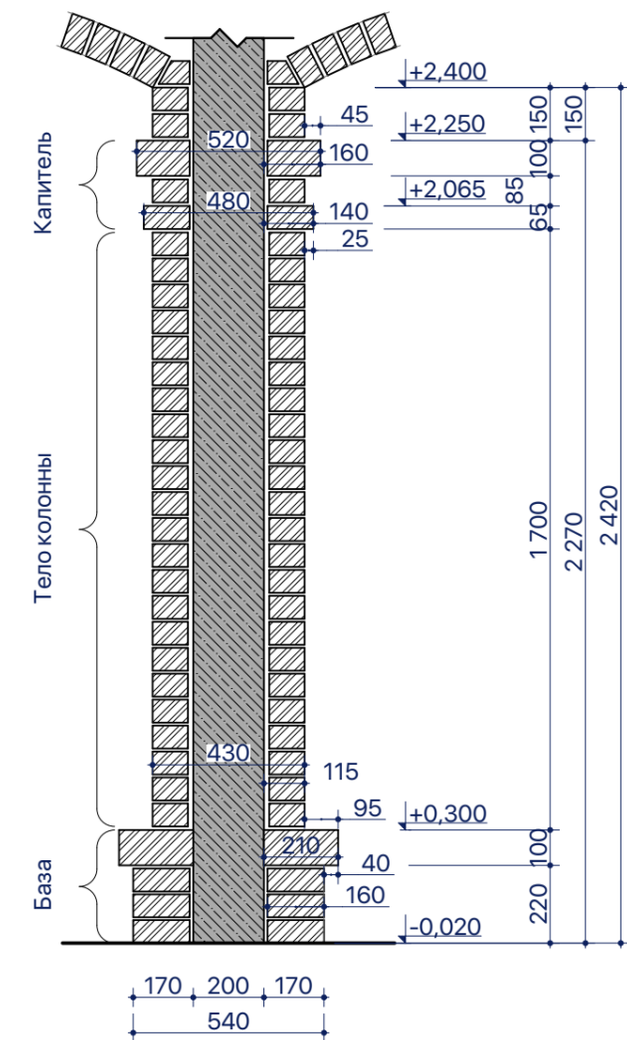
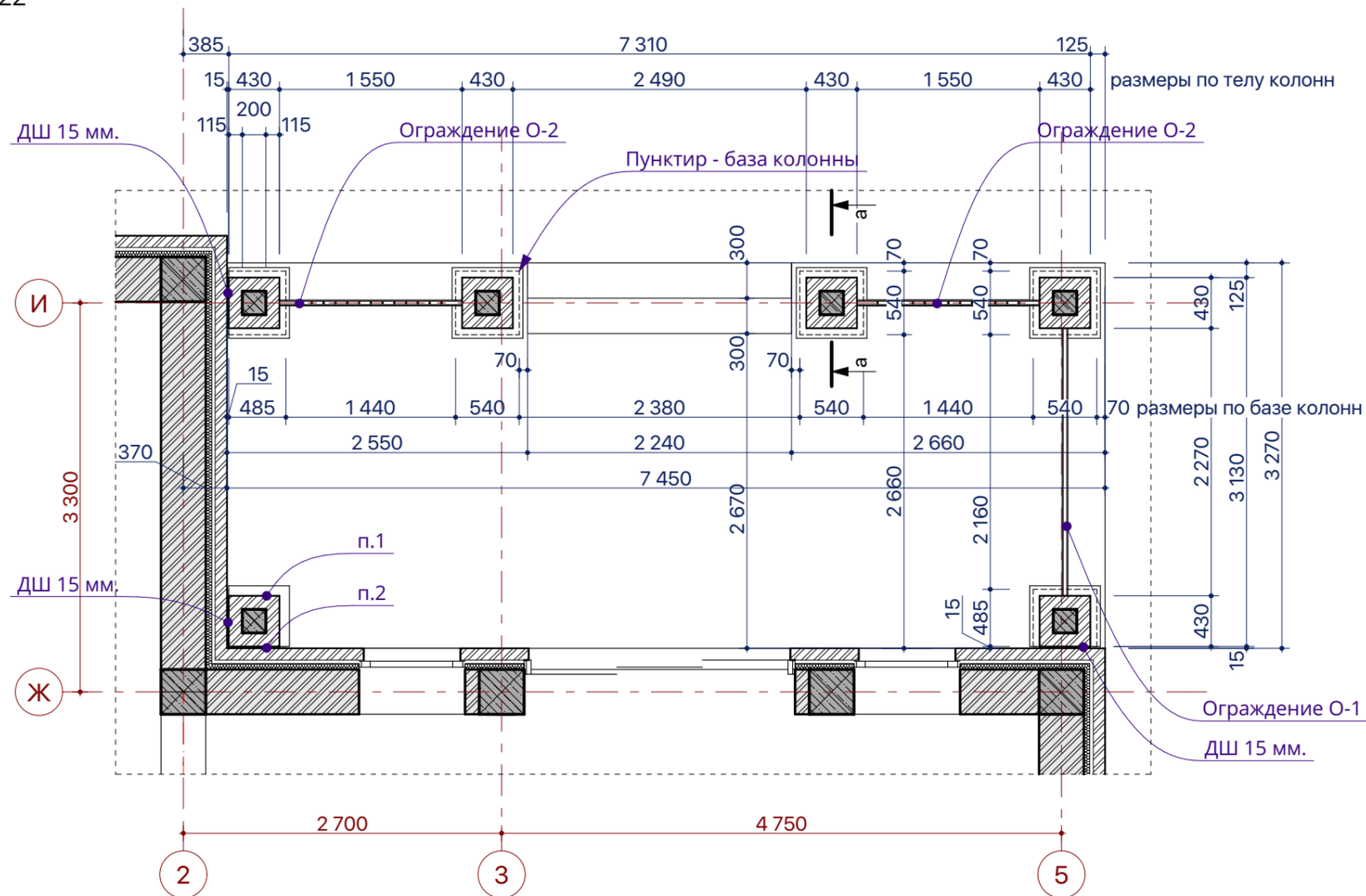
Сечение по арке 3. 1:20



						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
	ГАП	Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
Крыльцо: Арка 2. Арка 3. Декор над Аркой 2						РП	39	



						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	40	
						Лестница, Цоколь		



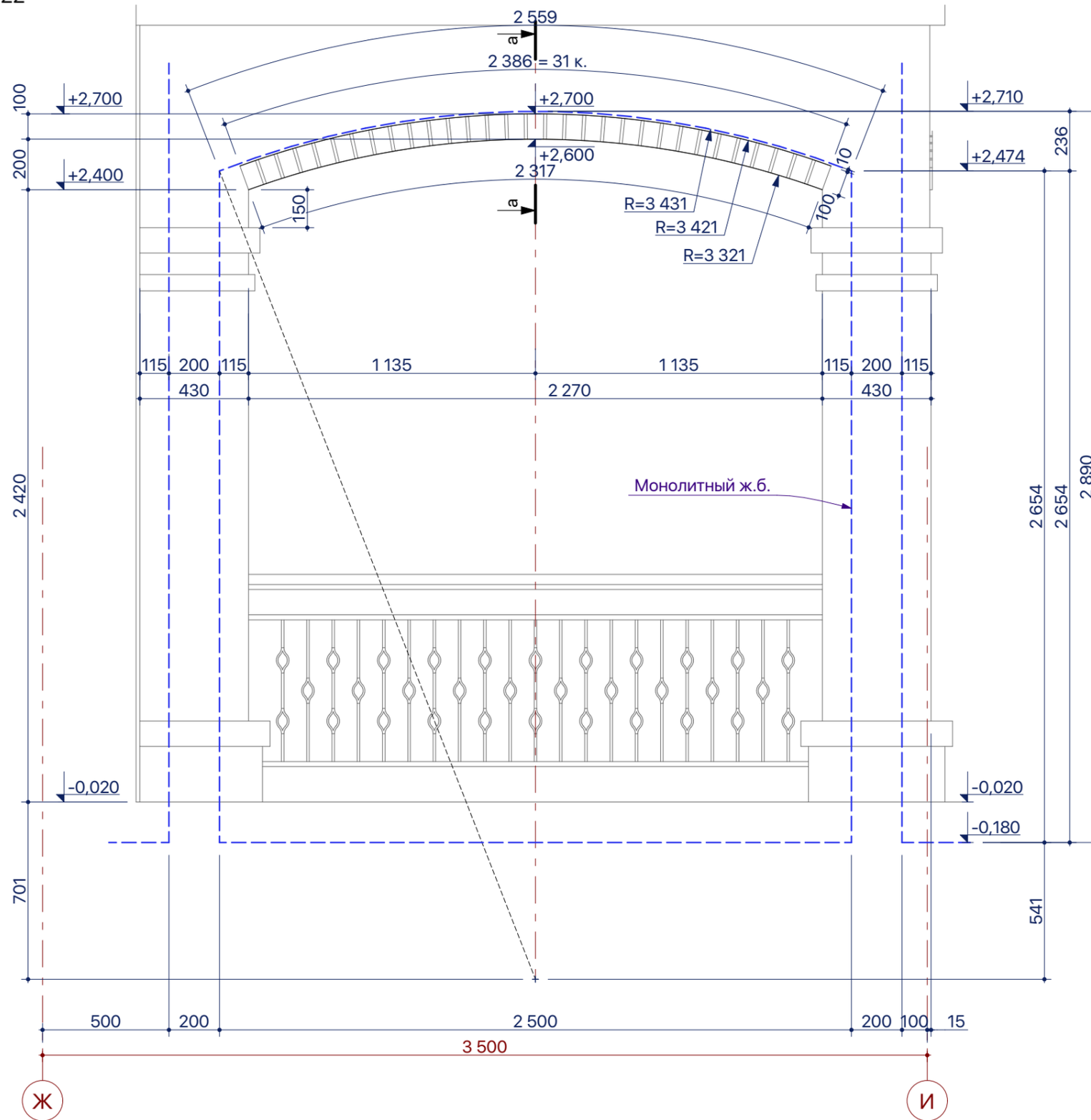
Ссылки:

1. Ограждения - л. 48.

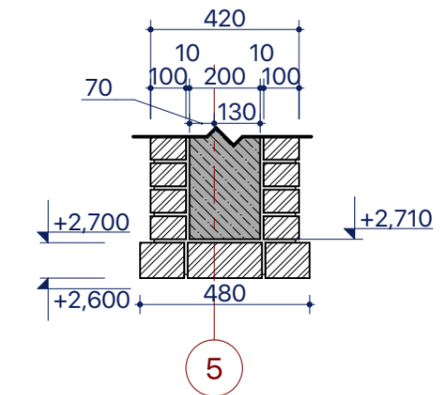
Примечания.

1. В колоннах, примыкающих к стене усечь базу и капитель с примыкающей стороны.
2. Деформационный шов между колонной и стеной здания выполнить 15 мм.

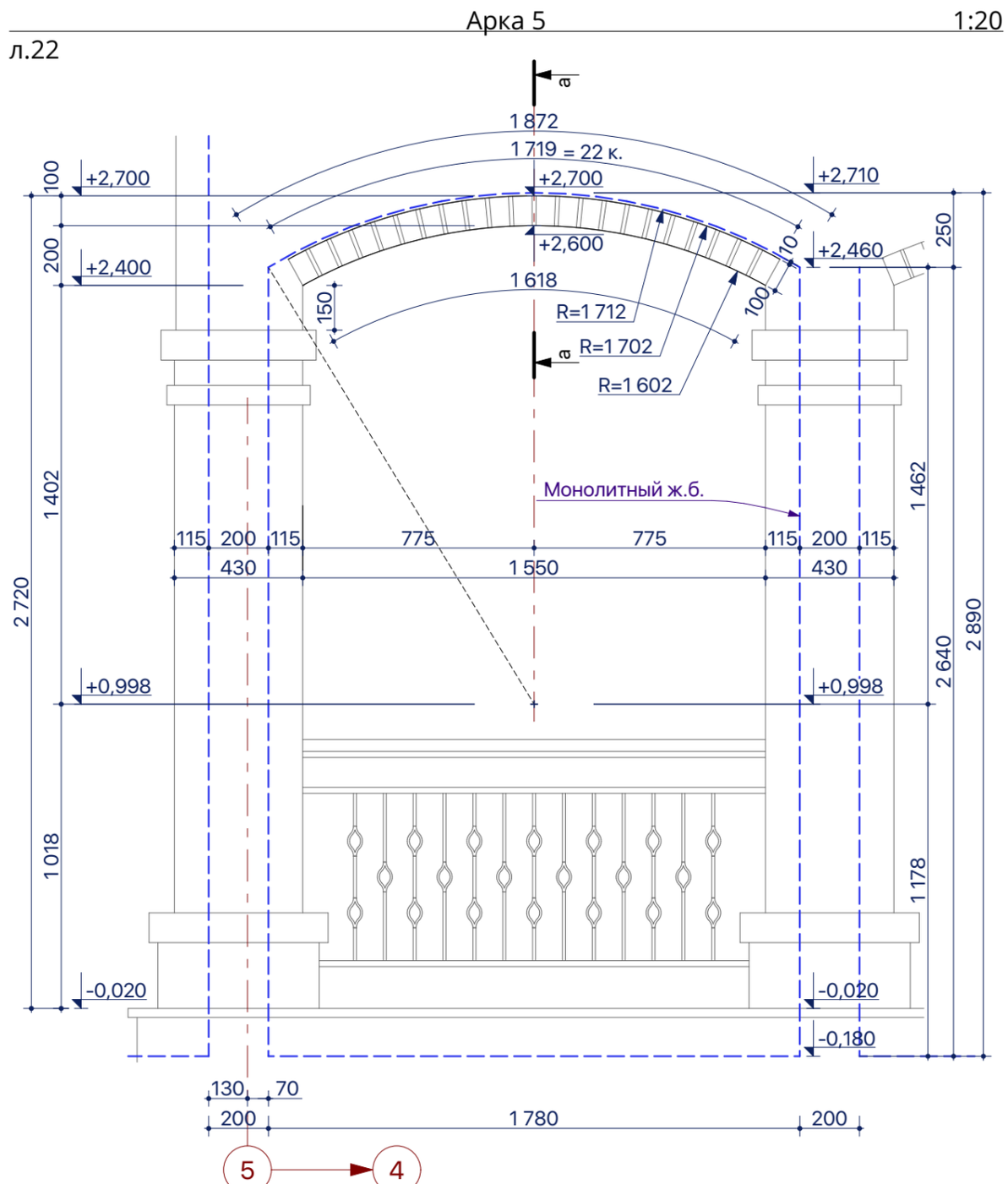
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	41	
						Терраса: фрагмент плана 2-5-Ж-И. Колонна		



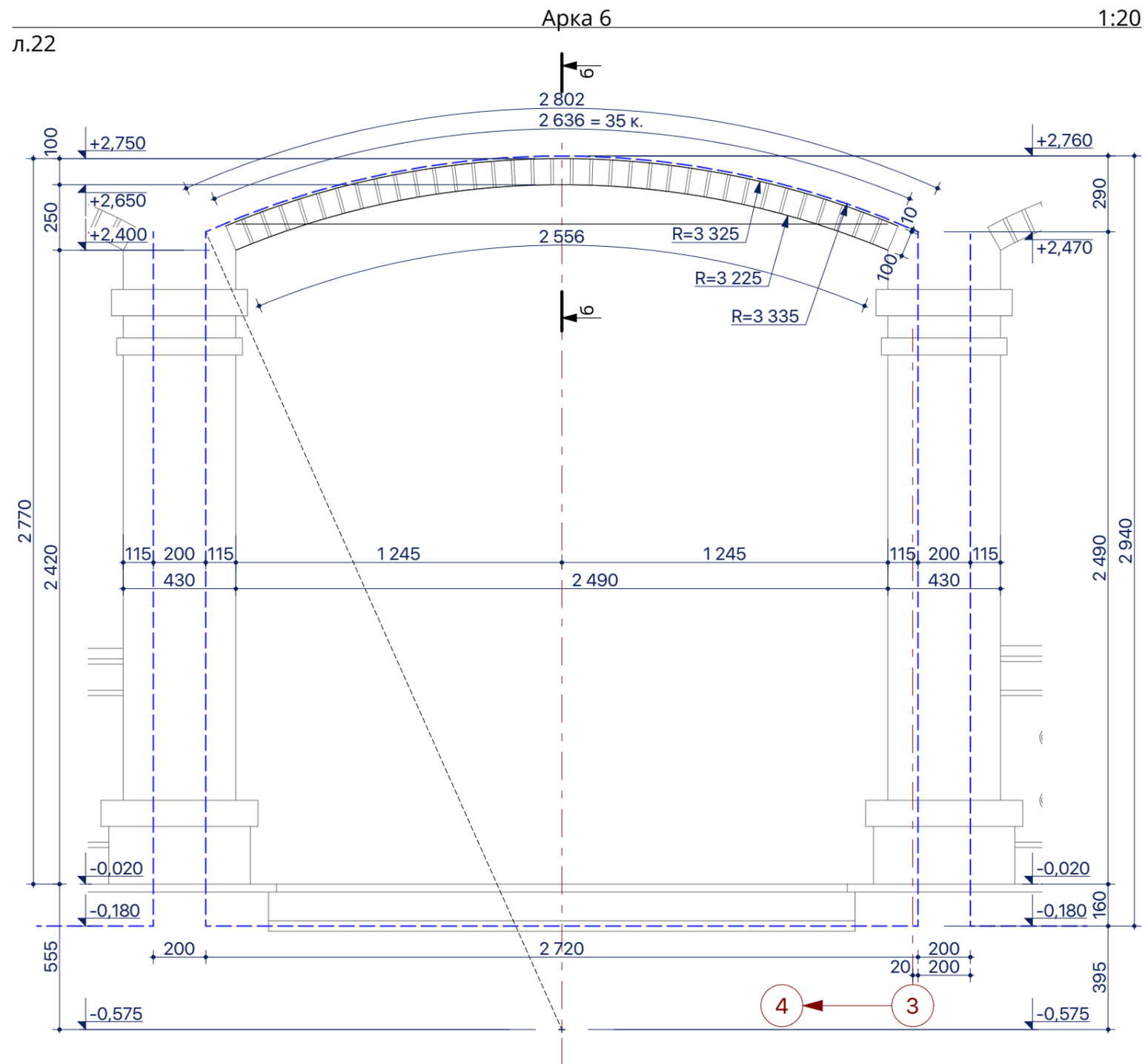
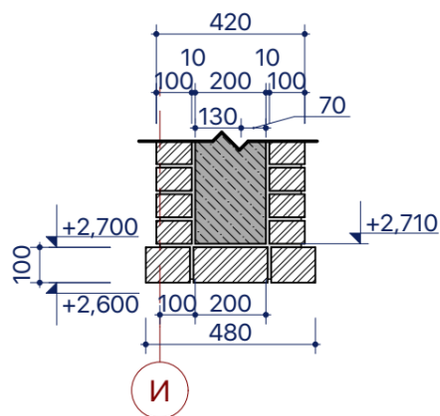
а-а. Сечение по арке 4:20



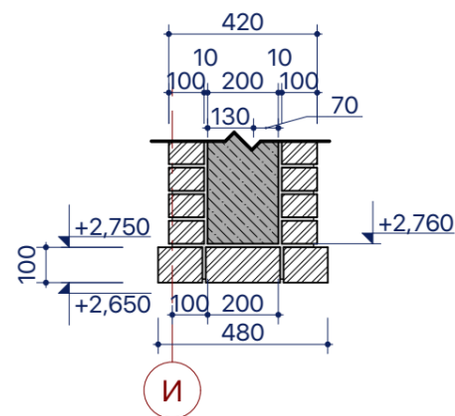
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	42	
						Терраса: Арка 4		



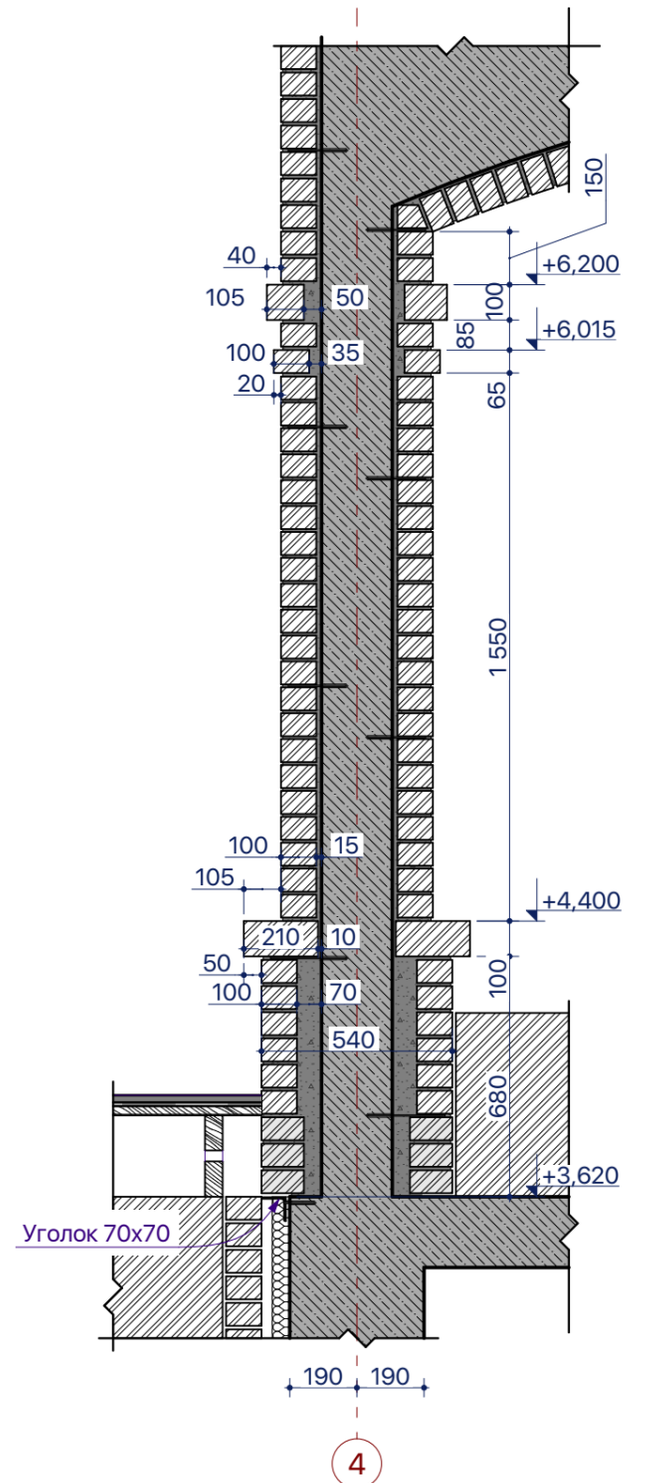
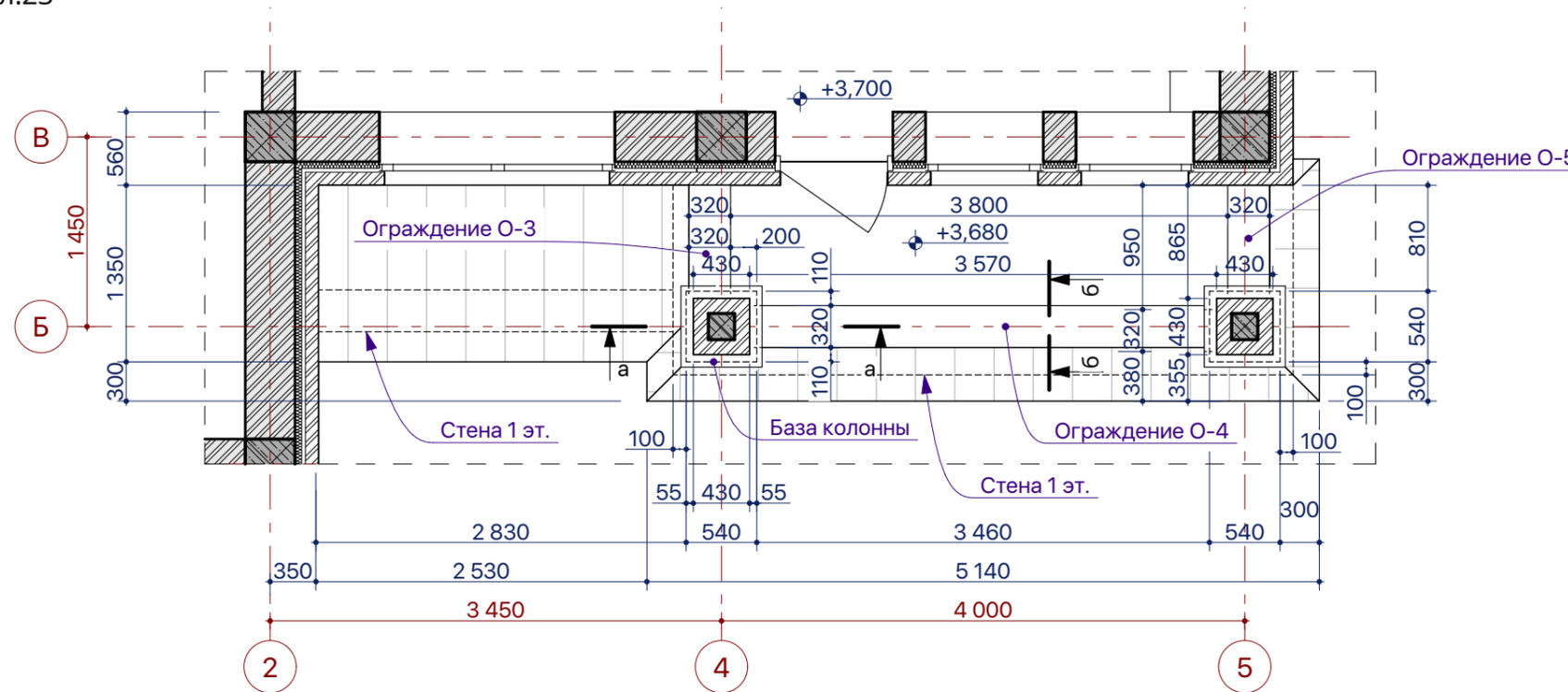
а-а. Сечение по арке 5:1:20



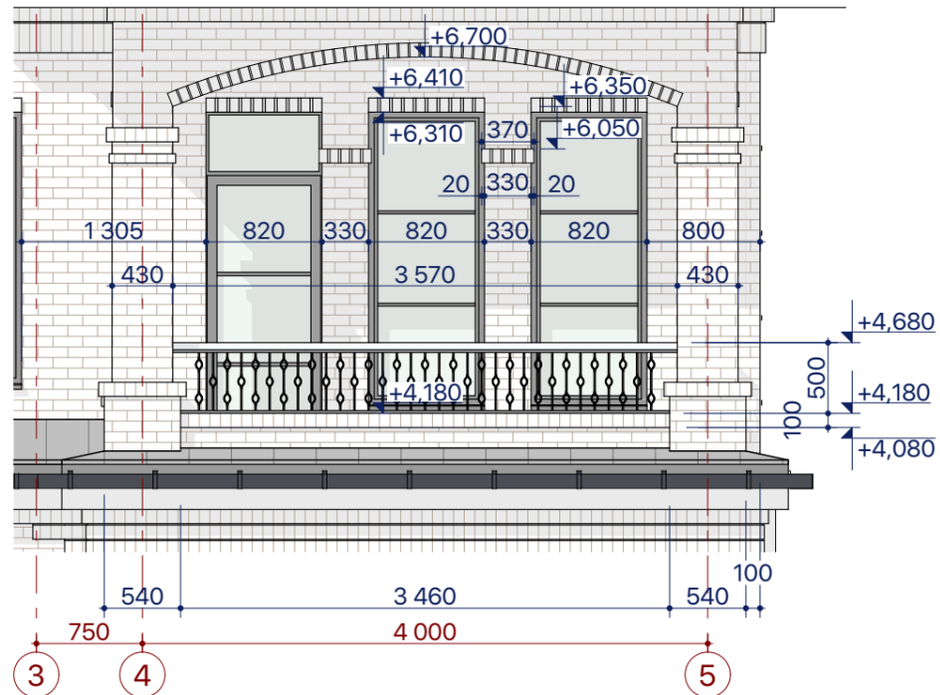
б-б Сечение по арке 6. 1:20



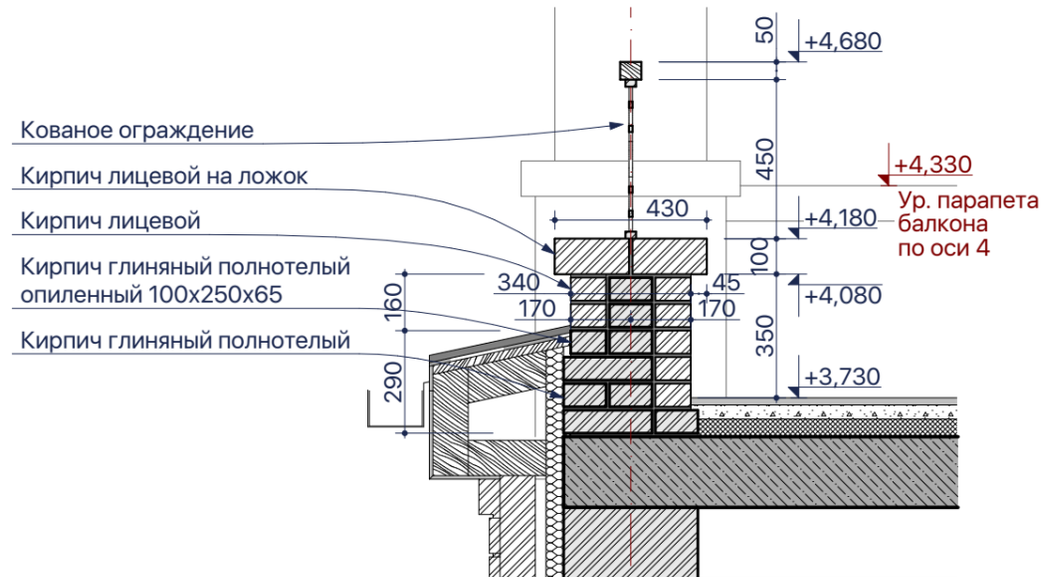
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	43	
						Терраса: Арки 5,6		



Фрагмент фасада 3-5



б-б. Сечение по ограждению балкона



Ссылки:

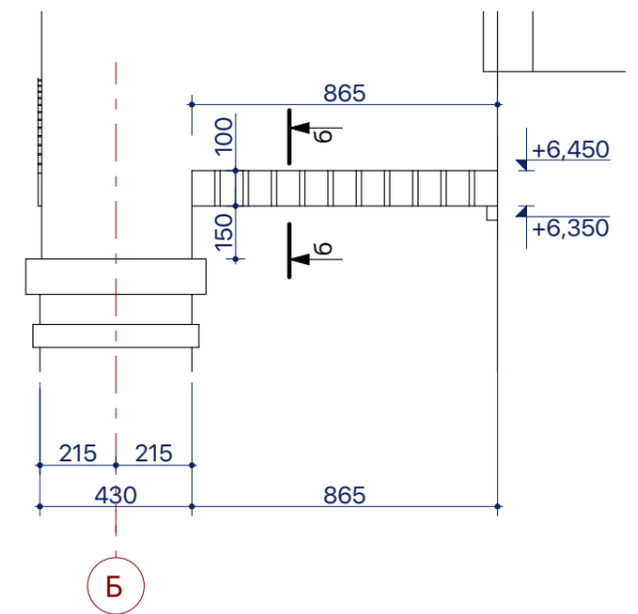
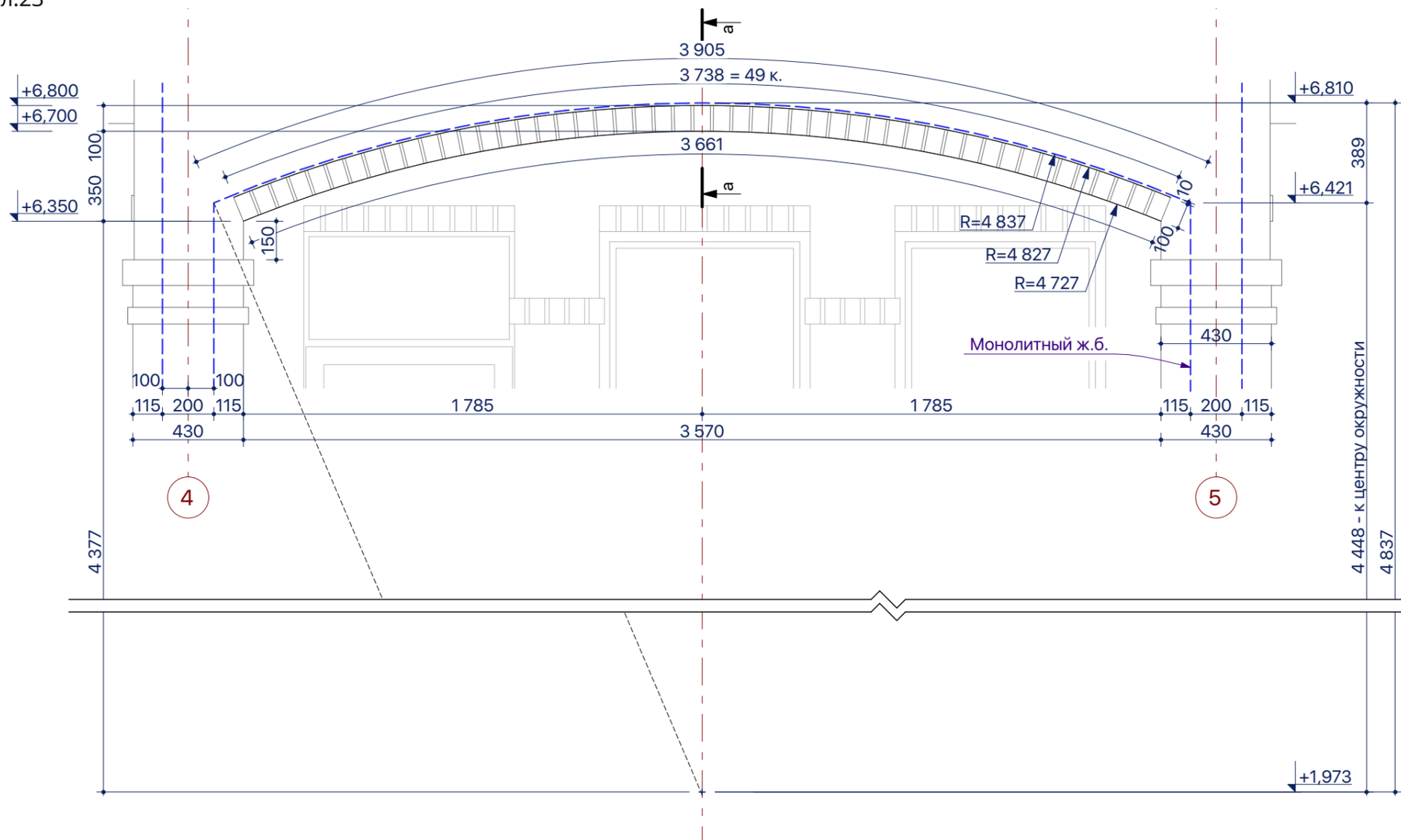
1. Ограждения - л. 48.

Примечания.

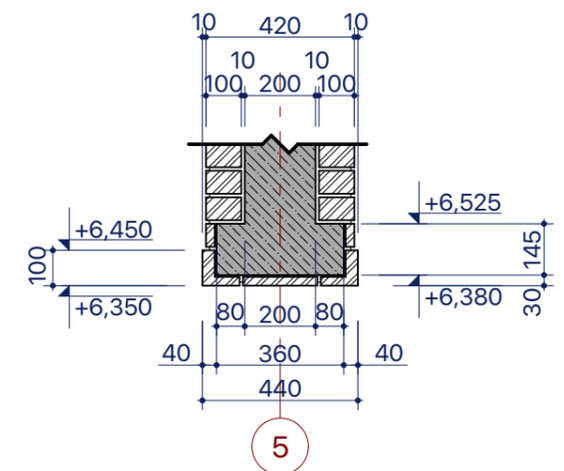
1. Парапет балкона по оси 4 закончить на отметке +4.330

Пр 2018 - 07-

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							РП	44	
Балкон: фрагмент плана 2-5-Б-В. Колонна балкона									

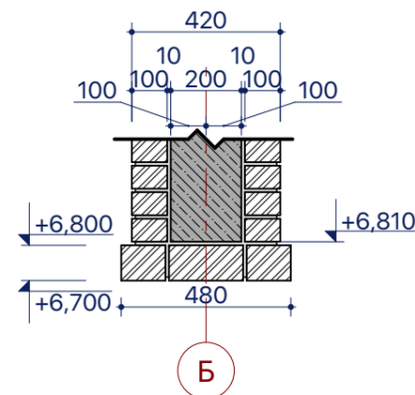


Б



Б

а-а. Сечение по арке 1:20

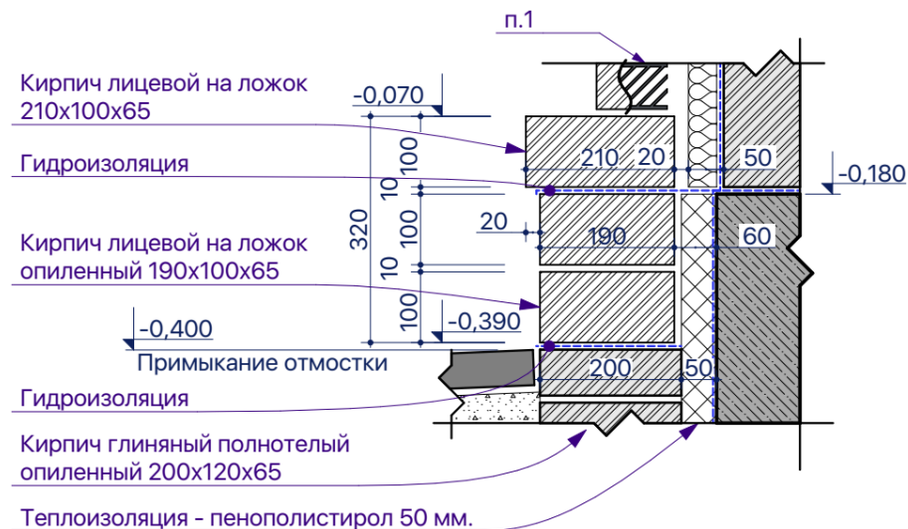


Б

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	45	
Балкон: Арка 7								

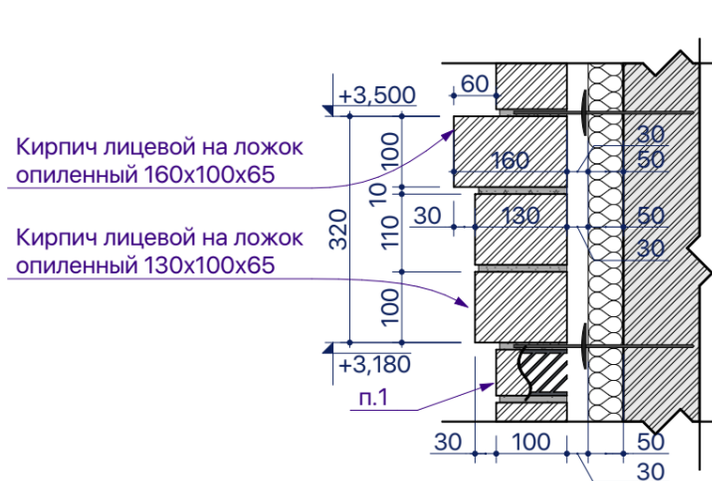
Декор цоколя Дк-1

1:10



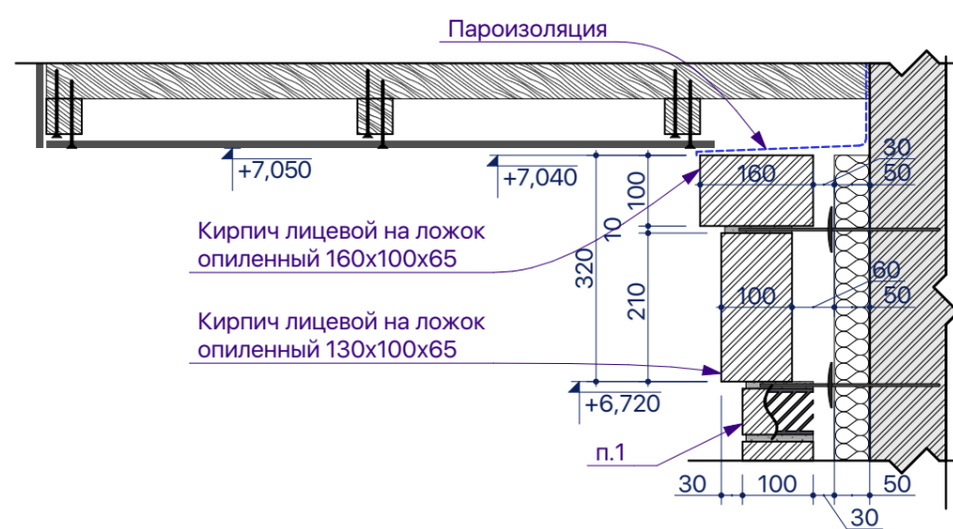
Декоративный пояс Дк-2

1:10

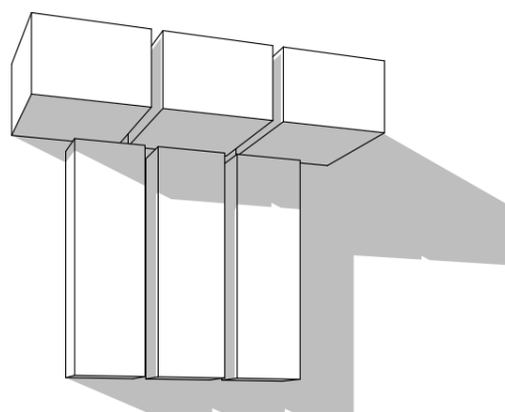


Декор венчающий Дк-3

1:10

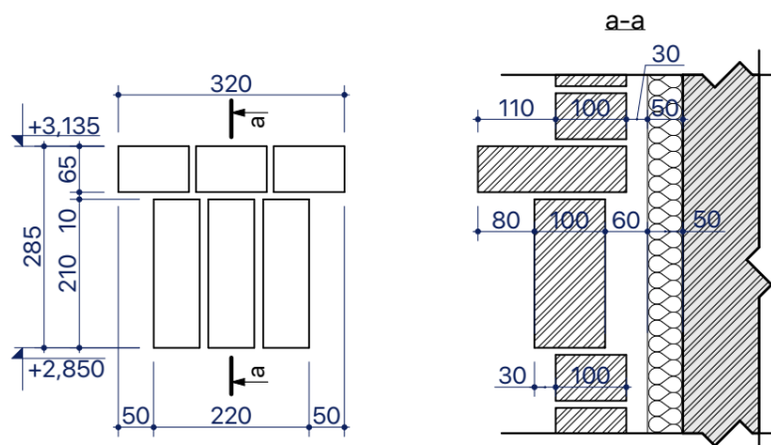


3D-схема Опорного декора



Декор опорный Дк-4

1:10



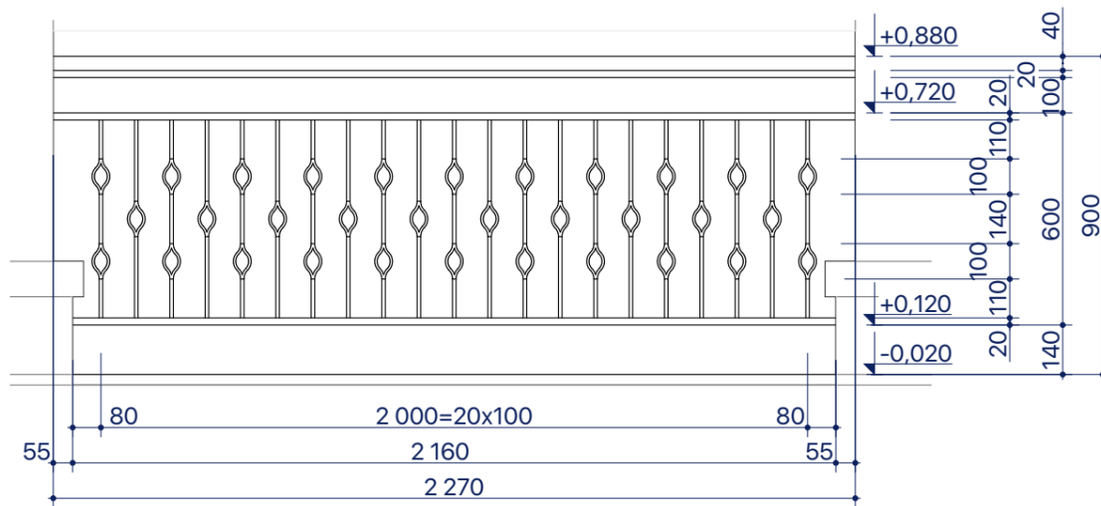
Примечания:

1. Выполнить вентиляционные вставки.
2. Выполнить армирование каждого ряда кладки декоров.
3. Декор опорный Дк-4 выполняет декоративную функцию, декор не нагружать.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	47	
Декоры кирпичные								

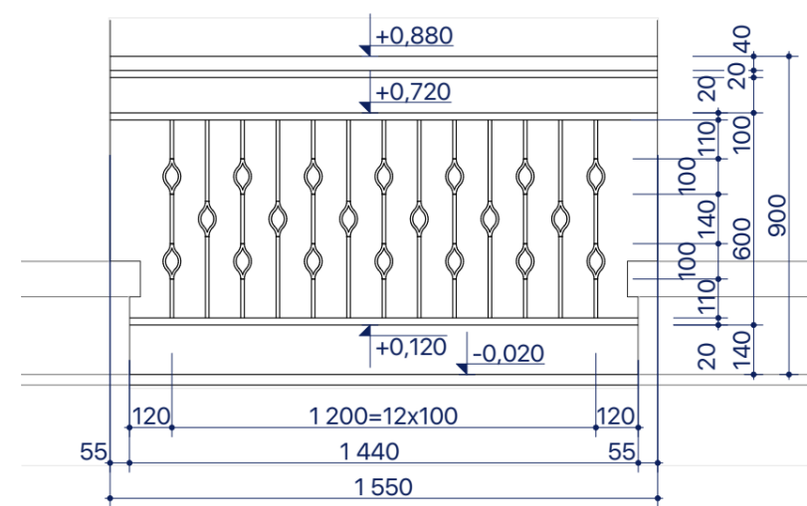
Ограждение О-1

1:20



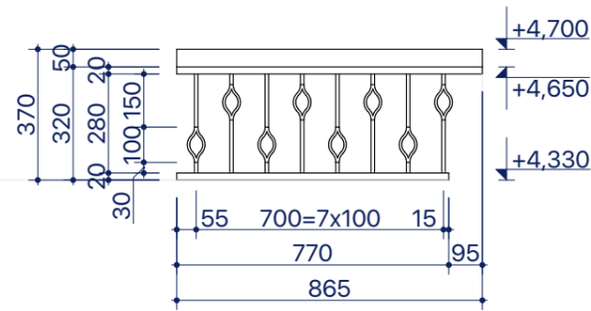
Ограждение О-2

1:20



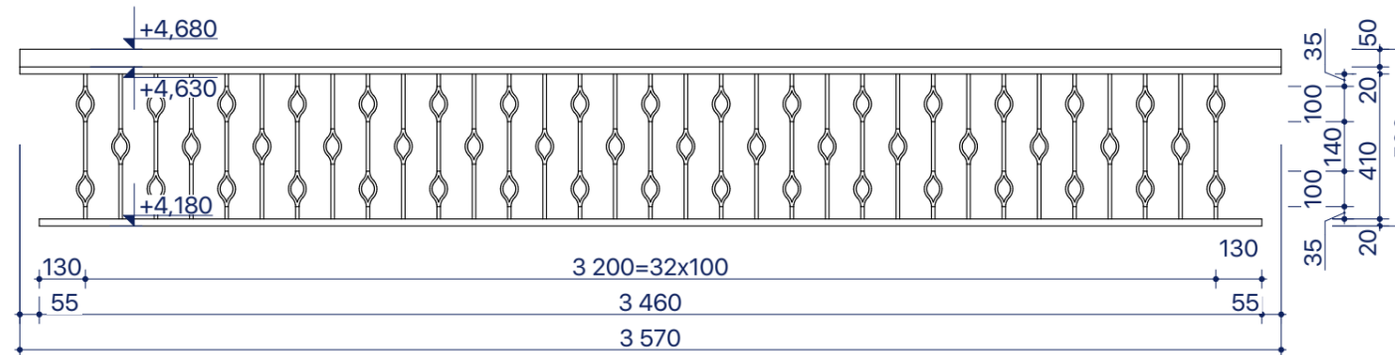
Ограждение О-3

1:20



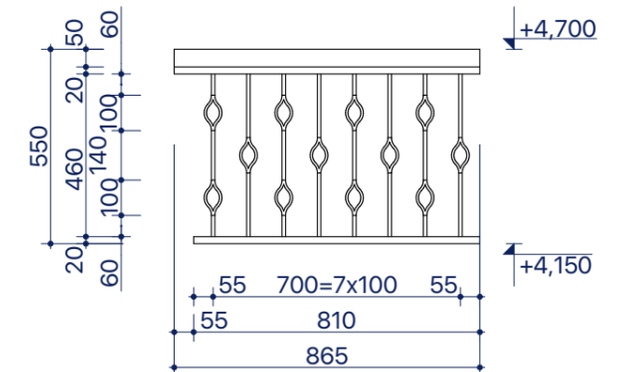
Ограждение О-4

1:20



Ограждение О-5

1:20



! Перед заказомковки и других изделий выполнить контрольные замеры

Ссылки:

1. Маркировку ограждений О-1, 2 см. л. 41.
Маркировку ограждений О-3, 4, 5 см. л. 44.
2. Размеры даны предварительно.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	48	
Ограждения								

Каталог Окон							
Полный ID Элемента	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-3-2	Ок-4	Ок-5	Ок-6
Собственный Этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж
Количество	3	1	1	1	1	2	2
Размер проема Ш x В	1 800×2 250	1 600×2 250	900×2 250	900×2 250	1 400×1 850	900×2 700	1 000×2 750
Размеры оконного блока	1 760×2 210	1 560×2 210	860×2 210	860×2 210	1 360×1 810	860×2 680	960×2 710
Отметка подоконника окна	450	450	450	450	850	0	450
Отметка верха проема в стене	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	3 200
Фронтальный вид							

Каталог Окон			
Полный ID Элемента	Ок-7	Ок-8	
Собственный Этаж	1-й этаж	1-й этаж	
Количество	1	1	
Размер проема Ш x В	2 400×2 750	2 700×2 750	
Размеры оконного блока	2 360×2 710	2 660×2 710	
Отметка подоконника окна	450	450	
Отметка верха проема в стене	3 200	3 200	
Фронтальный вид			

Примечания.

- Ок-2 и Ок-13 являются частями составного окна лестничной клетки.
- Окна Ок-5 установить в пол - без подоконника. Размер может быть откорректирован в зависимости от способа установки окна.



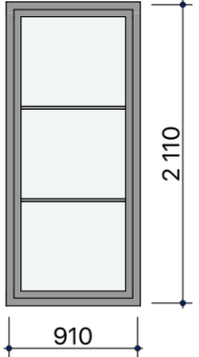
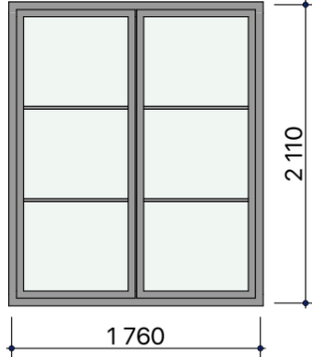
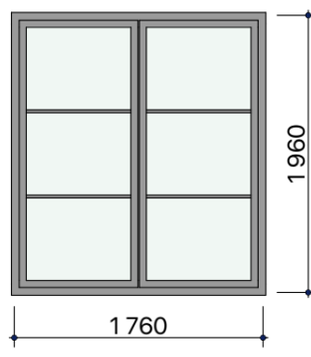
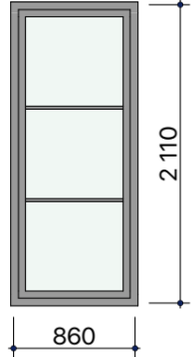
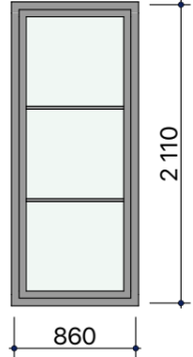
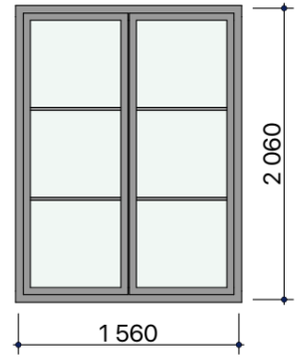
Перед заказом окон выполнить контрольные замеры оконных проемов

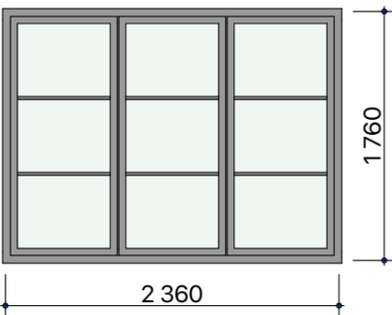
Размеры четвертей приняты 40 мм.

Размеры монтажных зазоров приняты 20 мм. со всех сторон.

Открытие створок окон определить с заказчиком.

Изм.						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	49	
						Ведомость окон 1 этажа		

Каталог Окон						
Полный ID Элемента	Ок-9	Ок-10	Ок-11	Ок-12	Ок-12-2	Ок-13
Собственный Этаж	2-й этаж	2-й этаж	2-й этаж	2-й этаж	2-й этаж	2-й этаж
Количество	2	3	1	5	4	1
Размер проема Ш x В	950×2 150	1 800×2 150	1 800×2 000	900×2 150	900×2 150	1 600×2 100
Размеры оконного блока	910×2 110	1 760×2 110	1 760×1 960	860×2 110	860×2 110	1 560×2 060
Отметка подоконника окна	450	450	600	450	450	-1 050
Отметка верха проема в стене	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	1 050
Фронтальный вид						

Каталог Окон	
Полный ID Элемента	Ок-14
Собственный Этаж	2-й этаж
Количество	1
Размер проема Ш x В	2 400×1 800
Размеры оконного блока	2 360×1 760
Отметка подоконника окна	800
Отметка верха проема в стене	2 600
Фронтальный вид	

Примечания.

- Ок-2 и Ок-13 являются частями составного окна лестничной клетки.

! **Перед заказом окон выполнить контрольные замеры оконных проемов**

Размеры четвертей приняты 40 мм.

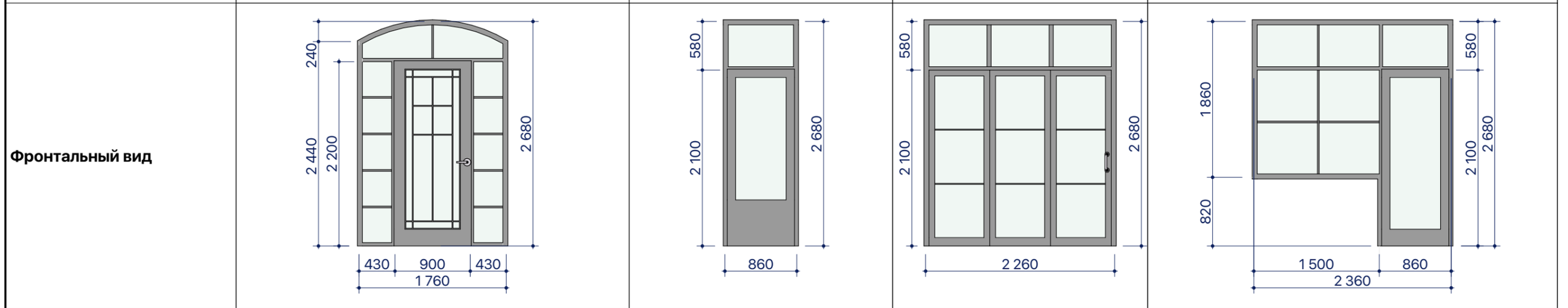
Размеры монтажных зазоров приняты 20 мм. со всех сторон.

Открывание створок окон определить с заказчиком.

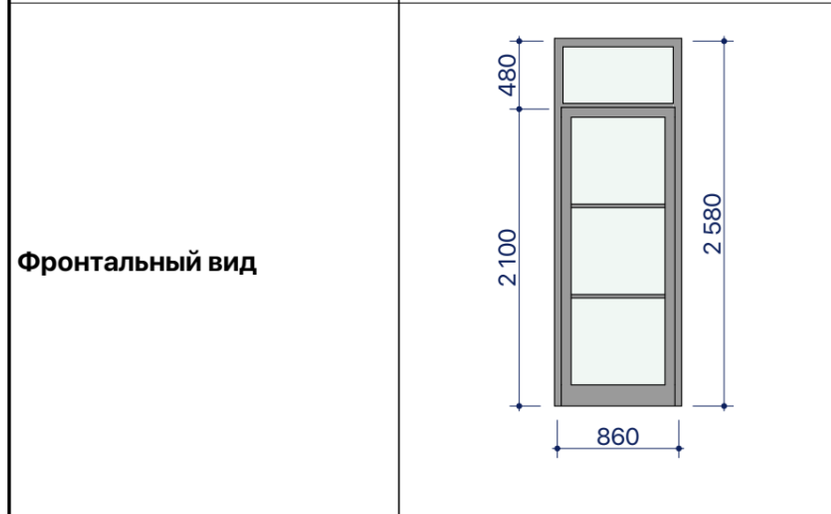
						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	50	
						Ведомость окон 2 этажа		

Каталог Дверей

Собственный Этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж
Полный ID Элемента	Д-1	Д-2	Д-3	Д-4
Имя двери	Арочная Дверь с Боковыми Панелями и Фрамугой...	Однопольная Дверь с Фрамугой ...	Раздвижная Дверь с Фрамугой ...	Дверь с Боковой Панелью со Стороны 1 и Фрамугой ...
Количество	1	1	1	1
Размеры проема	1 800×2 700	900×2 700	2 300×2 700	2 400×2 700
Размеры Блока	1 760×2 680	860×2 680	2 260×2 680	2 360×2 680
Высота верхней части двери	2 700	2 700	2 700	2 700
Ориентация	Л	Л	Л	Л



Собственный Этаж	2-й этаж
Полный ID Элемента	Д-5
Имя двери	Однопольная Дверь с Фрамугой...
Количество	1
Размеры проема	900×2 600
Размеры Блока	860×2 580
Высота верхней части двери	2 600
Ориентация	Л



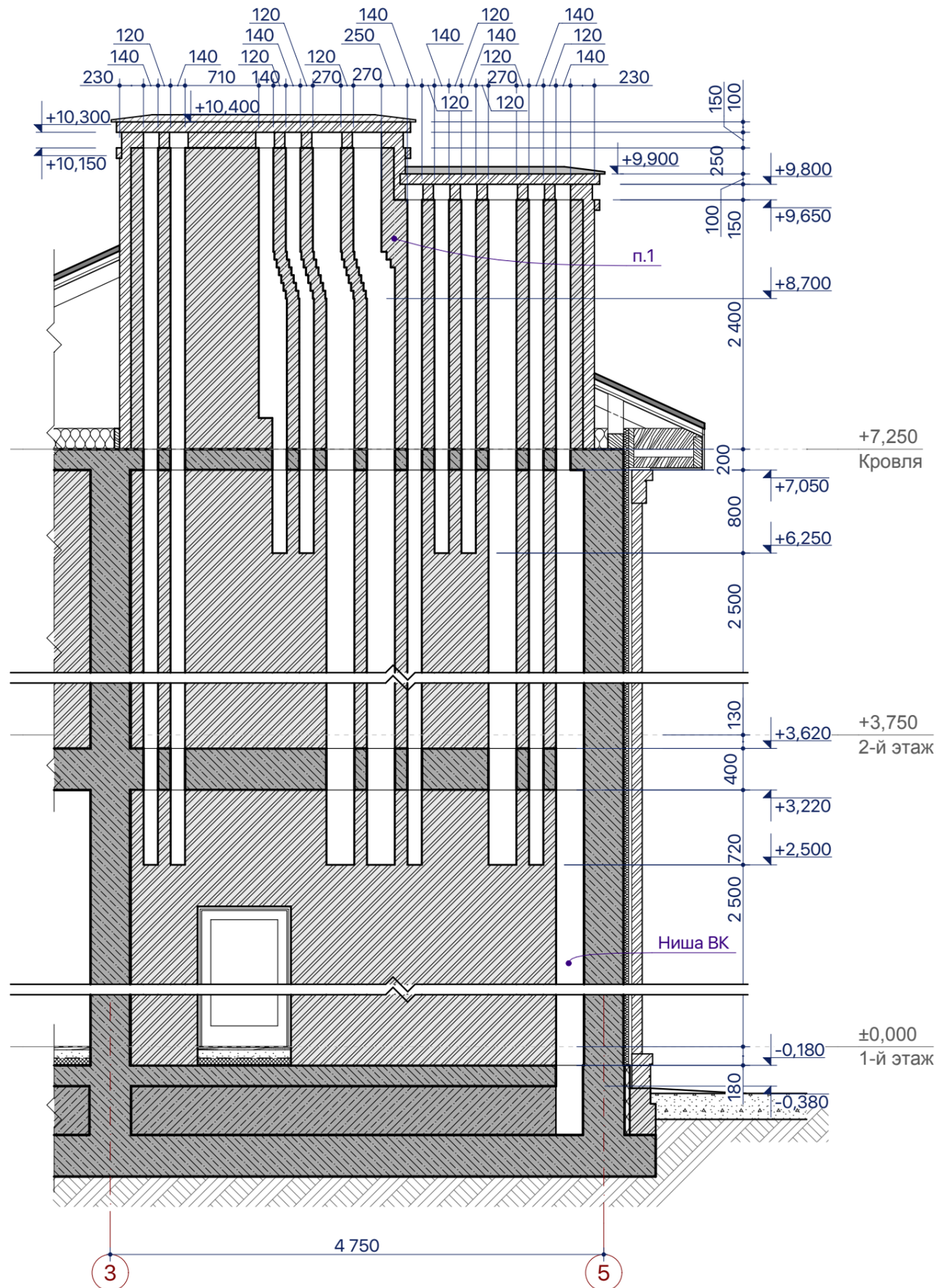
! **Перед заказом дверей выполнить контрольные замеры проемов**

Размеры четвертей приняты 40 мм.
Размеры монтажных зазоров приняты 20 мм. с верхней и боковых сторон.

						Пр 2018 - 07-				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом		Стадия РП	Лист 51	Листов
						Ведомость наружных дверей				

ВШ 1. Сечение вентшахты

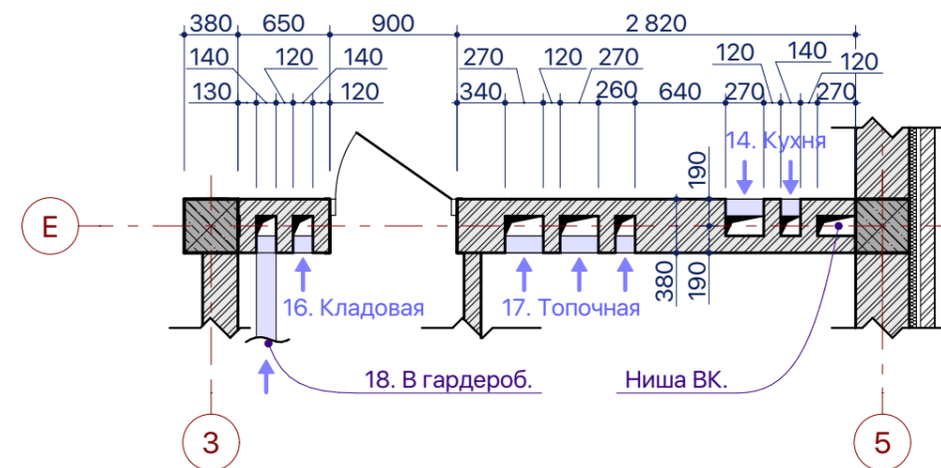
1:50



5.1
л.22

ВШ 1. 1 этаж

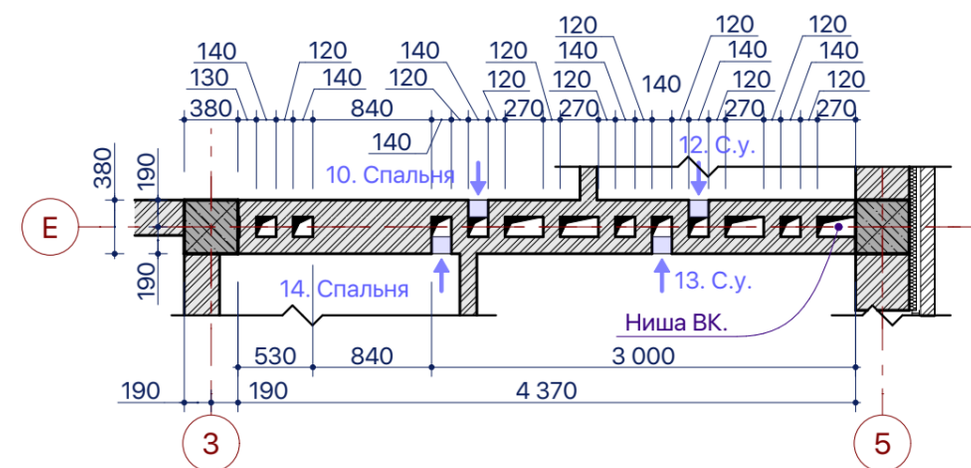
1:50



5.2
л.23

ВШ 1. 2 этаж

1:50



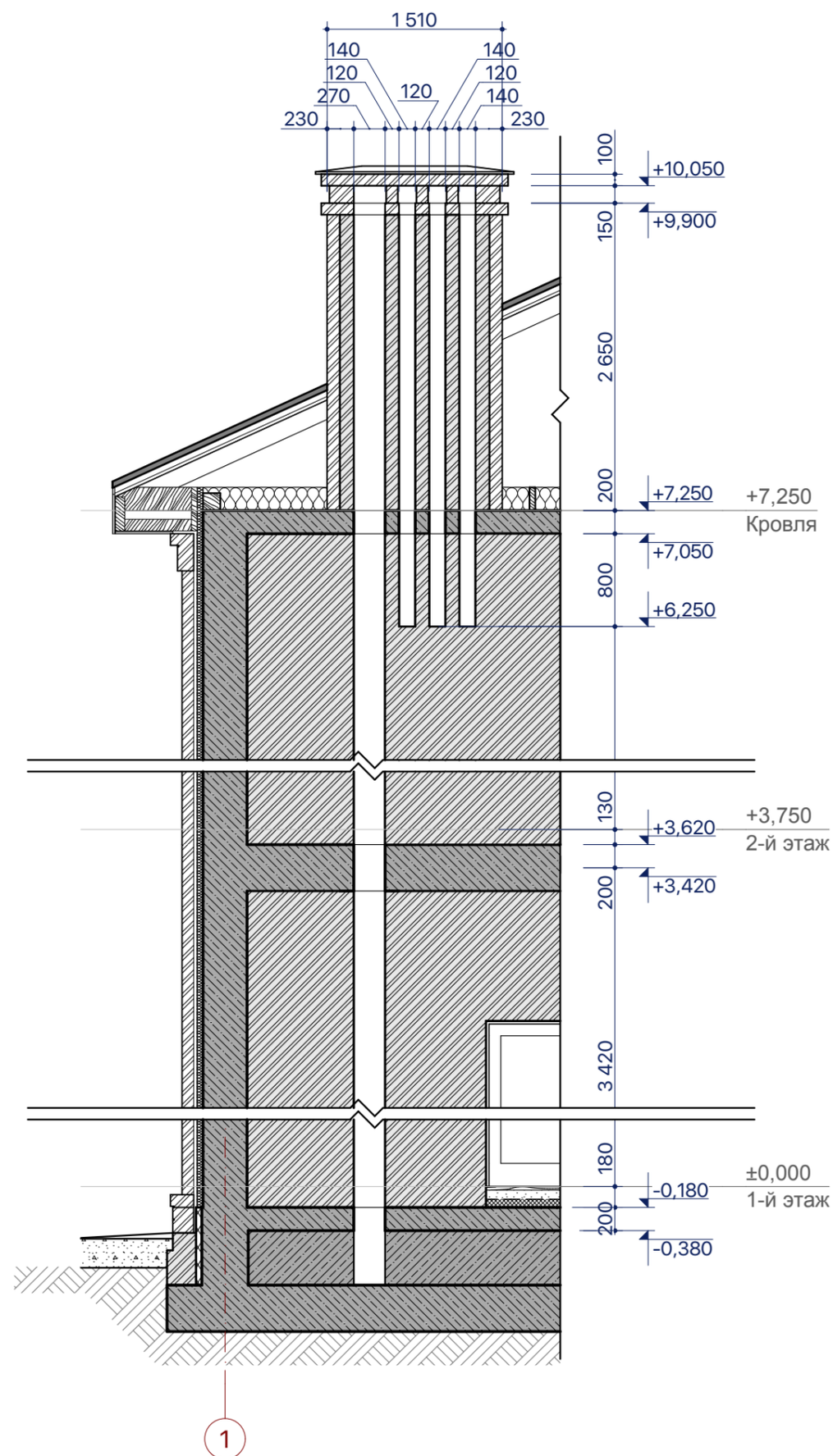
Примечания:

1. Выполнить смещение вентканалов с расширением кирпичной стенки канала. Оголовки вентканалов выполнить в разных уровнях - см. сечение ВШ1.
2. До уровня кровли кладку наружной стенки вентканала вести толщиной в кирпич 250 мм., далее: кирпич кладочный + лицевой - см. л. 36 облицовка вентканалов.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	02.10.18			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	52	
						Вентшахты: ВШ 1		

ВШ 3

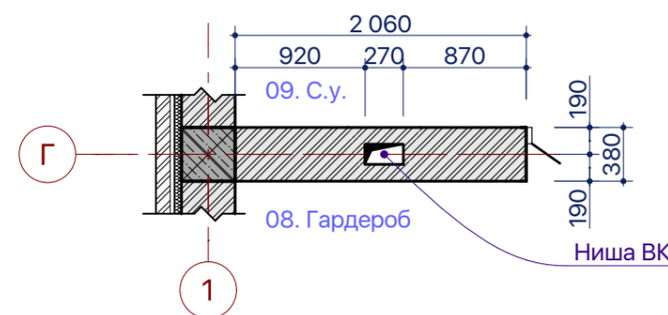
1:50



7.1.
л.22

ВШ 3. 1 этаж

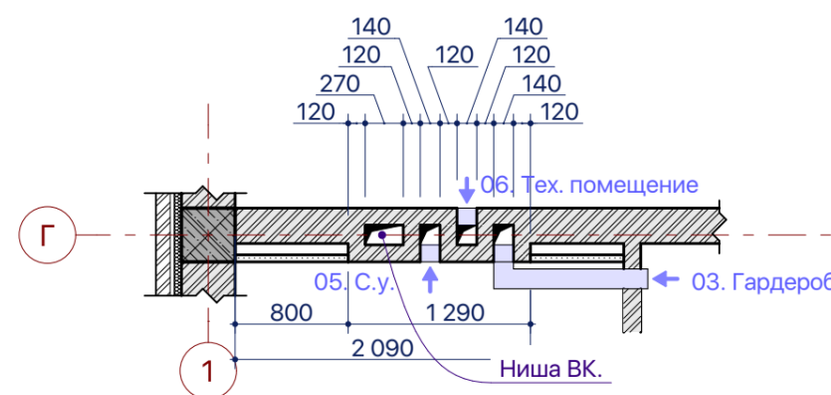
1:50



7.2.
л.23

ВШ 3. 2 этаж

1:50

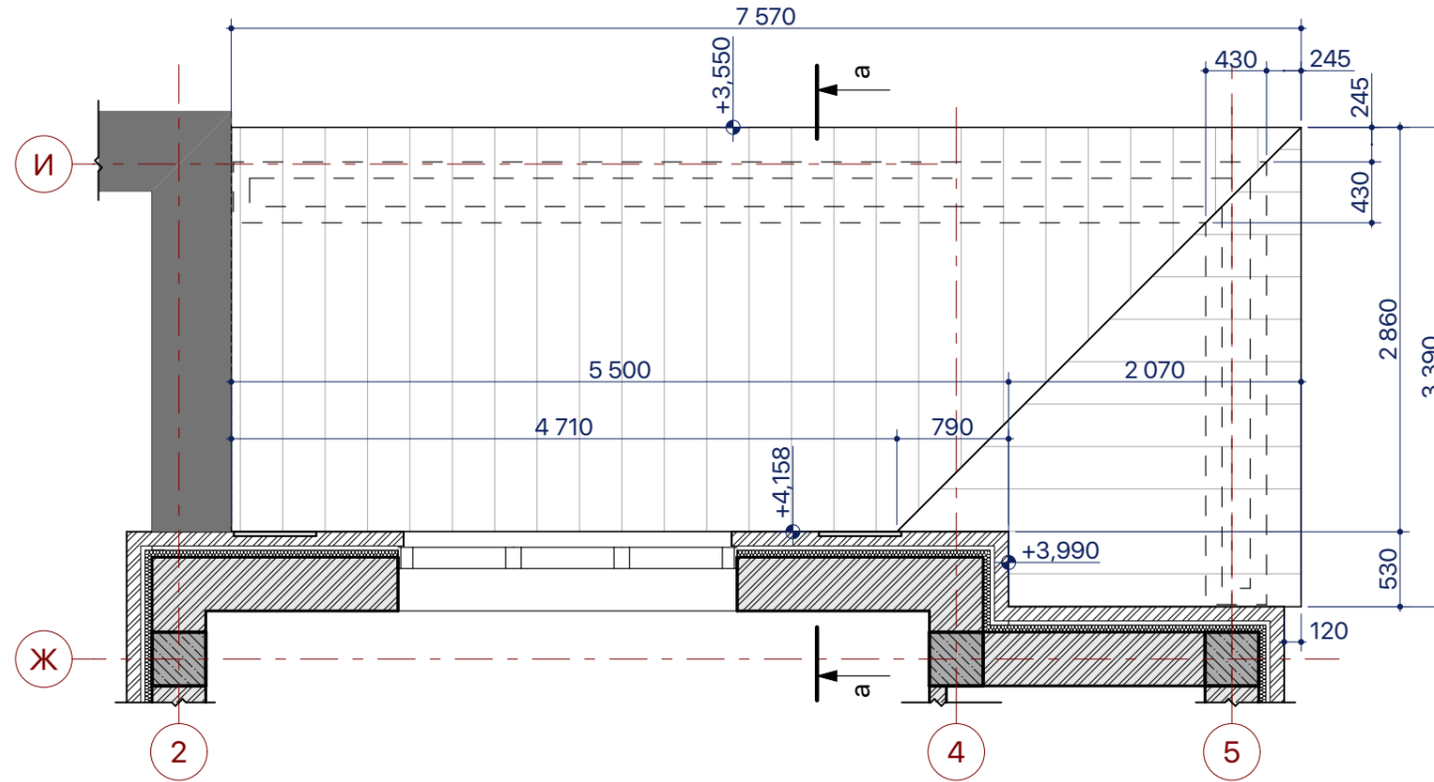


						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	54	
						Вентшахты: ВШ 3		

8.
л.23

Козырек Кз-1

1:50



14.
л.34

а-а. Козырек террасы Кз-1

1:20



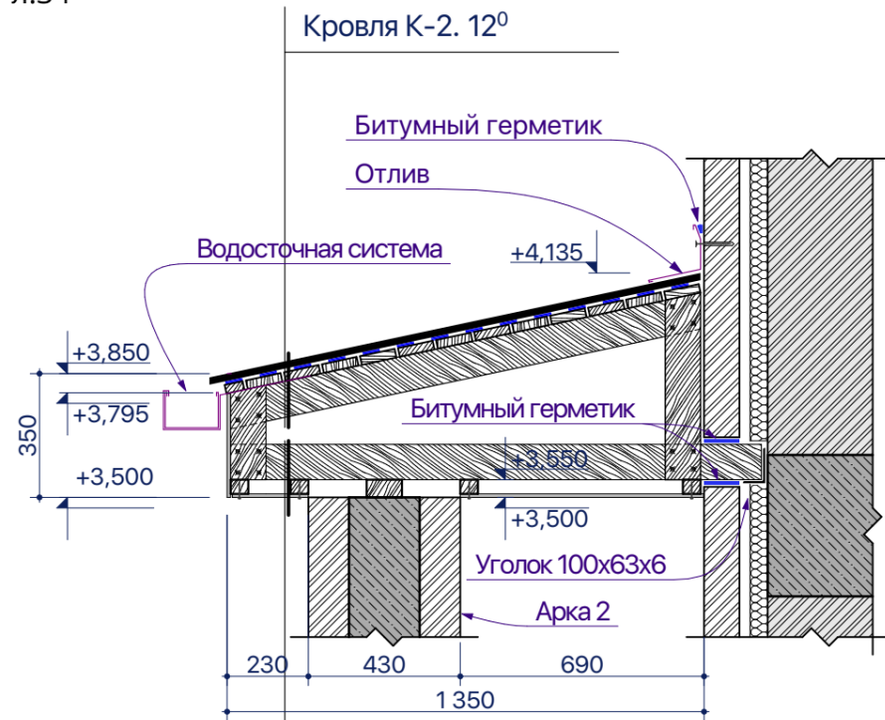
Пр 2018 - 07-

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							РП	55	
						Козырек Террасы Кз-1			

12.
л.34

Козырек крыльца Кз-2

1:20

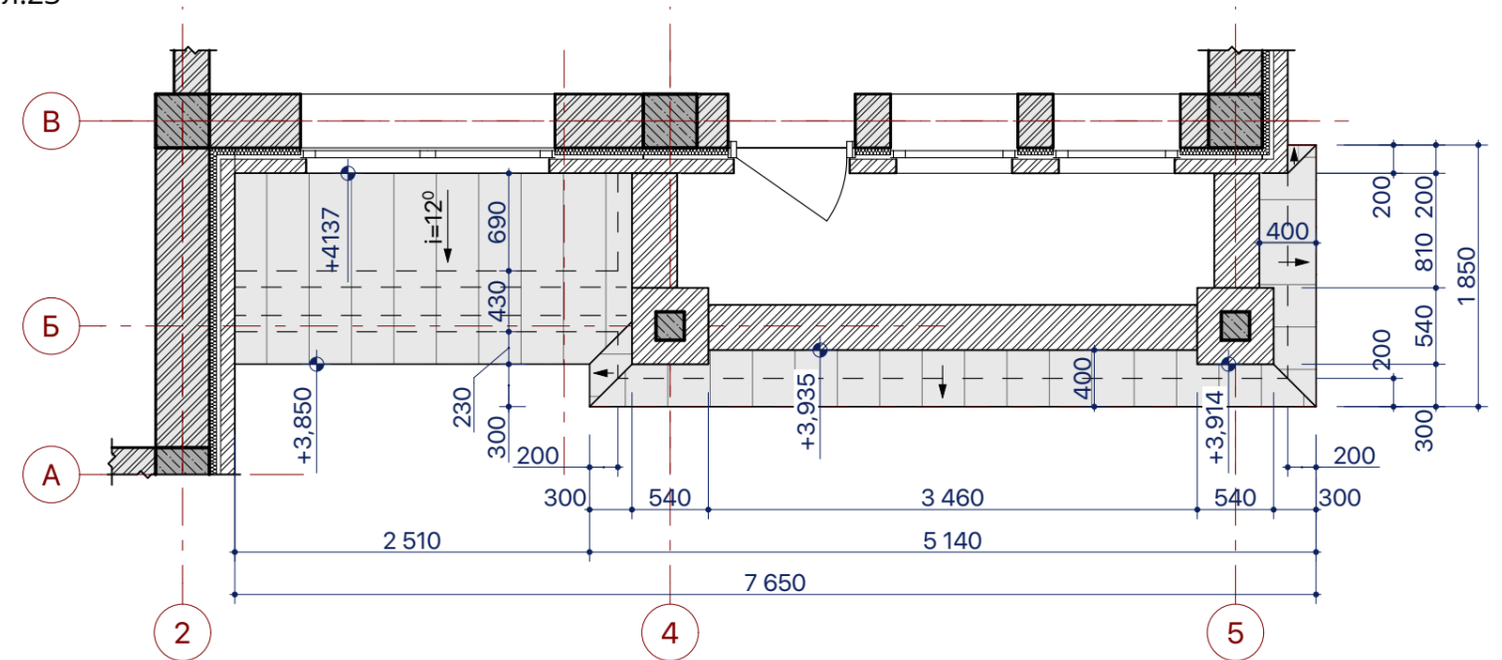


1. Стропильная нога пропитанная антисептиком 100 мм
2. Подшивка НРЛ панелями цвет - белый
- или
2. Подшивка Фиброцементными панелями. Поверхность - гладкая, цвет белый

9.
л.23

Козырек Кз-2

1:50



Козырек обводный

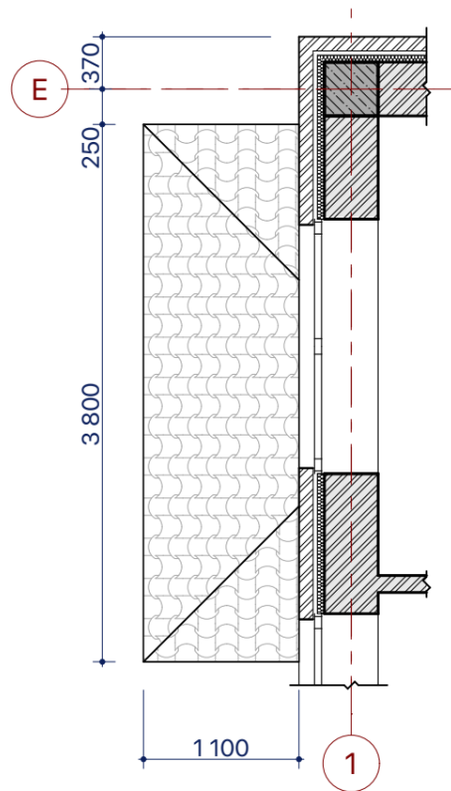
1:20



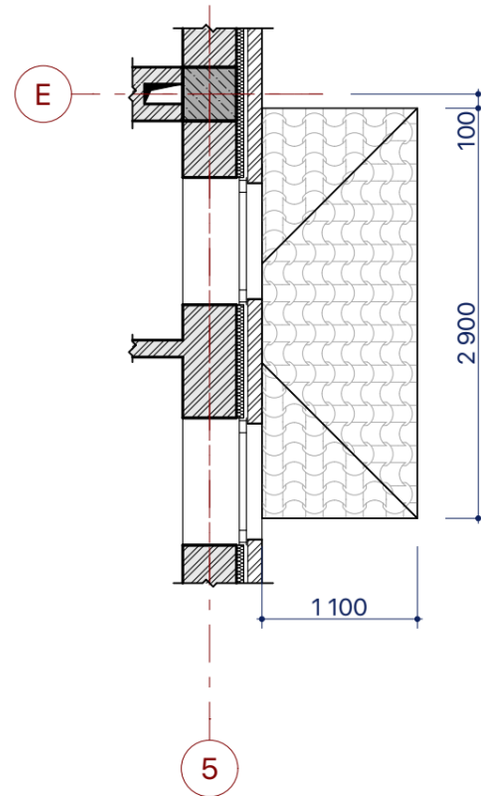
Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							РП	56	
						Козырек Крыльца Кз-2			

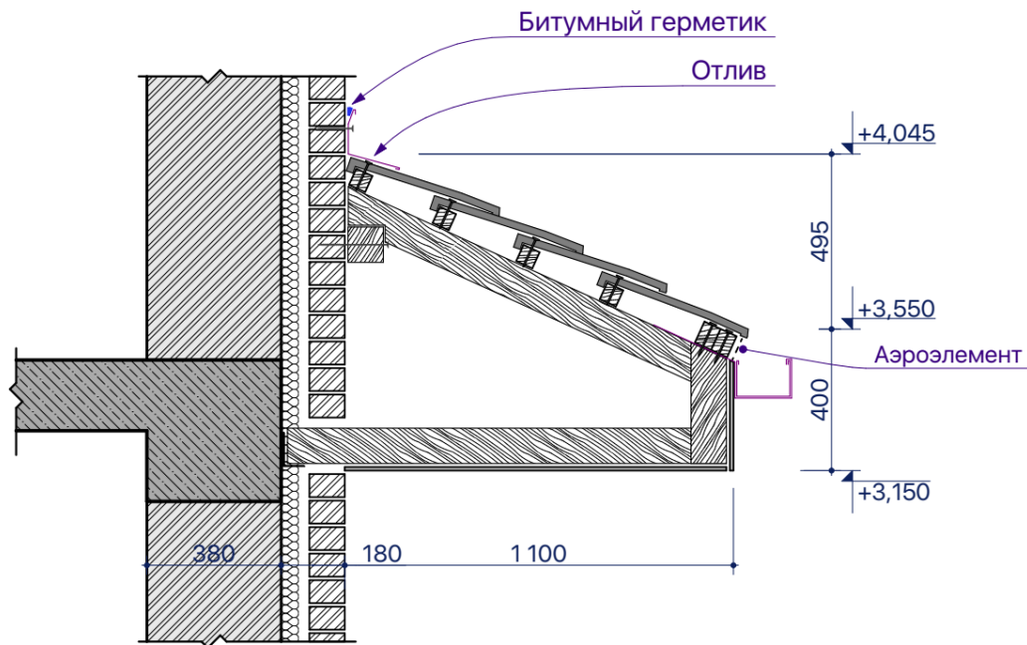
10. Козырек Кз-3 1:50
л.23



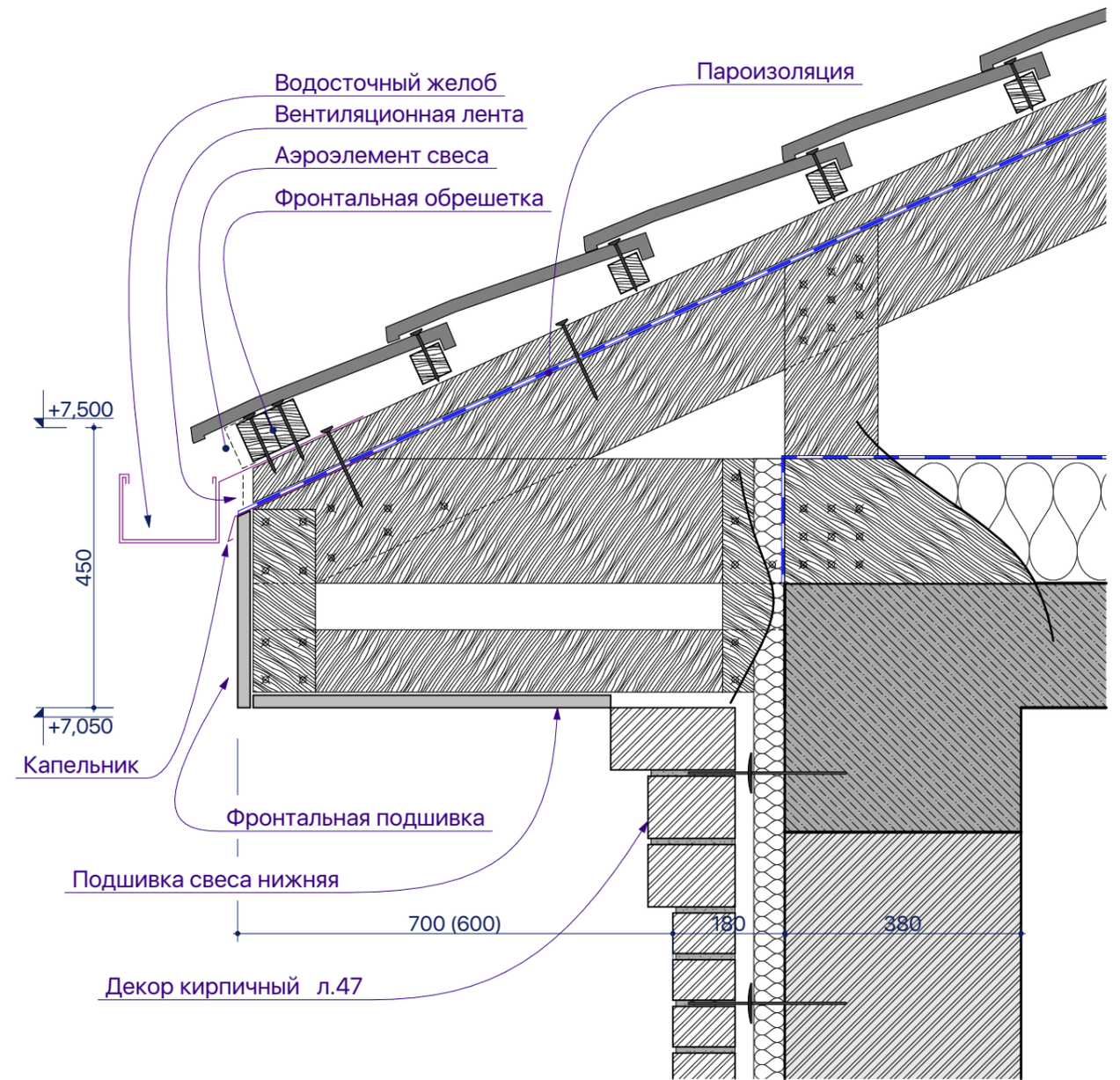
11. Козырек Кз-4 1:50
л.23



16. Козырек Кз-4 1:20
л.35



13. Подшивка кровли 1:10
л.34



						Пр 2018 - 07-					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18				РП	57	
						Боковые козырьки Кз-3, Кз-4					

[АРХИФАБРИКА]

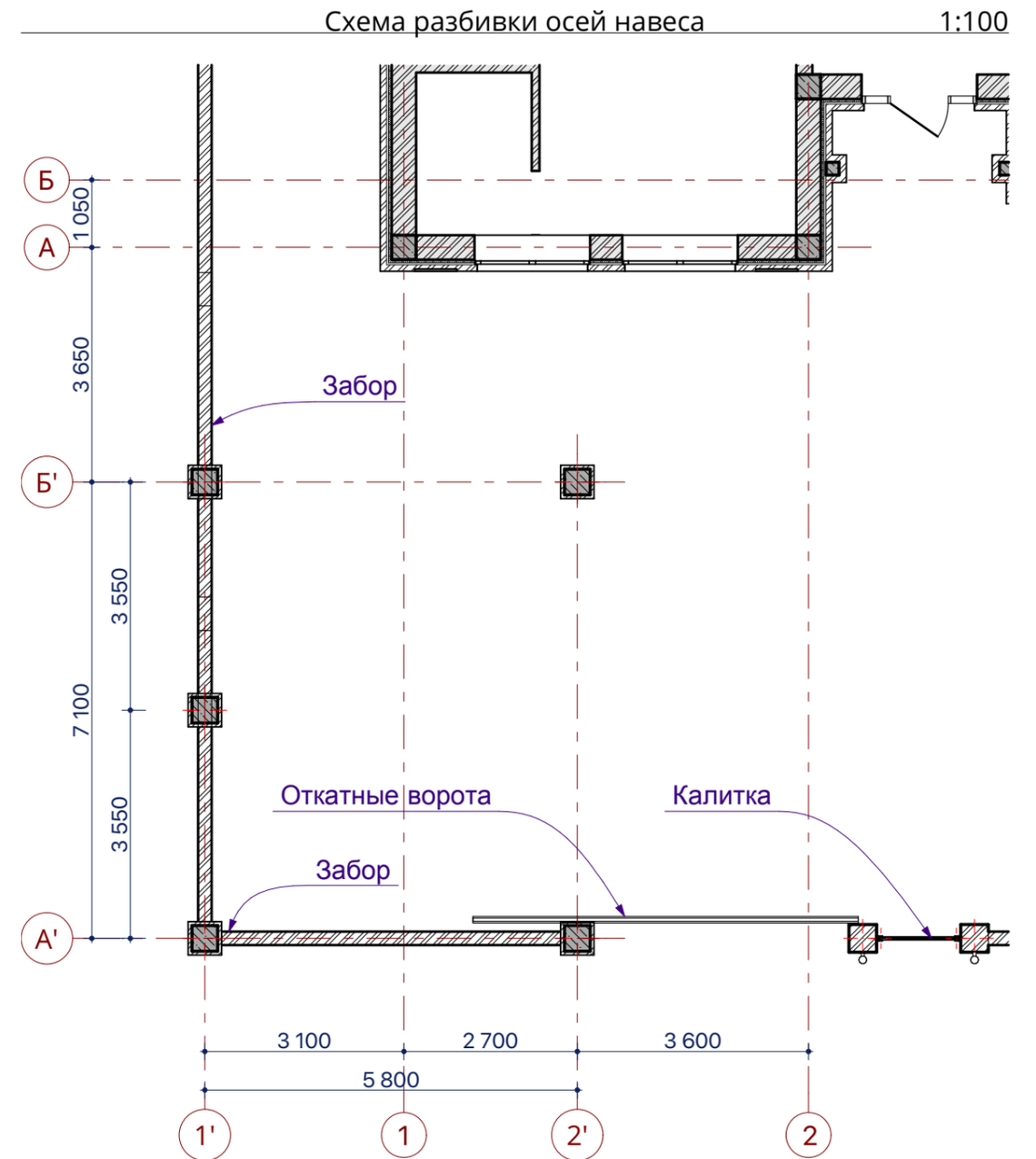
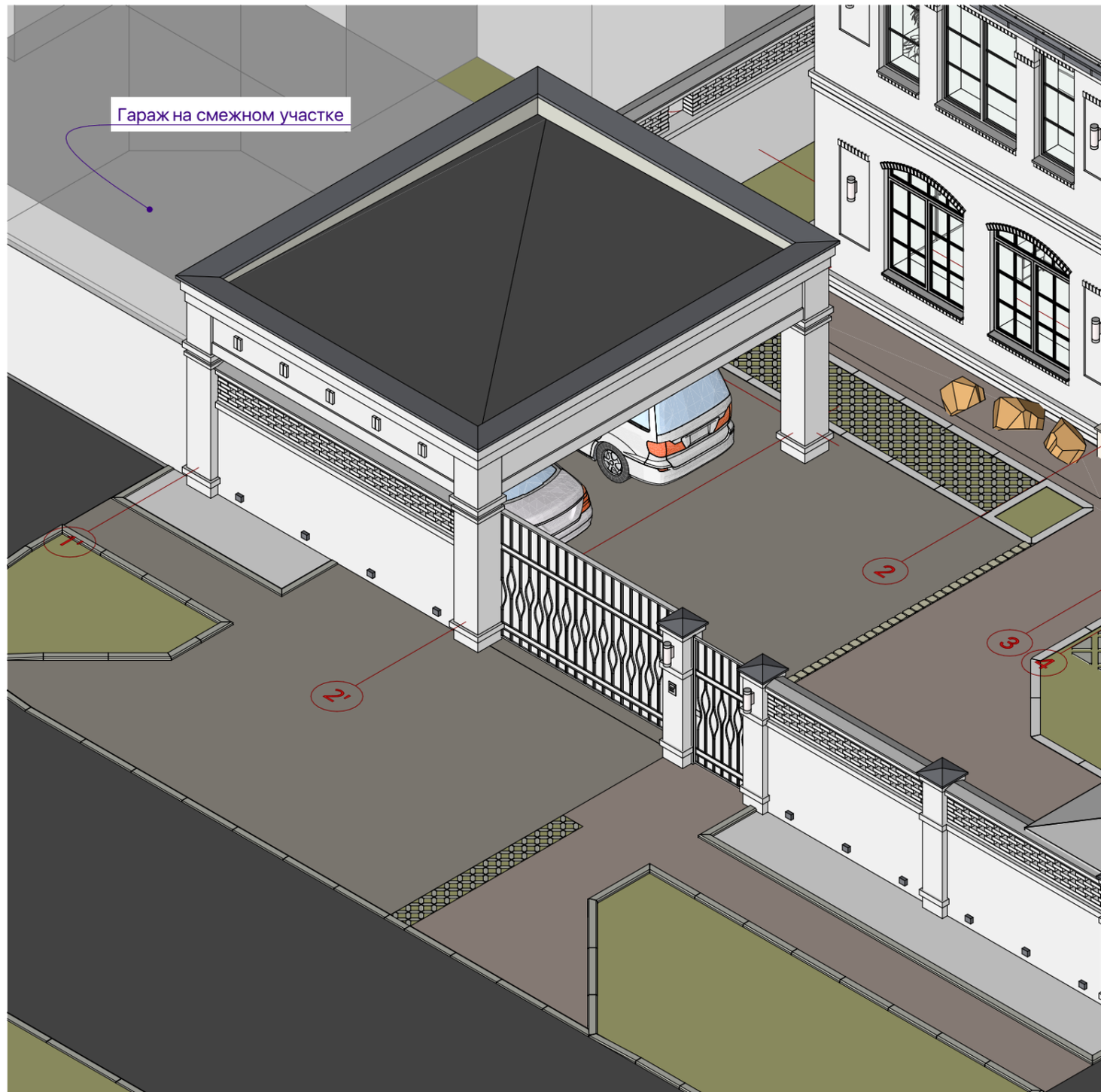
создаем комфорт

имя

объект

адрес

стадия



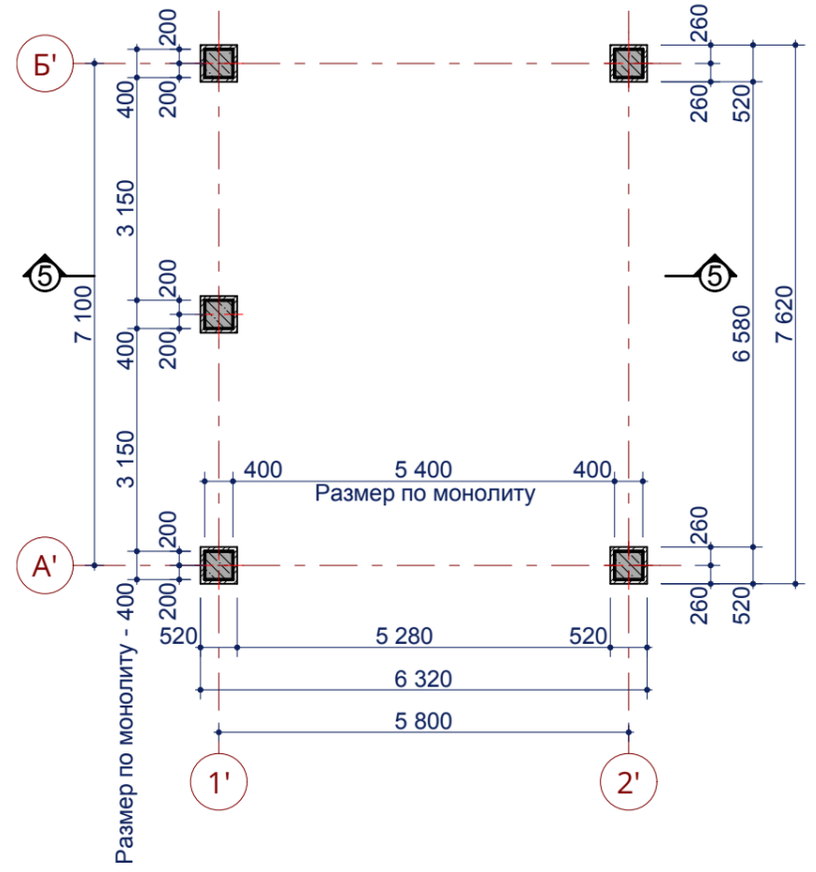
Примечания:

1. Разбивка осей дана предварительно.
Навес привязать по углу участка, либо стыковать с гаражом соседнего участка.
2. За отметку 0,000 навеса принята условная отметка планируемого уровня земли.

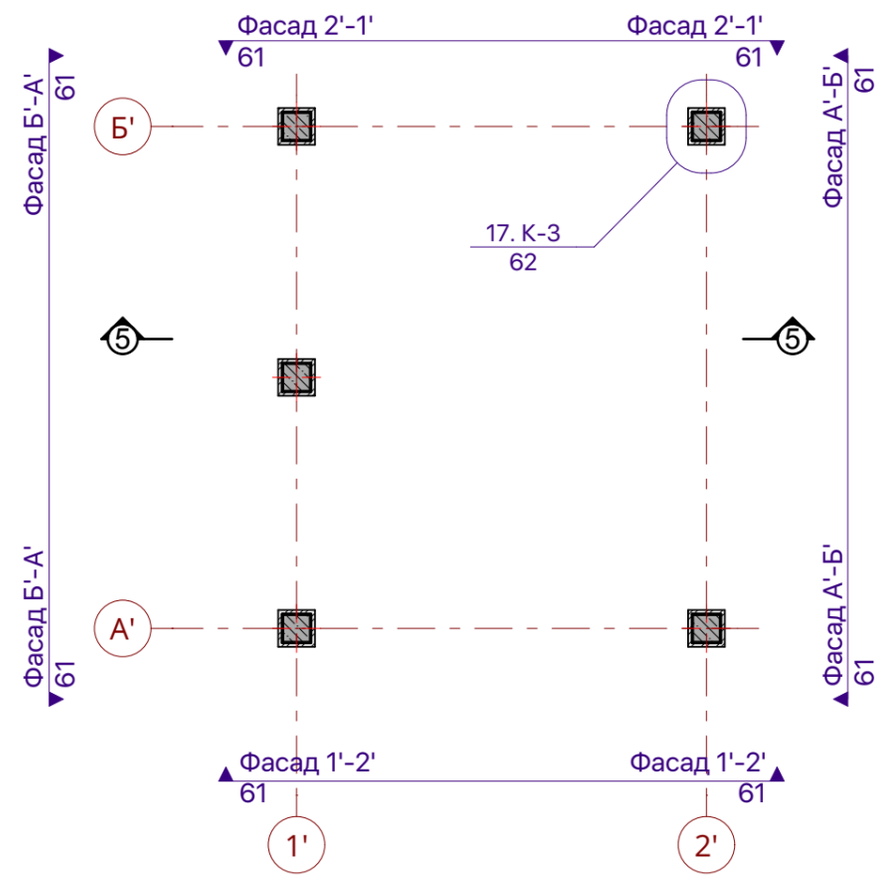
Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Навес для автомобилей	Стадия	Лист	Листов
							РП	58	
Схема разбивки осей									

План навеса 1:100



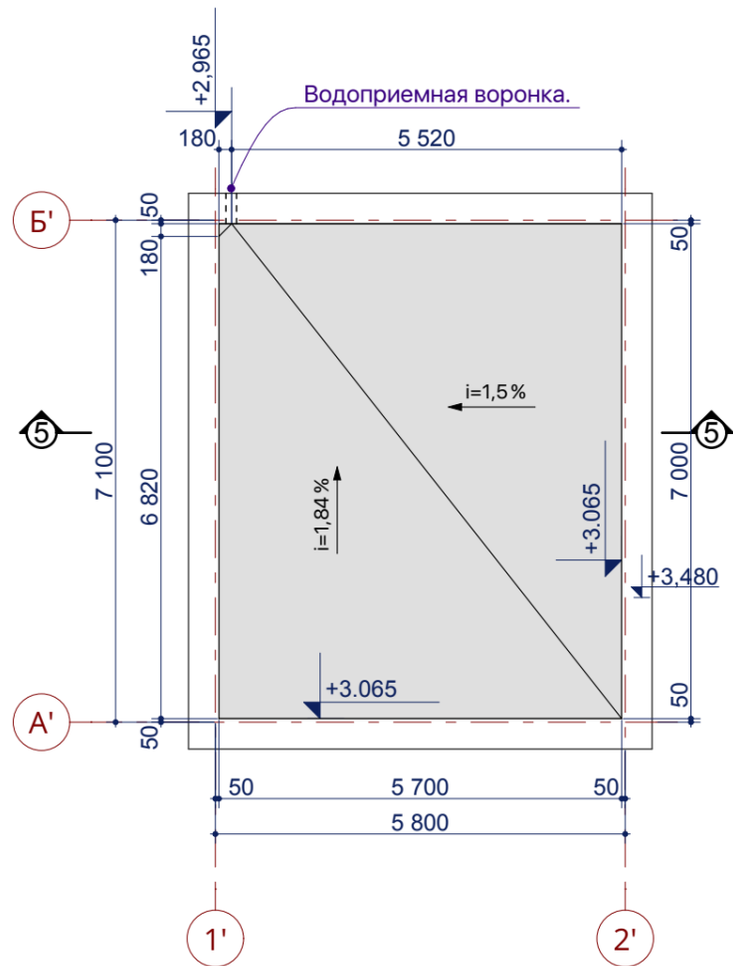
План навеса маркировочный 1:100



Примечания:
1. Колонны навеса - 400x400 мм.

						Пр 2018 - 07-				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата					
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Навес для автомобилей		Стадия	Лист	Листов
								РП	59	
						План кладочный. План маркировочный.				

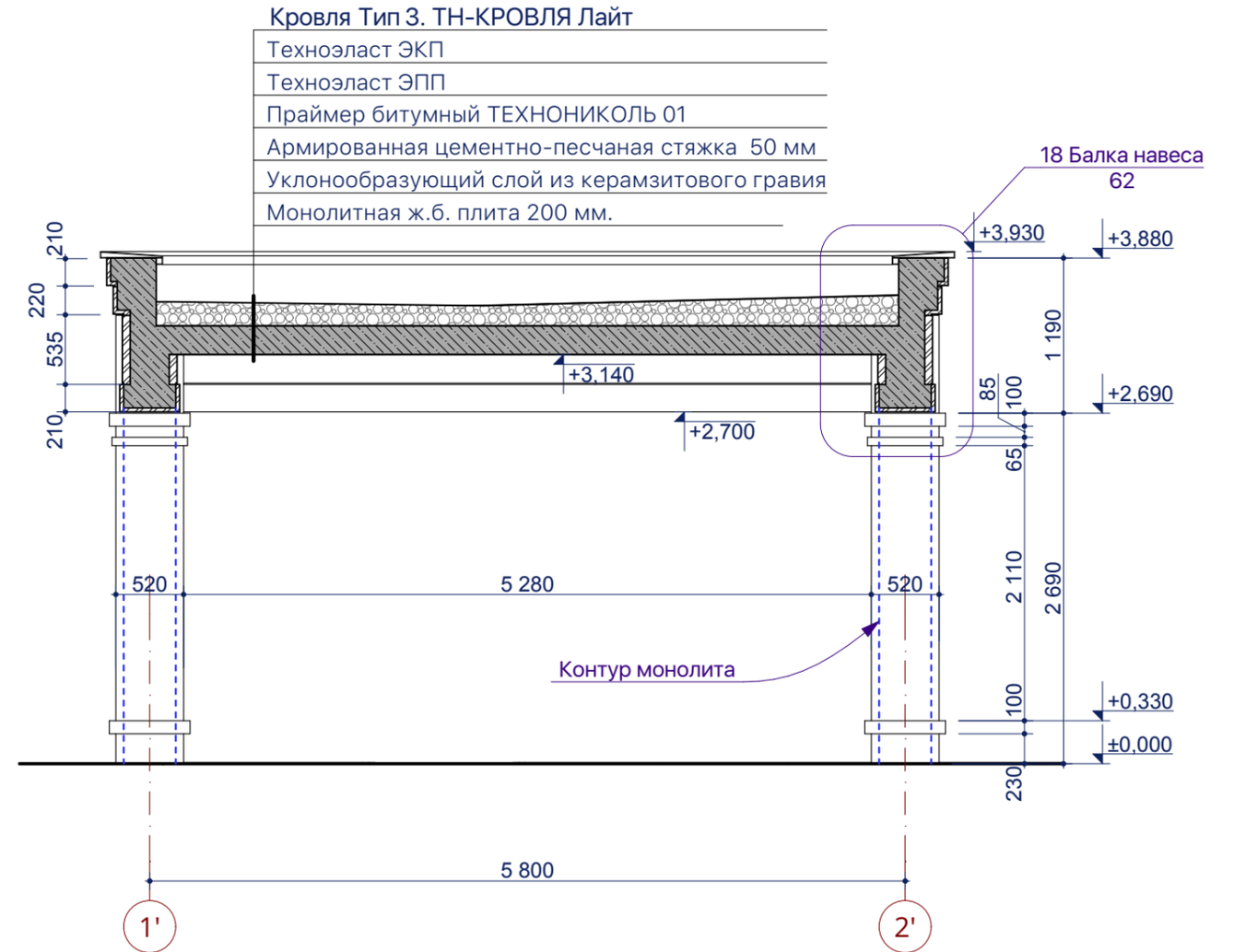
План кровли навеса 1:100



Разрез 5-5

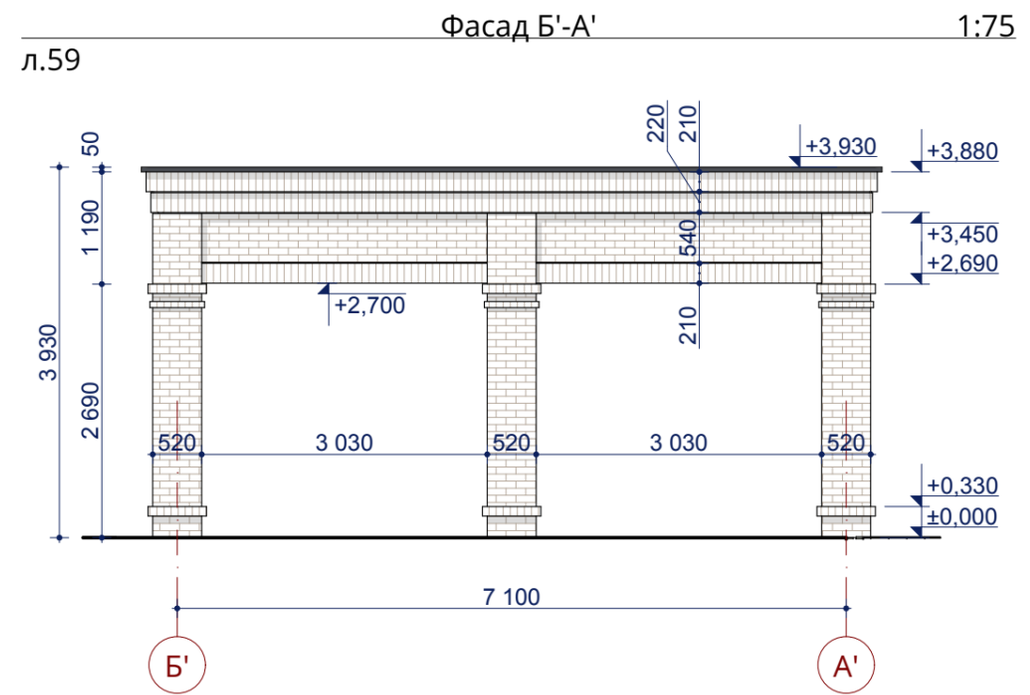
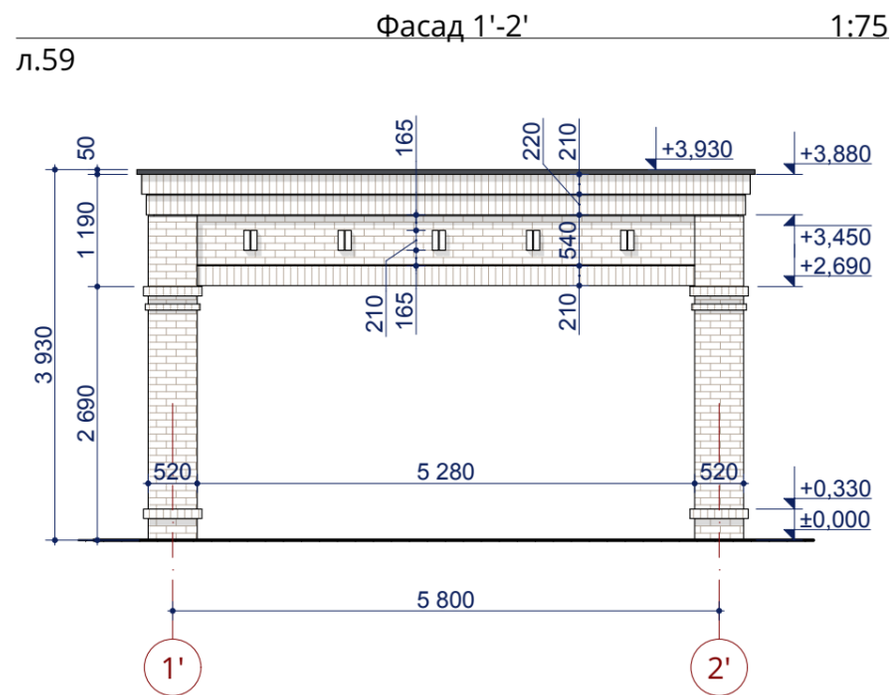
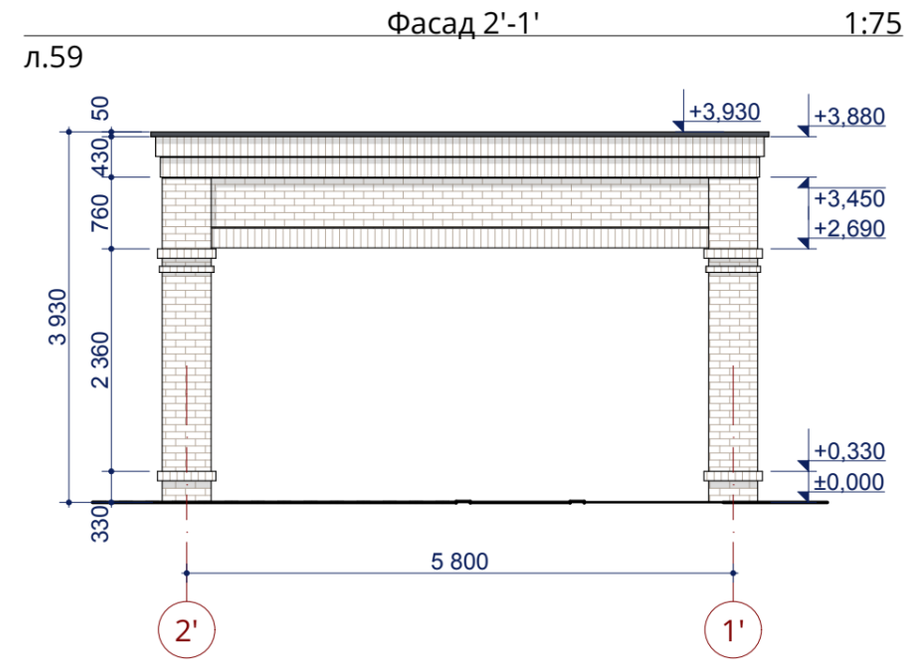
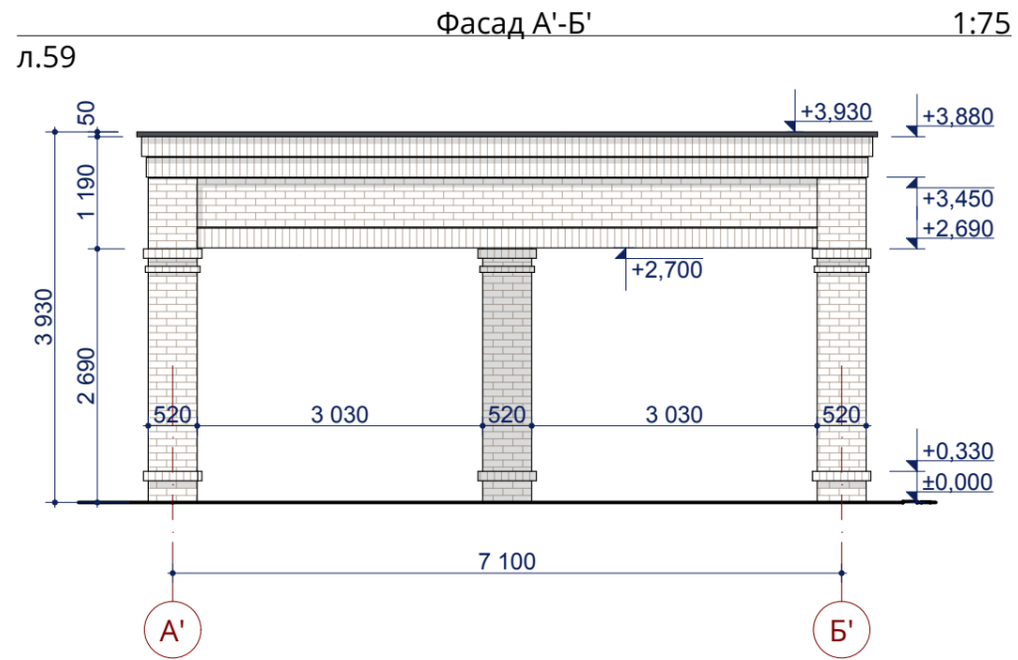
1:50

л.59



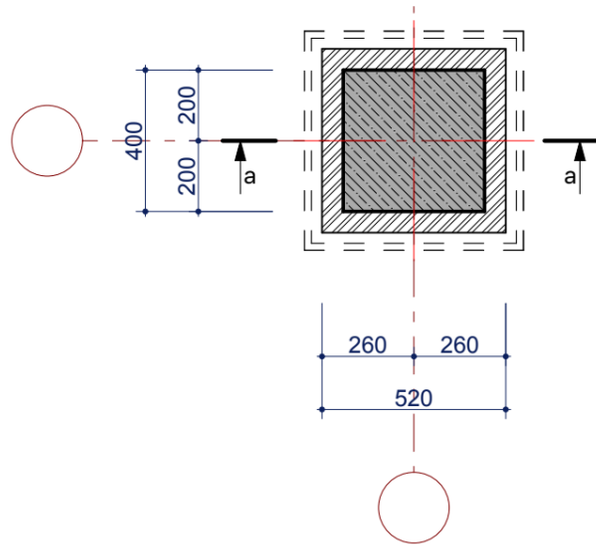
Пр 2018 - 07-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Навес для автомобилей	Стадия	Лист	Листов
							РП	60	
План кровли. Разрез 5-5									

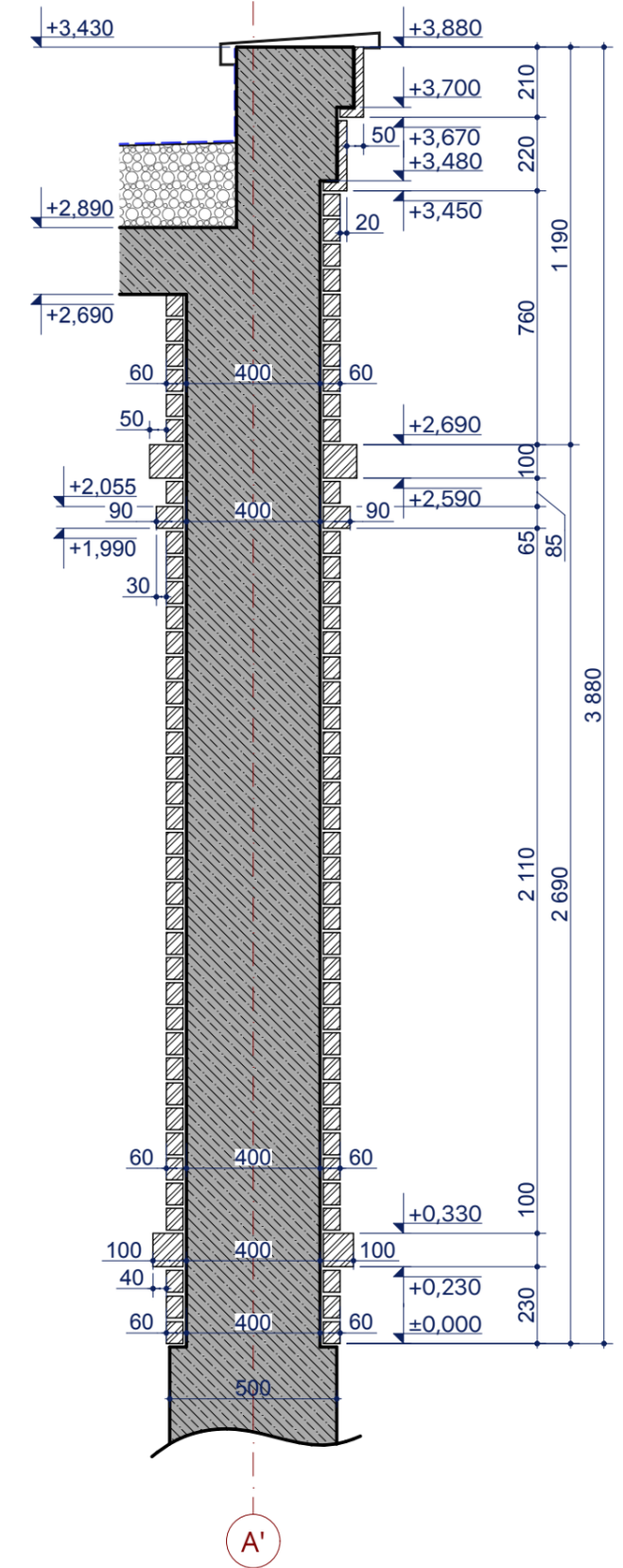


						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Навес для автомобилей		
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	02.10.18			
						РП		
						61		
						Листов		
						Фасады Навеса 1-2, Б-А, 2-1, А-Б		

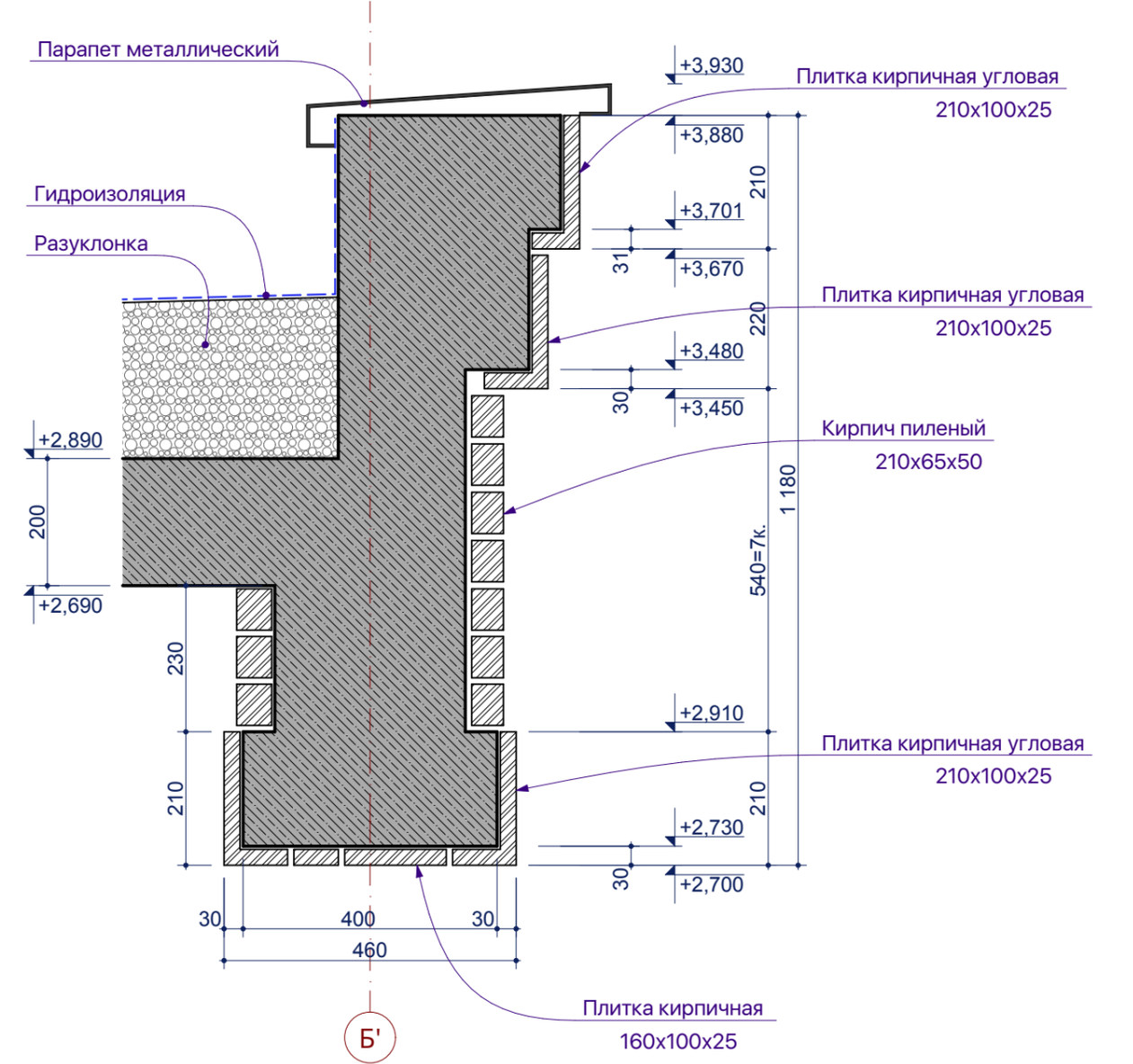
17. Колонна К-3 1:20
л.59



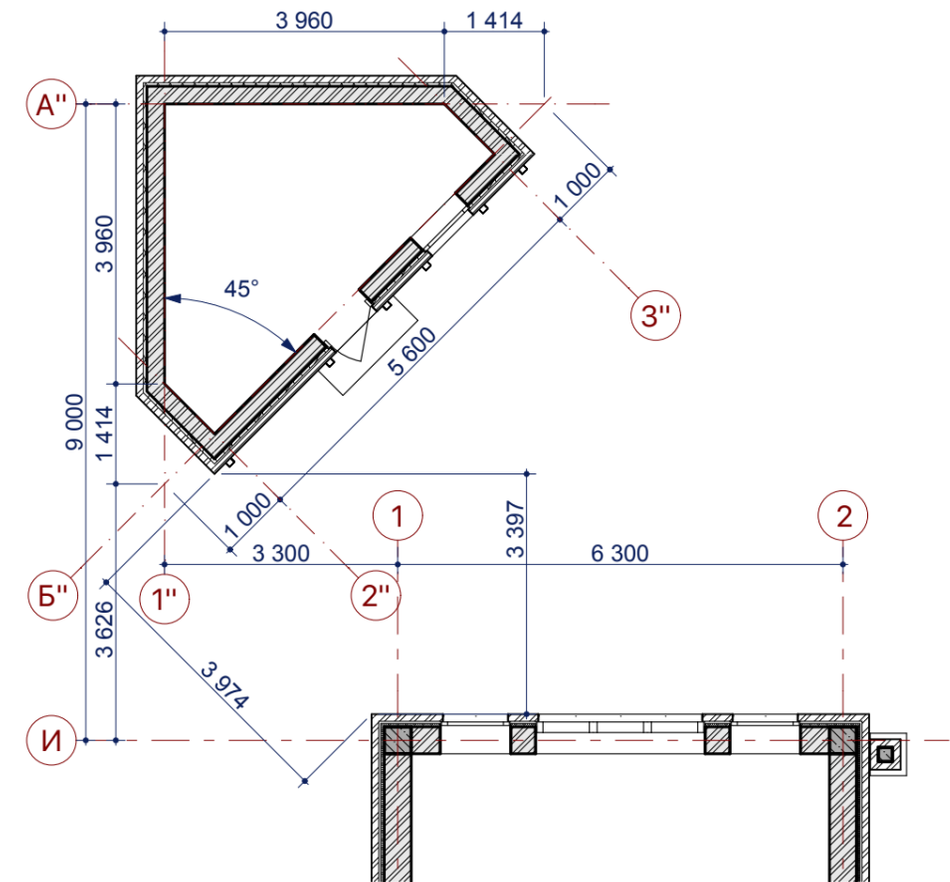
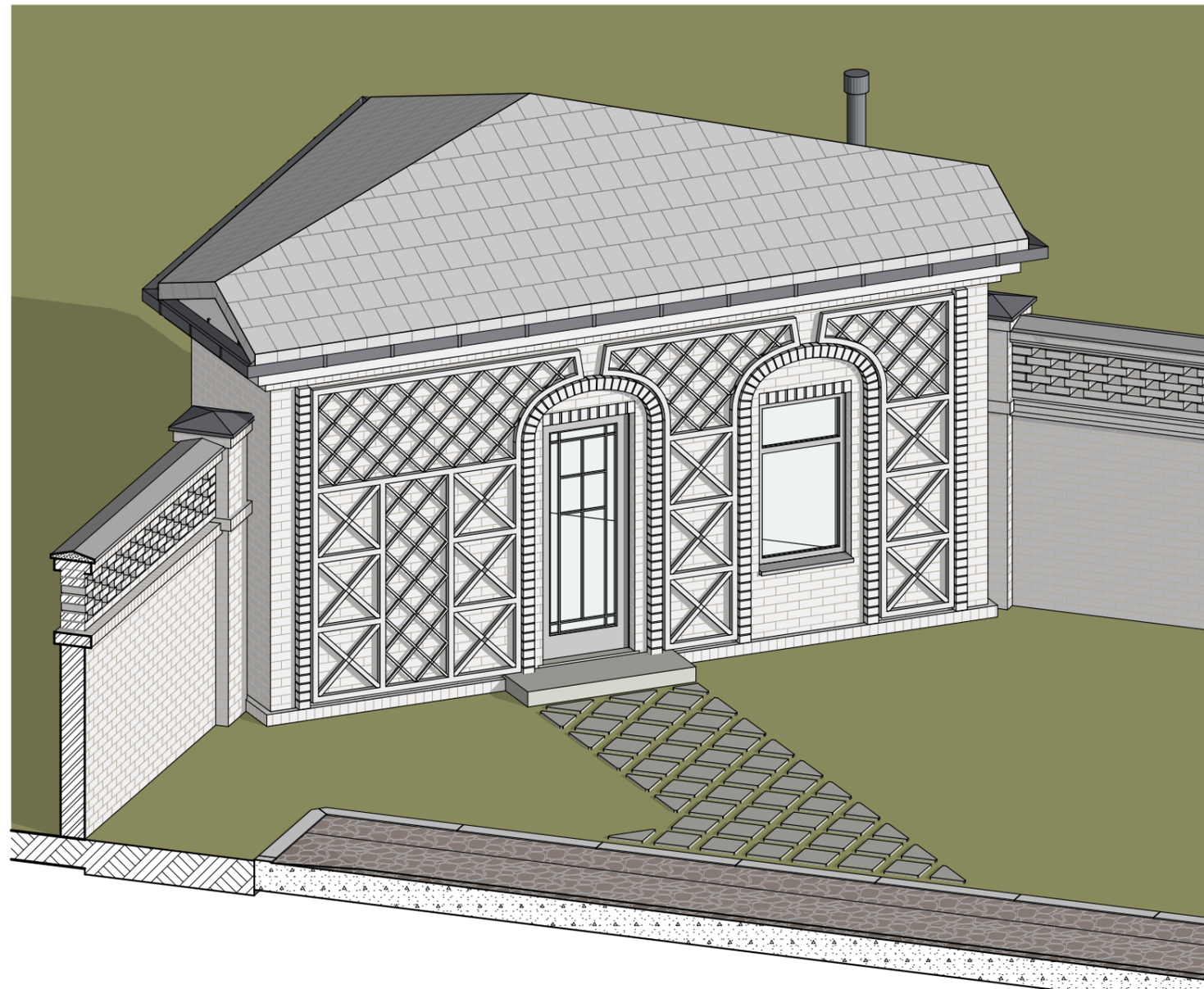
17. К-3 1:20
л.59



18. Балка навеса 1:10
л.60



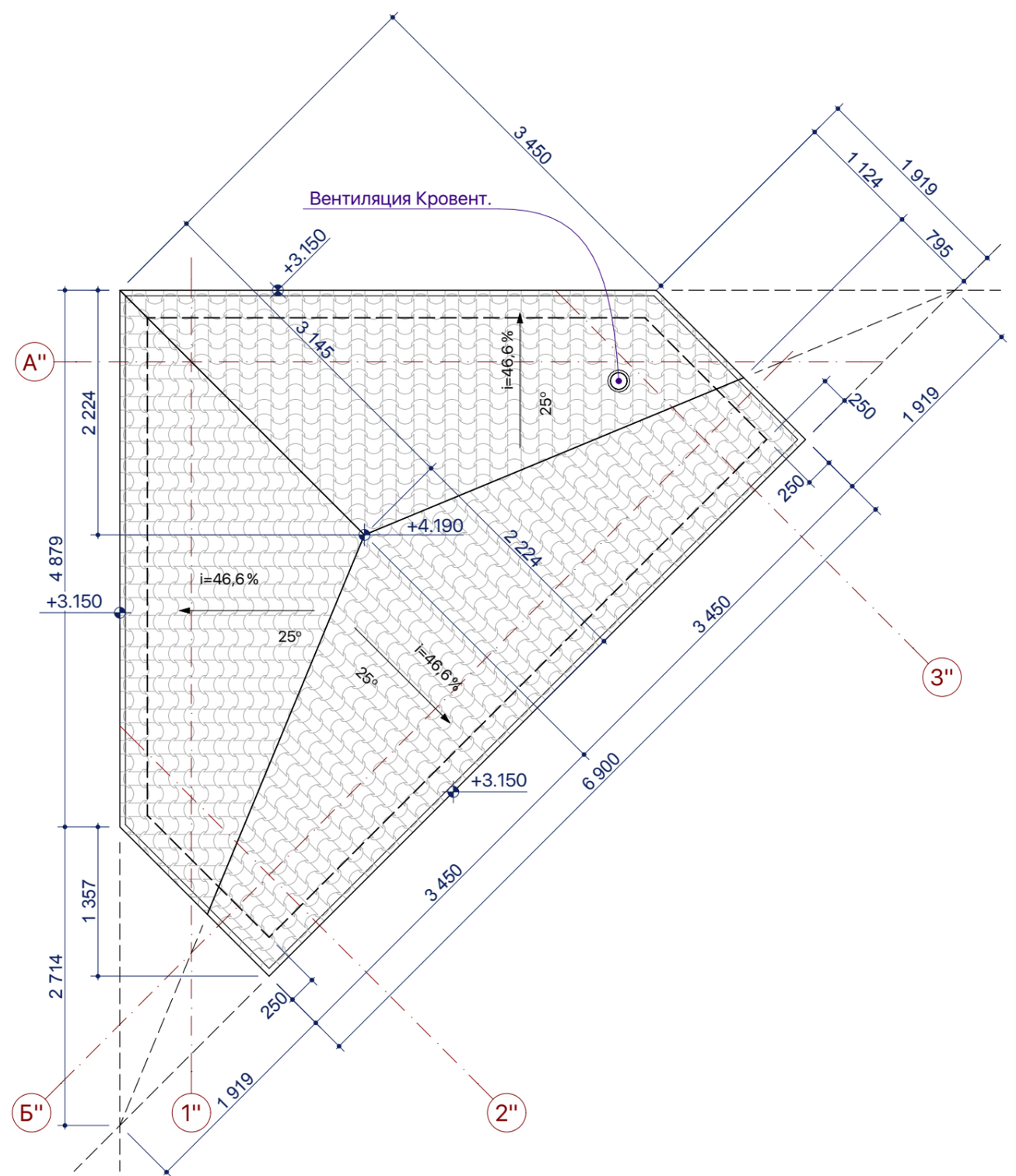
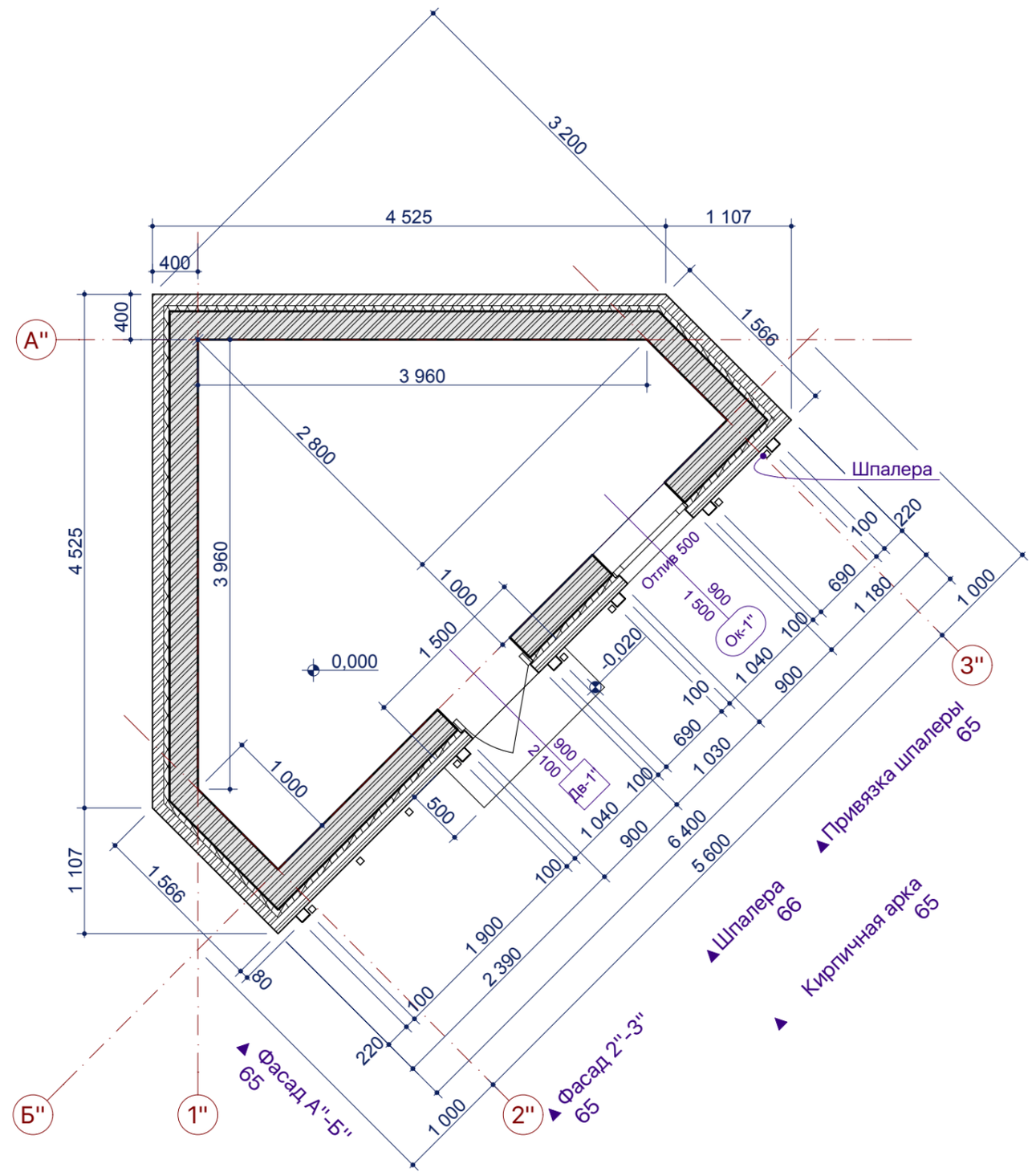
						Пр 2018 - 07-			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
	ГАП	Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Навес для автомобилей	Стадия	Лист	Листов
							РП	62	
						Колонна К-3. Балка навеса			



Примечания:

1. Разбивка осей дана предварительно. Кладовую привязать по углу участка.
2. За отметку 0,000 плана кладовой принята условная отметка на 150 мм. выше проектируемого уровня грунта.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Уличная кладовая		
ГАП		Малюк		<i>М. Антонов</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	63	
						Схема разбивки осей		

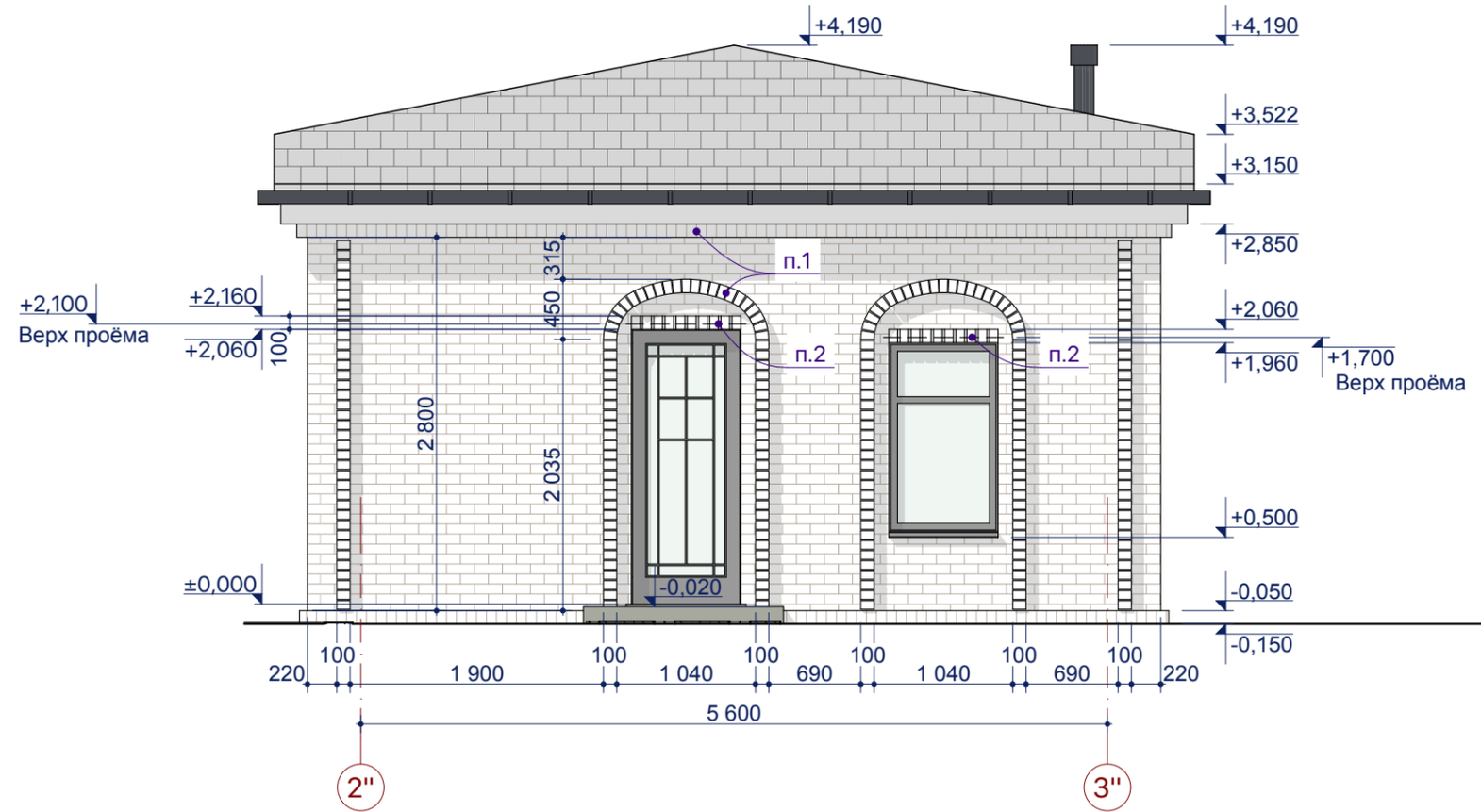


						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Уличная кладовая		
						Стадия	Лист	Листов
						РП	64	
						План кладочный. План кровли		

л.64

Фасад 2"-3"

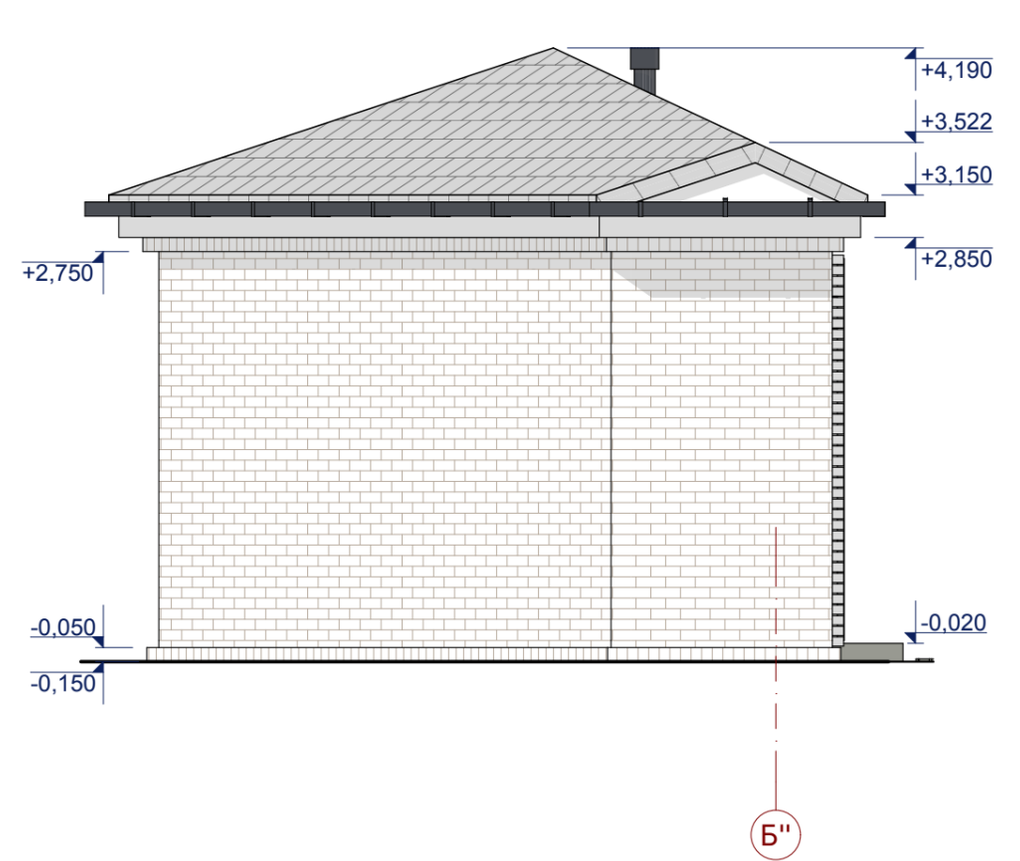
1:50



л.64

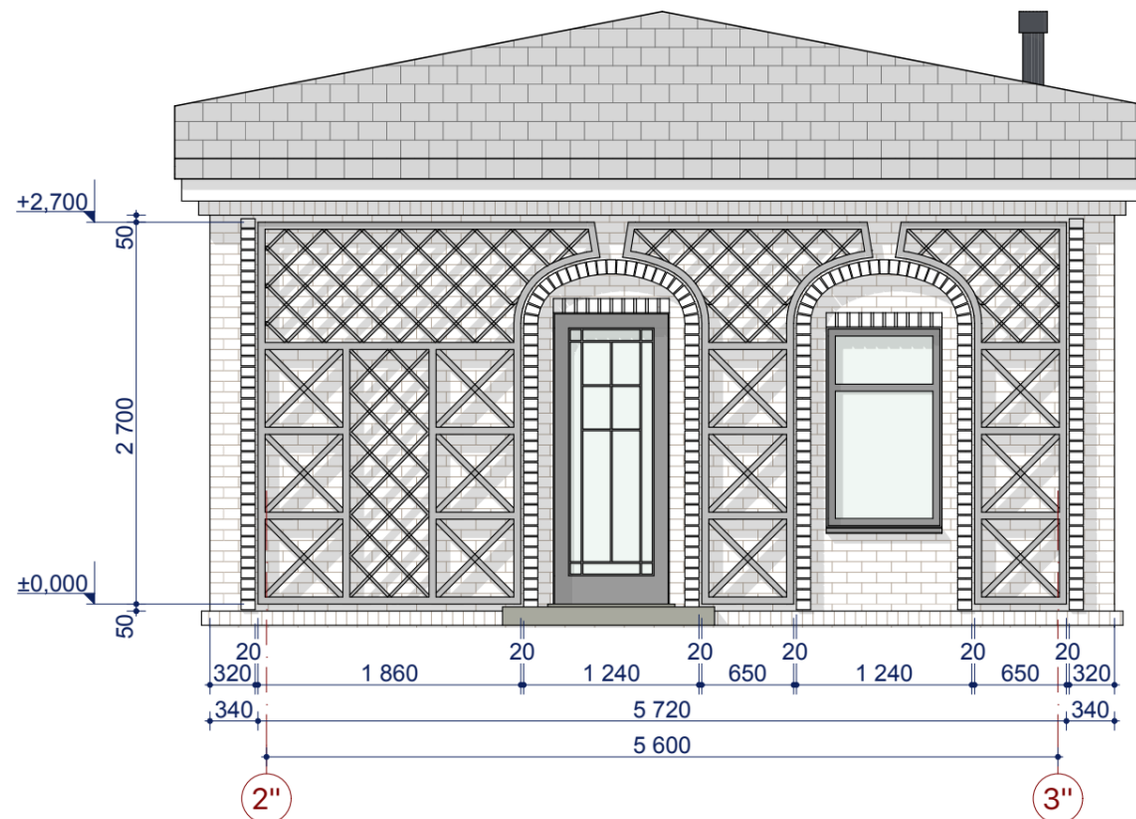
Фасад Б''

1:50



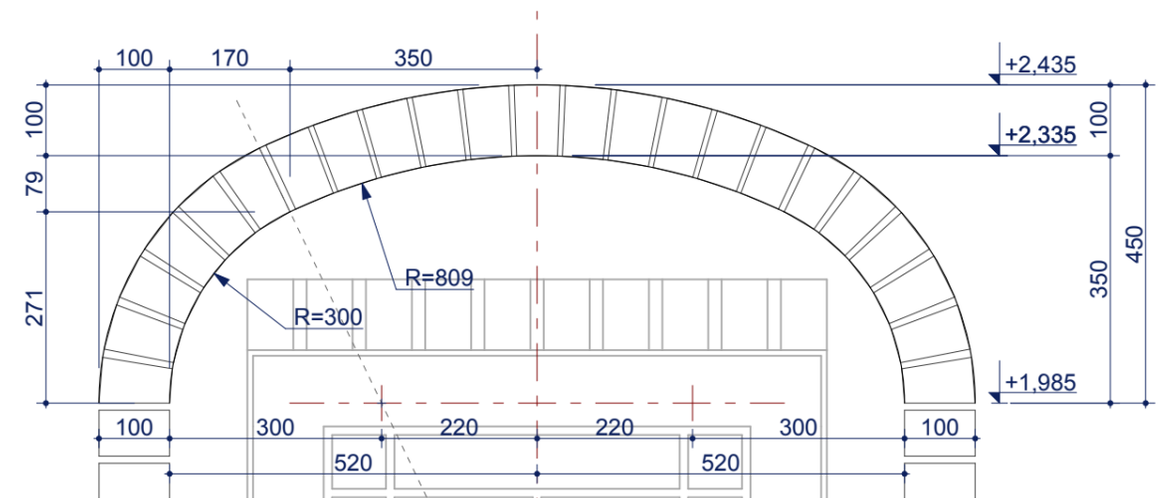
Привязка шпалеры

1:50



Кирпичная арка

1:10



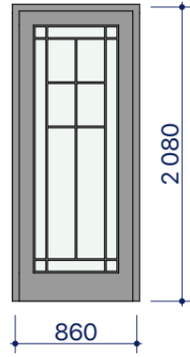
Примечания:

1. Выступление декоров принять 80 мм.
2. Перемычки выполнить в плоскости стены, без выступа.

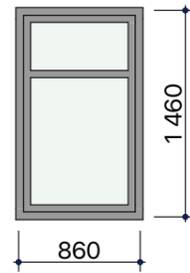
Пр 2018 - 07-

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Уличная кладовая	Стадия	Лист	Листов
							РП	65	
Фасады кладовой 2''-3'', Б''									

Каталог Дверей Кладовой

Каталог Дверей Кладовой	
Собственный Этаж	1-й этаж
Полный ID Элемента	Дв-1"
Имя двери	Однопольная Дверь 21
Количество	1
Размеры проема	900×2 100
Размеры Блока	860×2 080
Высота верхней части двери	2 100
Ориентация	П
Фронтальный вид	

Каталог Окон кладовой

Каталог Окон кладовой	
Полный ID Элемента	Ок-1"
Собственный Этаж	1-й этаж
Количество	1
Размер проема Ш x В	900×1 500
Размеры оконного блока	860×1 460
Отметка подоконника окна	500
Отметка верха проема в стене	2 000
Фронтальный вид	



Перед заказом окон выполнить контрольные замеры оконных проемов

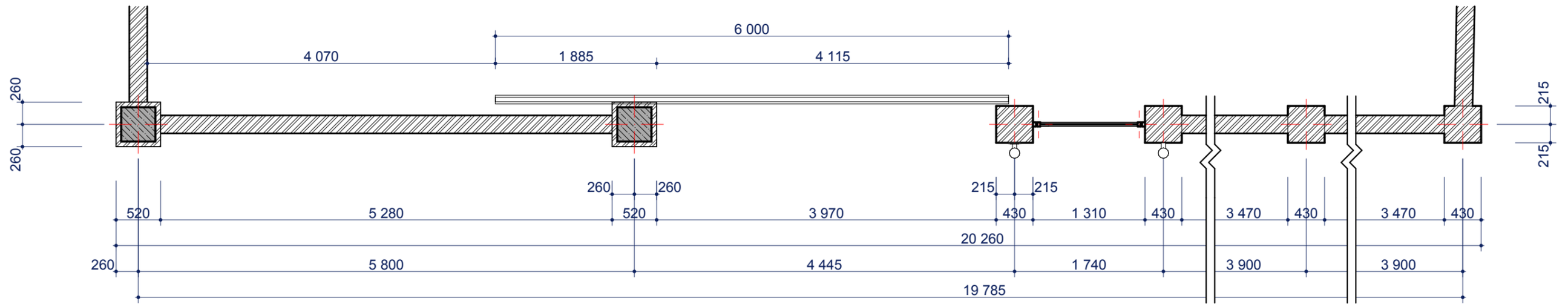
Размеры четвертей приняты 40 мм.

Размеры монтажных зазоров приняты 20 мм. со всех сторон.

Пр 2018 - 07-						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Уличная кладовая
						Ведомость оконных и дверных проемов кладовой
						Стадия
						Лист
						Листов
						РП
						67

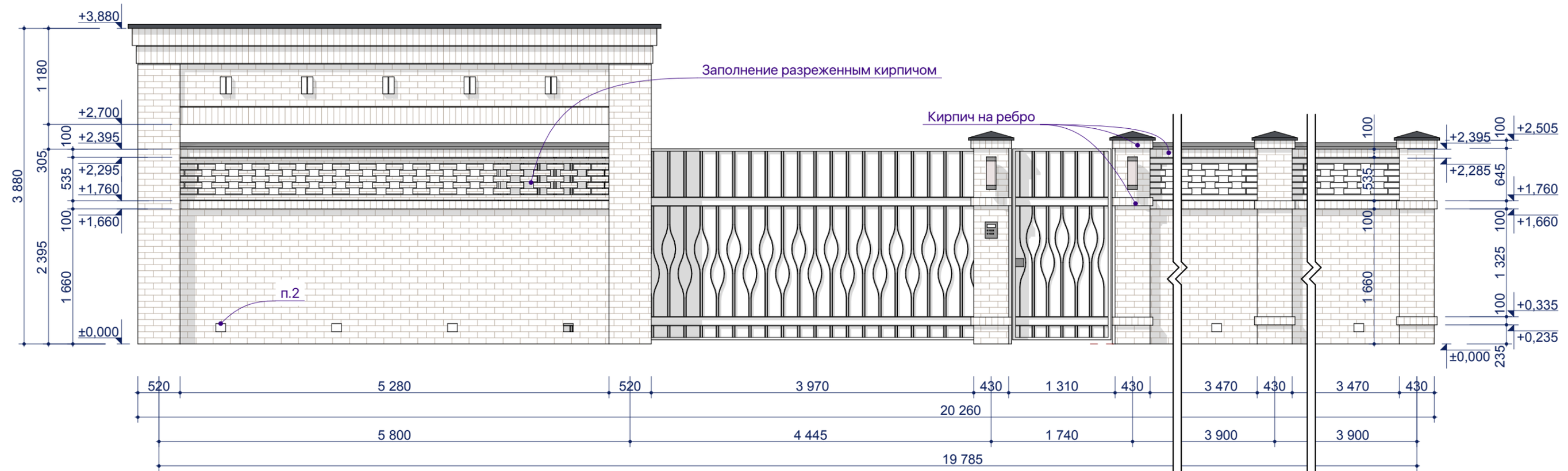
План забора

1:50



Фасад забора

1:50



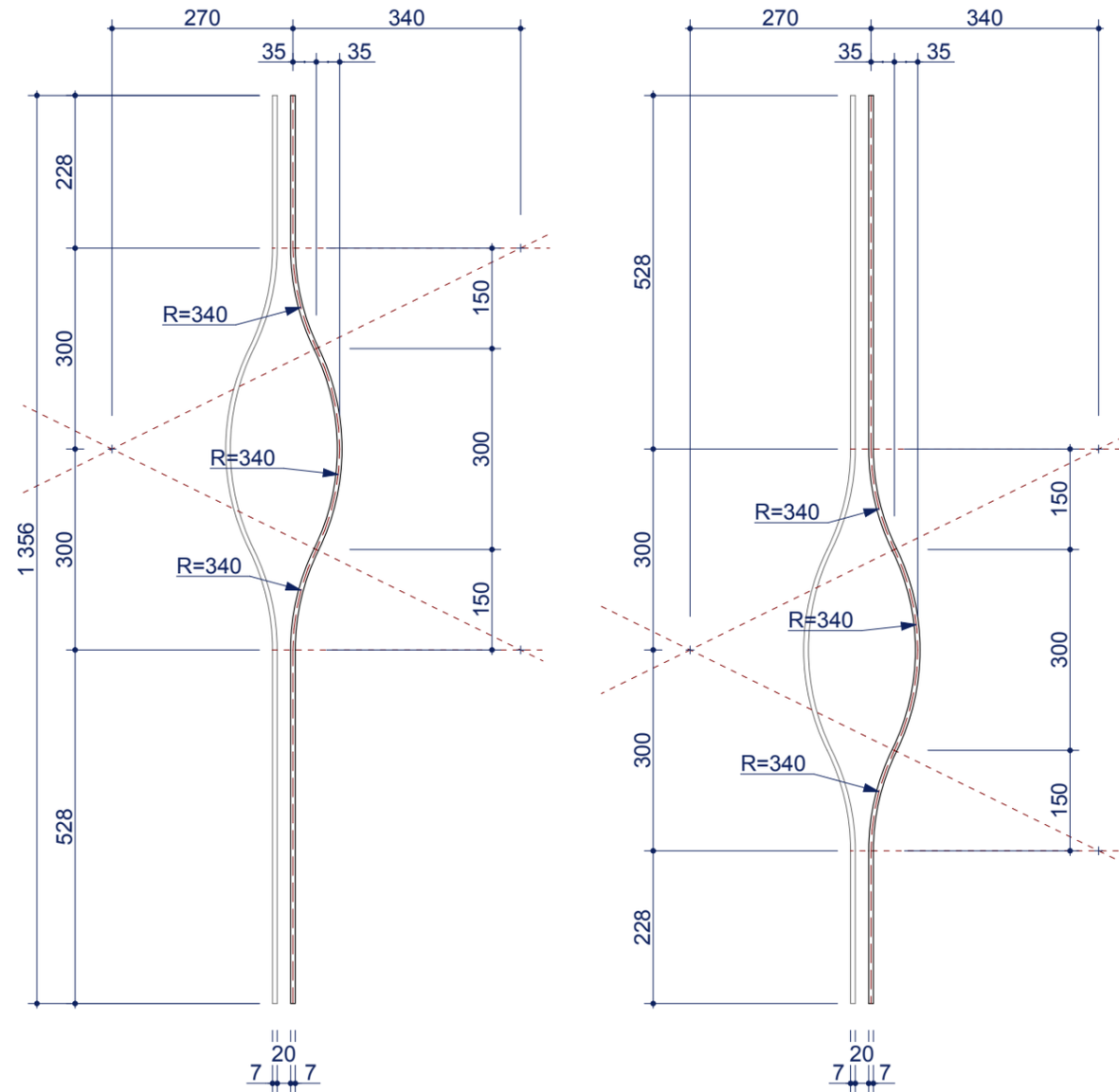
Примечания:

1. Размеры даны предварительно. Итоговые размеры откорректировать по участку.
2. Выполнить вентиляционные отверстия в нижней части забора. Макс. расстояние 1,5 м.

						Пр 2018 - 07-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Забор		
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18			
						Стадия	Лист	Листов
						РП	68	
План забора. Фасад забора.								

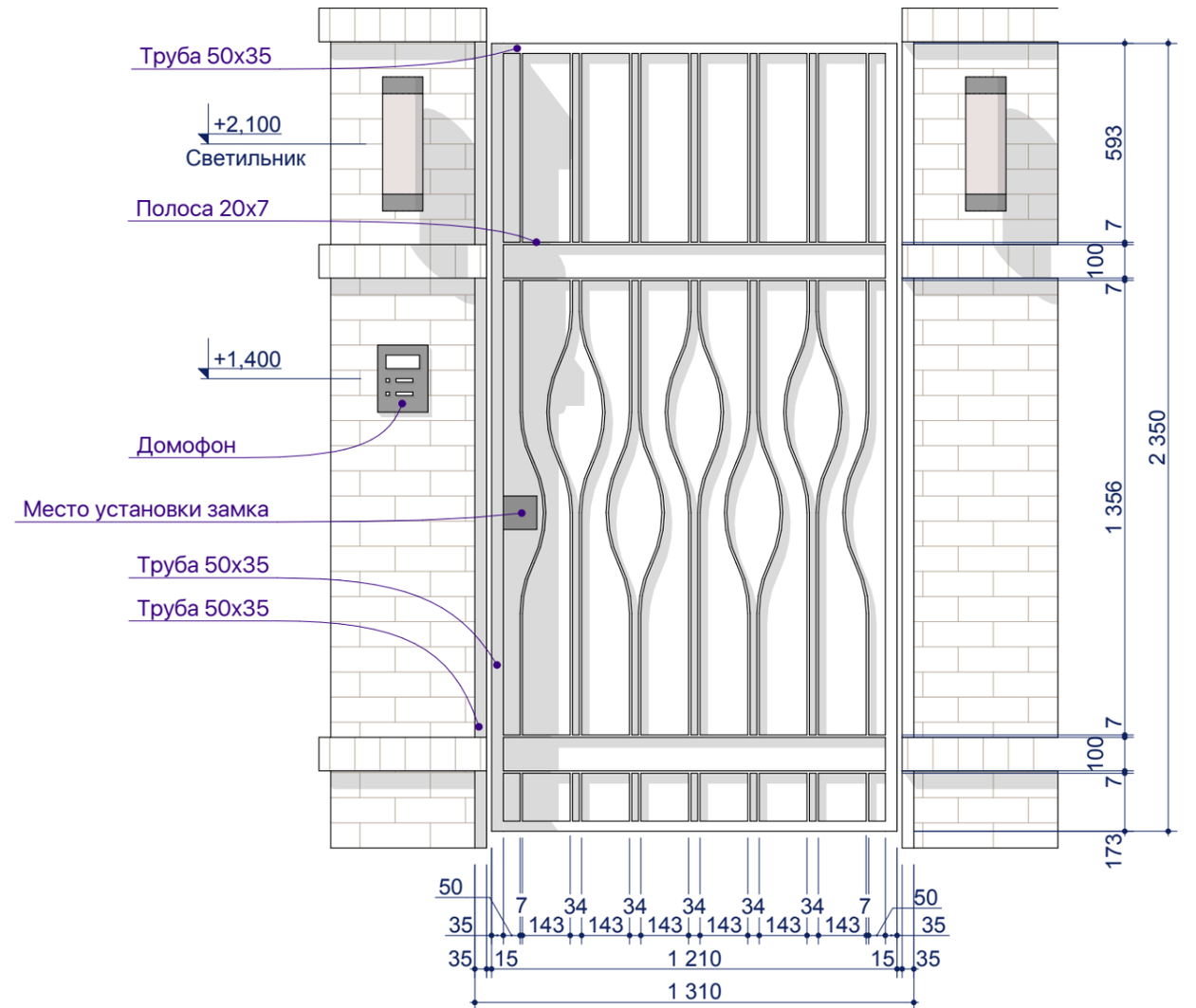
Элементы ковки

1:10



Калитка

1:20



Примечания:

1. Приведенный чертеж считать эскизом - чертежи реального изделия разрабатываются компанией - изготовителем.
2. Размеры даны предварительно. Заказ изделия производить только после контрольных обмеров.
3. Изделия из металла окрасить в 2 слоя по грунтовке, цвет - белый.

Пр 2018 - 07-

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
ГАП		Малюк		<i>M. Anton</i>	02.10.18	Забор	Стадия	Лист	Листов
							РП	70	
						Калитка			