

Архитектурные решения



Индивидуальный жилой дом

По адресу:

Московская обл., Одинцовский р-н, д Рабочий проект

Договор: _____

Том 1

Архитектурные решения

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема планировочной организации земельного участка, М 1:200	
4	План подвального этажа	
5	План 1 этажа	
6	План 2 этажа	
7	Кладочный план подвального этажа	
8	Кладочный план 1 этажа	
9	Кладочный план 2 этажа	
10	План кровли	
11	Разрез 1-1	
12	Разрез 2-2	
13	Разрез 3-3	
14	Разрез 4-4	
15	Разрез 5-5	
16	Фасад в осях 1-11	
17	Фасад в осях 11-1	
18	Фасад в осях А-П	
19	Фасад в осях П-А	
20	Узлы 1...5	
21	Узлы 6...9	
22	Узлы 10...14	
23	Экспликация полов	
24	Ведомость элементов заполнения оконных проемов	
25	Ведомость элементов заполнения дверных проемов	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
	Архитектурные решения	Том 1
	Генеральный план	Том 2

Стадия "П" сети - ООО "РуссКлимат"

Техникоэкономические показатели:

1. Общая площадь помещений	- 815,47 м ²
Площадь подвального этажа	- 303,33 м ²
Площадь помещений 1 этажа	- 318,07 м ²
Площадь помещений 2 этажа	- 194,07 м ²
2. Общая площадь здания	- 880,85 м ²
Площадь подвального этажа	- 333,07 м ²
Площадь 1 этажа	- 339,63 м ²
Площадь 2 этажа	- 208,15 м ²
Площадь террас	- 43,81 м ²
Площадь эксплуатируемых кровель	- 66,63 м ²
Площадь балкона	- 48,83 м ²
Площадь крыльца	- 10,33 м ²
3. Площадь застройки	- 487,75 м ²

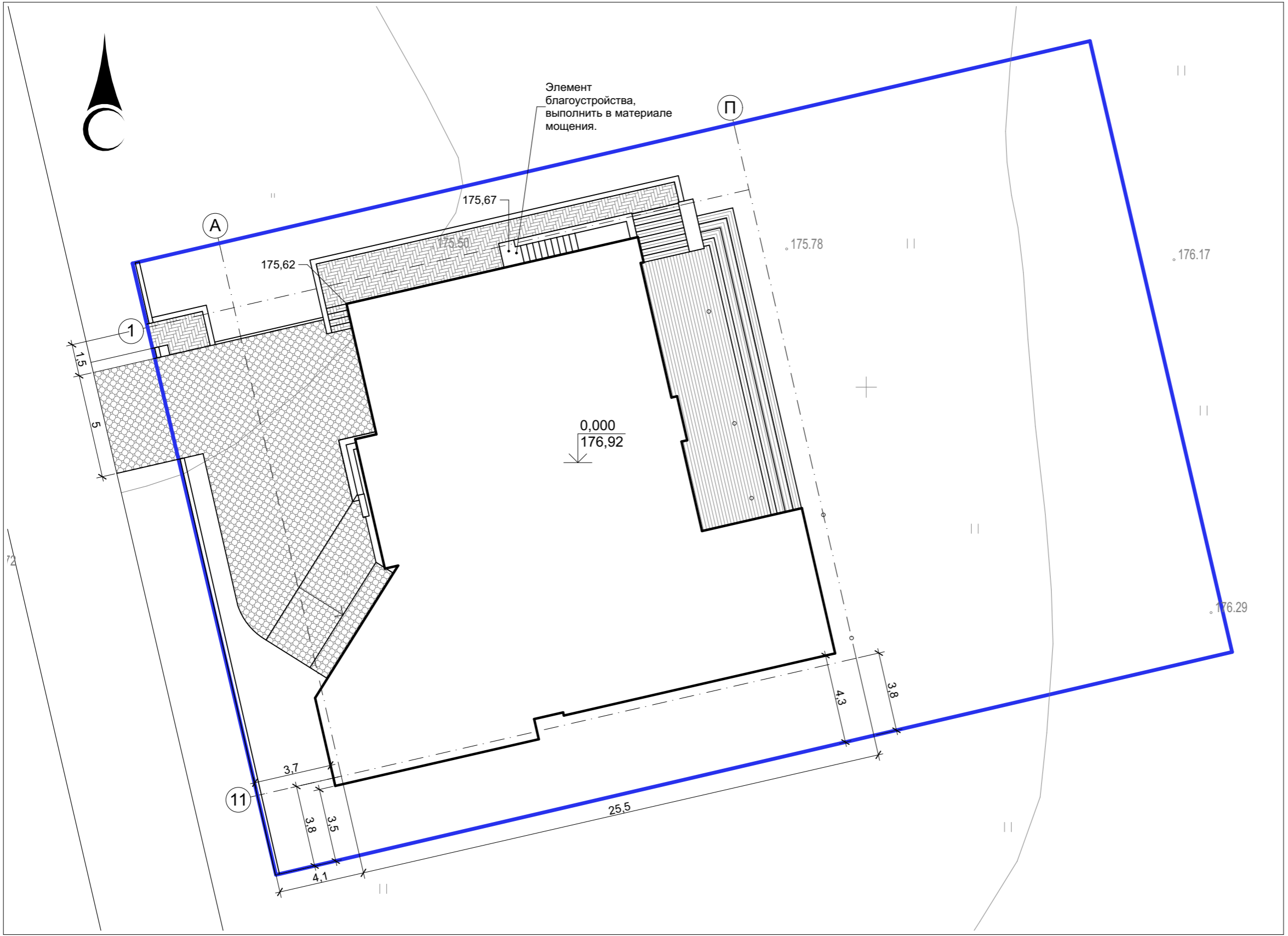
Площади отделочных материалов

(даны без учета запаса):	
Фальцованная металлическая крыша	- 115,11 м ²
Металлические парапетные крышки и отливы	- 110,53 м ²
Деревянный планкен из лиственницы	- 117,51 м ²
Кмень натуральный сланец (графит)	- 252,52 м ²
Камень натуральный светлый	- 176,35 м ²
Штукатурка	- 222,21 м ²
Камень темный, цоколь	- 48,52 м ²
Террасная доска	- 446,40 м ²
Гранит (крыльцо)	- 39,50 м ²
Перила	- 61,30 п.м.

Примечания:

1. Площади террас, балконов и эксплуатируемых кровель даны без учета понижающих коэффициентов.
2. Площадь террасы и крыльца дана без учета ступеней.
3. Общая площадь здания дана без учета террас и эксплуатируемых кровель.

						АР
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Архитектор						Индивидуальный жилой дом
ГАП						РП
ГИП						1
						Листов
						Общие данные (начало)



Условные обозначения:

- проектируемое здание;
- тротуарное покрытие;
- дорожное покрытие
- террасы;
- граница земельного участка.

Техникоэкономические показатели:

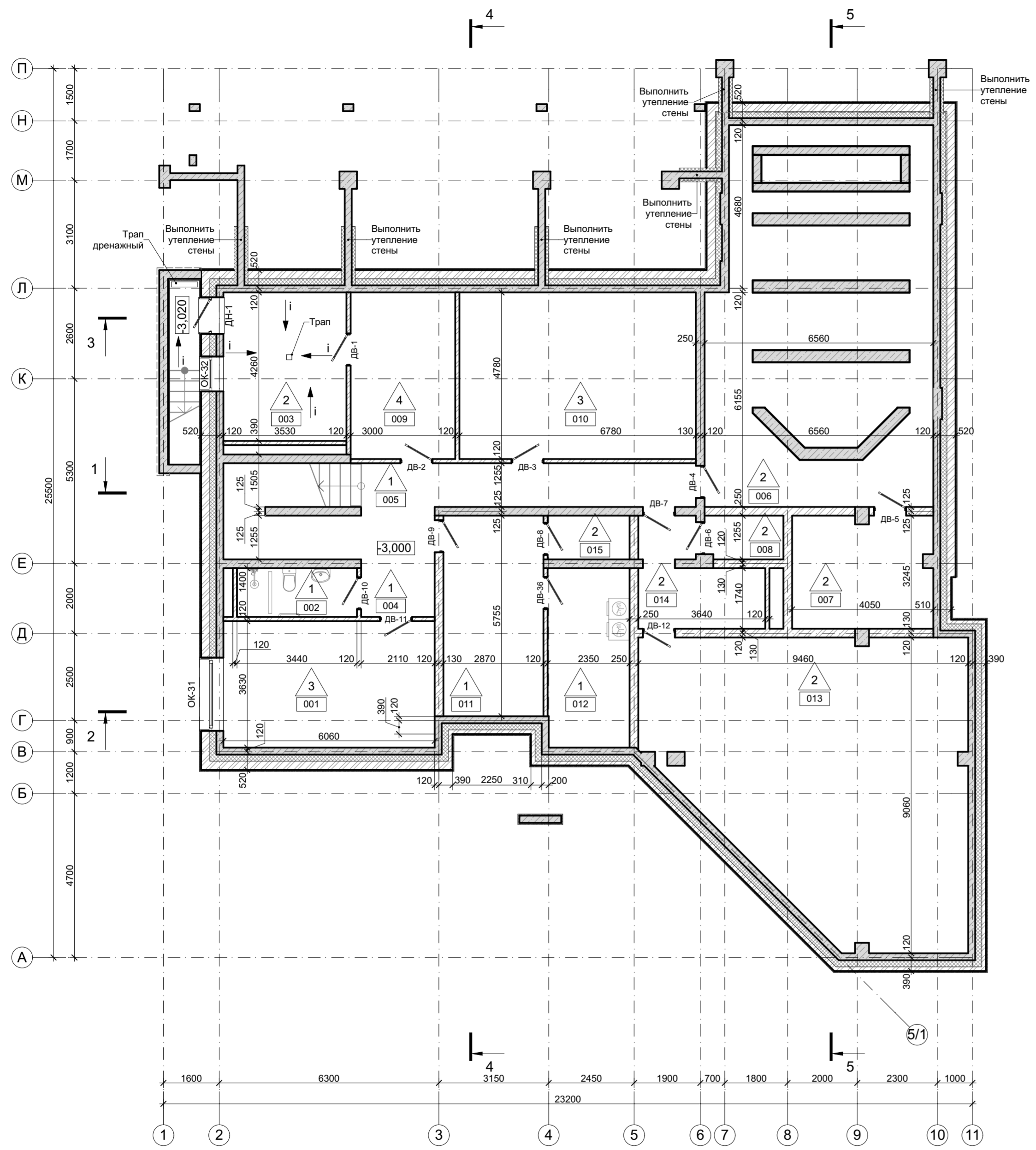
1. Общая площадь помещений - 815,47 м²
 - Площадь подвального этажа - 303,33 м²
 - Площадь помещений 1 этажа - 318,07 м²
 - Площадь помещений 2 этажа - 194,07 м²
2. Общая площадь здания - 880,85 м²
 - Площадь подвального этажа - 333,07 м²
 - Площадь 1 этажа - 339,63 м²
 - Площадь 2 этажа - 208,15 м²
- Площадь террас - 43,81 м²
- Площадь экспл. кровель - 66,63 м²
- Площадь балкона - 48,83 м²
- Площадь крыльца - 10,33 м²
3. Площадь застройки - 487,75 м²

						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	3	
ГИП									
						Схема планировочной организации земельного участка, М 1:200			

Экспликация помещений подвального этажа

Номер	Наименование	Площадь
001	Гостевая спальня	22,00
002	Туалетная комната	4,82
003	Техническое помещение - котельная	15,25
004	Коридор	10,28
005	Холл-коридор	19,12
006	Техническое помещение бассейна	60,36
007	Электрощитовая-венткамера	13,06
008	Серверная	2,80
009	Спортзал	14,36
010	Кабинет	32,41
011	Чемоданная	16,54
012	Постирочная	12,21
013	Гардеробная-кладовая	68,22
014	Кладовая	8,95
015	Кладовая	2,95
		303,33 м²

- Условные обозначения:**
- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
 - Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер")
 - Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
 - Номера помещений
 - Высотная отметка
 - Вертикальные железобетонные конструкции
 - Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
 - Маркировка полов
 - Маркировка заполнения оконных и дверных проемов



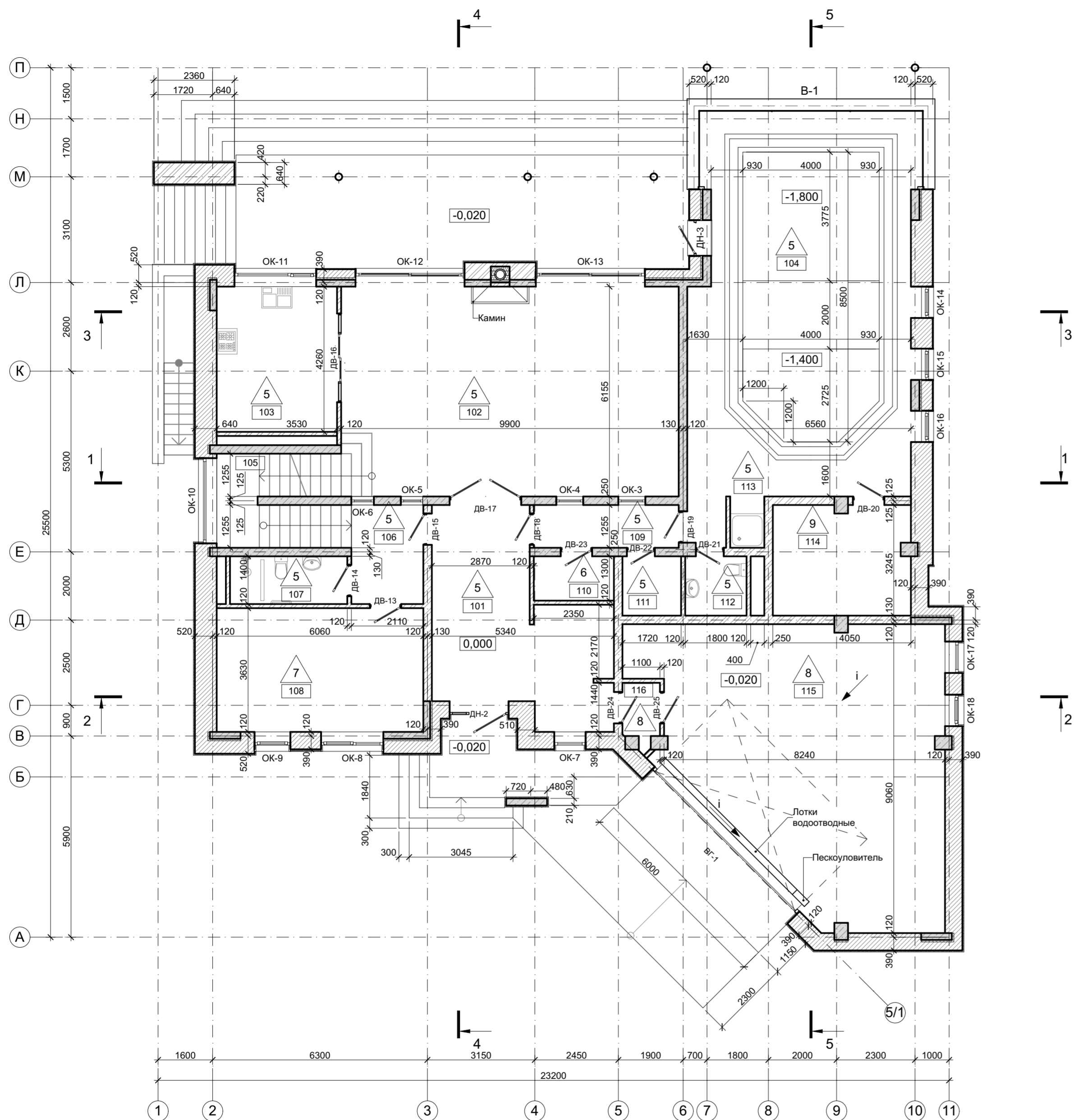
						АР
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Архитектор						Стадия
ГАП						Лист
ГИП						Листов
						Индивидуальный жилой дом
						РП
						4
						План подвального этажа

Экспликация помещений 1 этажа

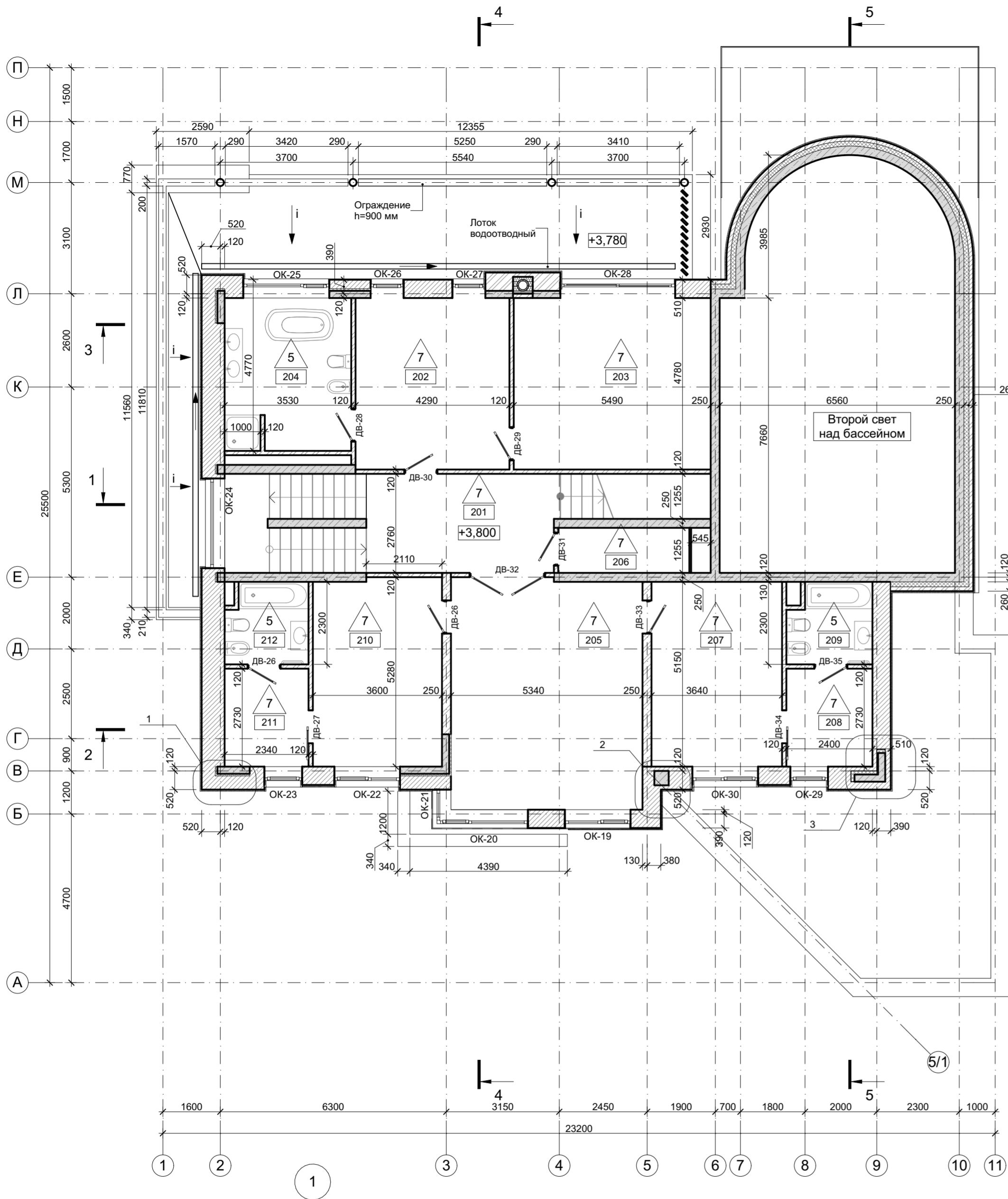
Номер	Наименование	Площадь
101	Холл	26,48
102	Гостиная-столовая	62,53
103	Кухня	15,14
104	Бассейн	73,70
105	Лестничный холл	9,84
106	Холл гостевой	6,17
107	Санузел гостевой	4,82
108	Спальня гостевая	22,00
109	Галерея	5,52
110	Кладовая	3,19
111	Раздевалка	3,12
112	Санузел при бассейне	3,26
113	Душевая	1,51
114	Сауна	13,06
115	Гараж	65,83
116	Тамбур	1,90
		318,07 м ²

Условные обозначения:

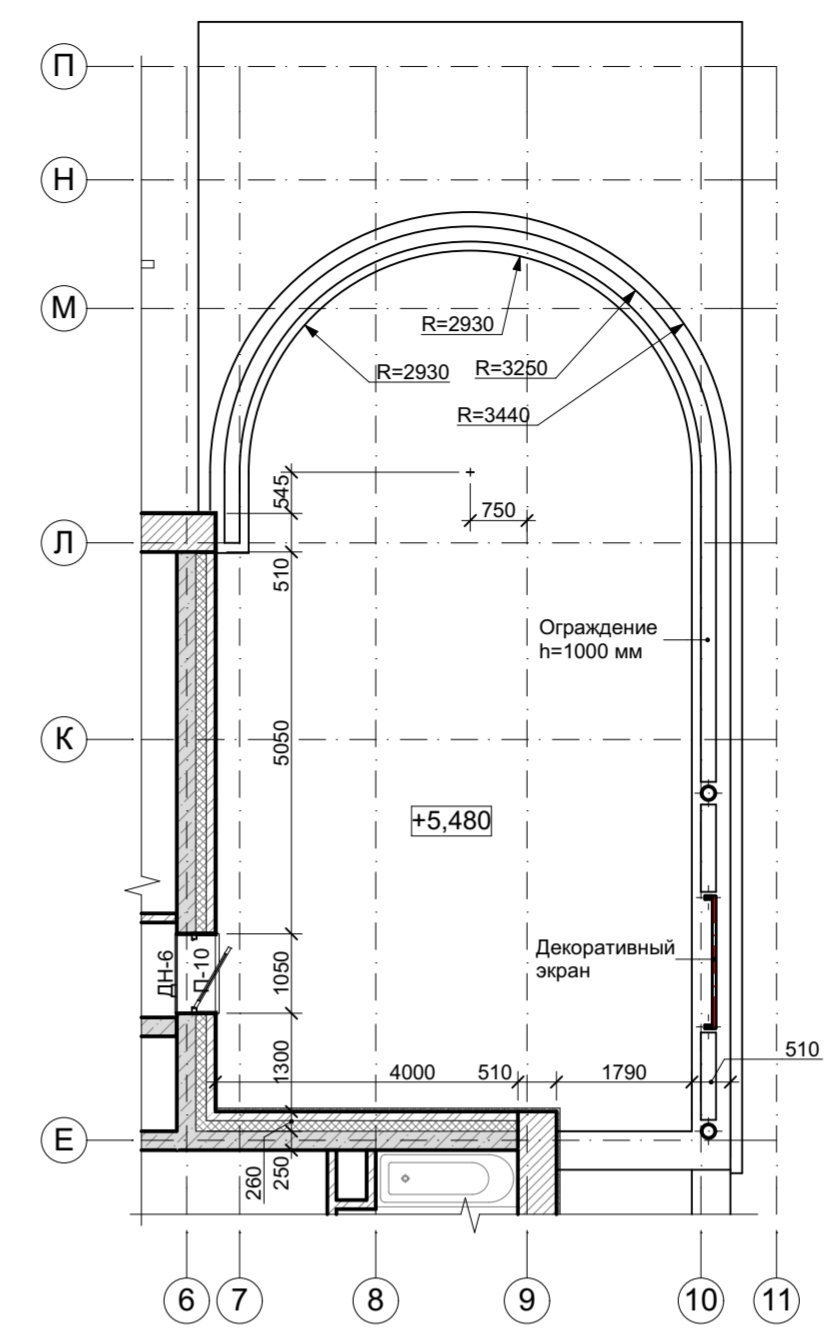
- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
- Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер")
- Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
- Номера помещений
- Высотная отметка
- Вертикальные железобетонные конструкции
- Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
- Маркировка полов
- Маркировка заполнения оконных и дверных проемов



						АР			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	5	
ГИП						План 1 этажа			



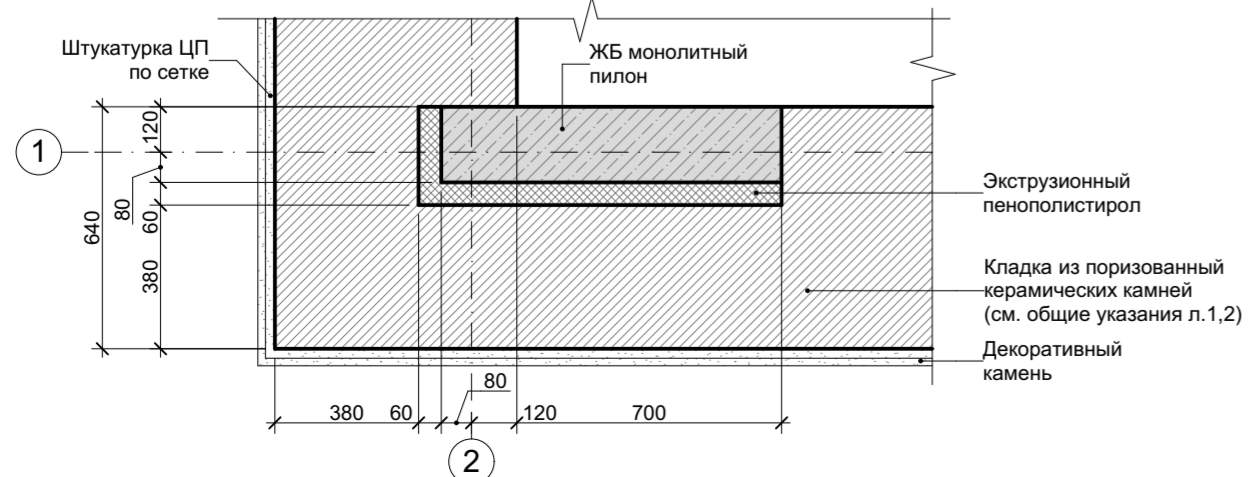
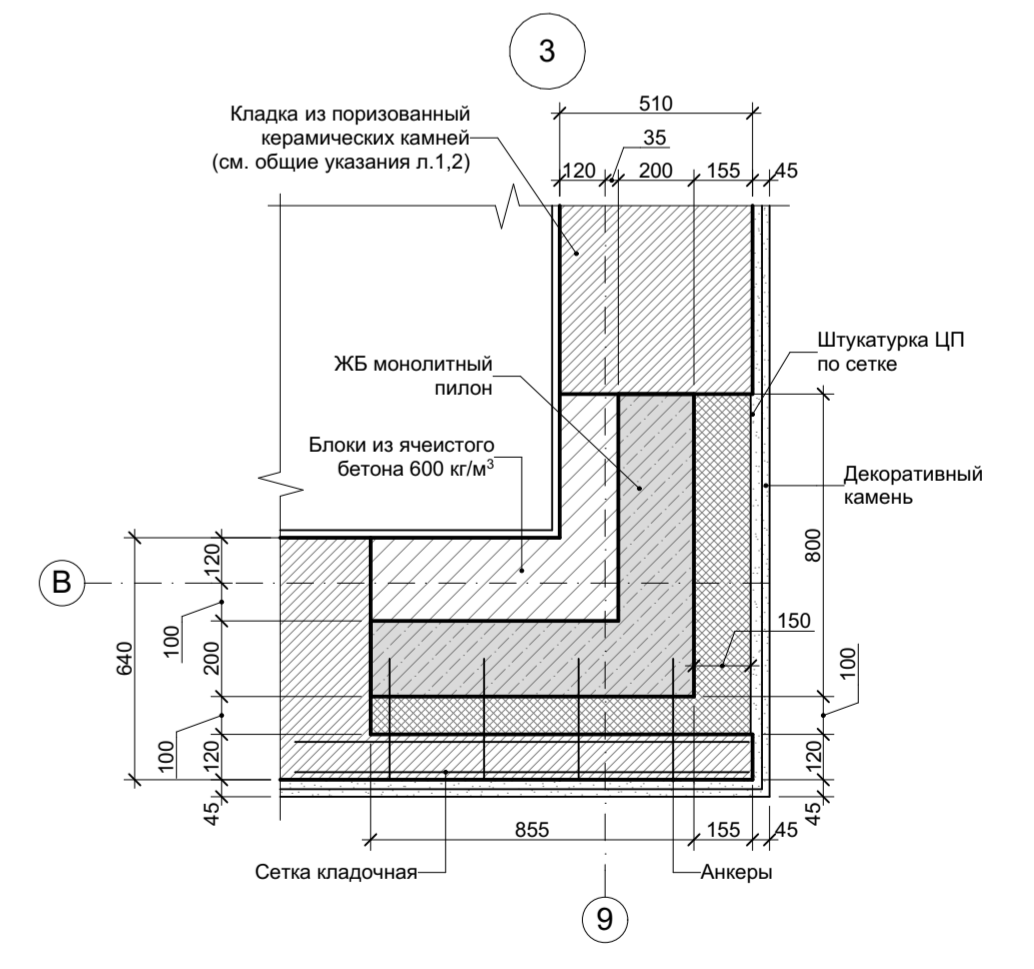
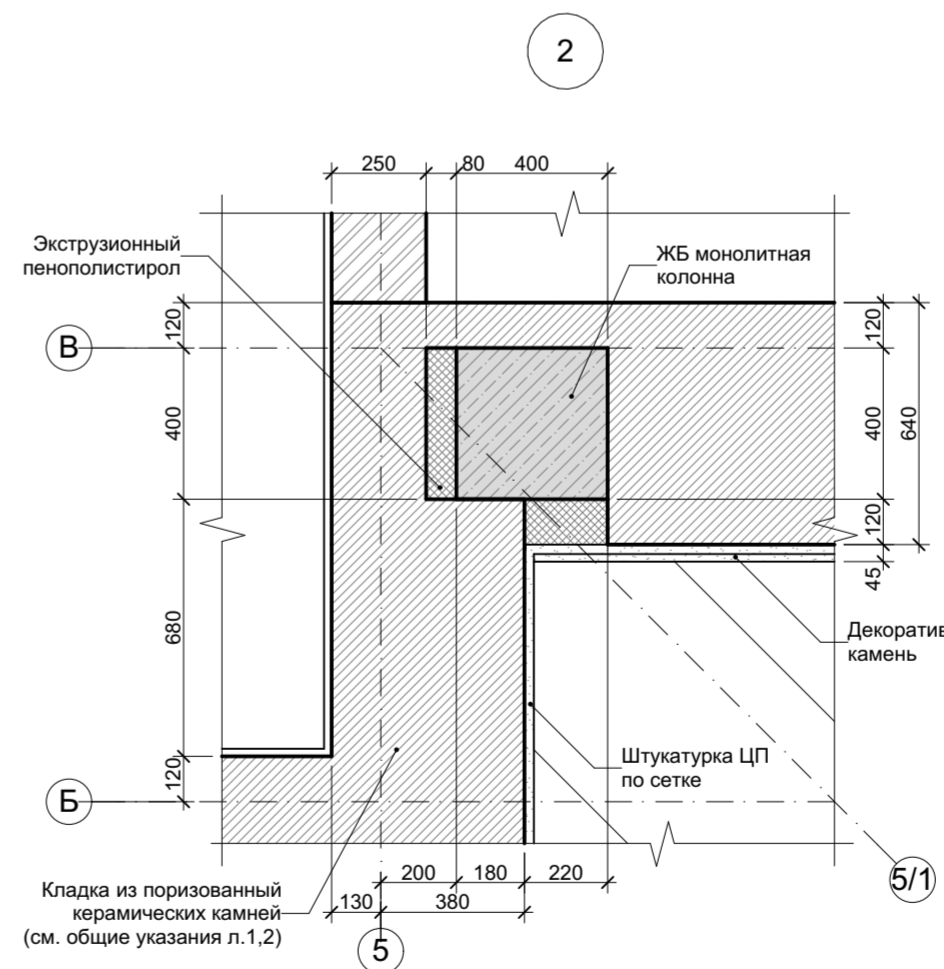
Сечение на отм. +5,480



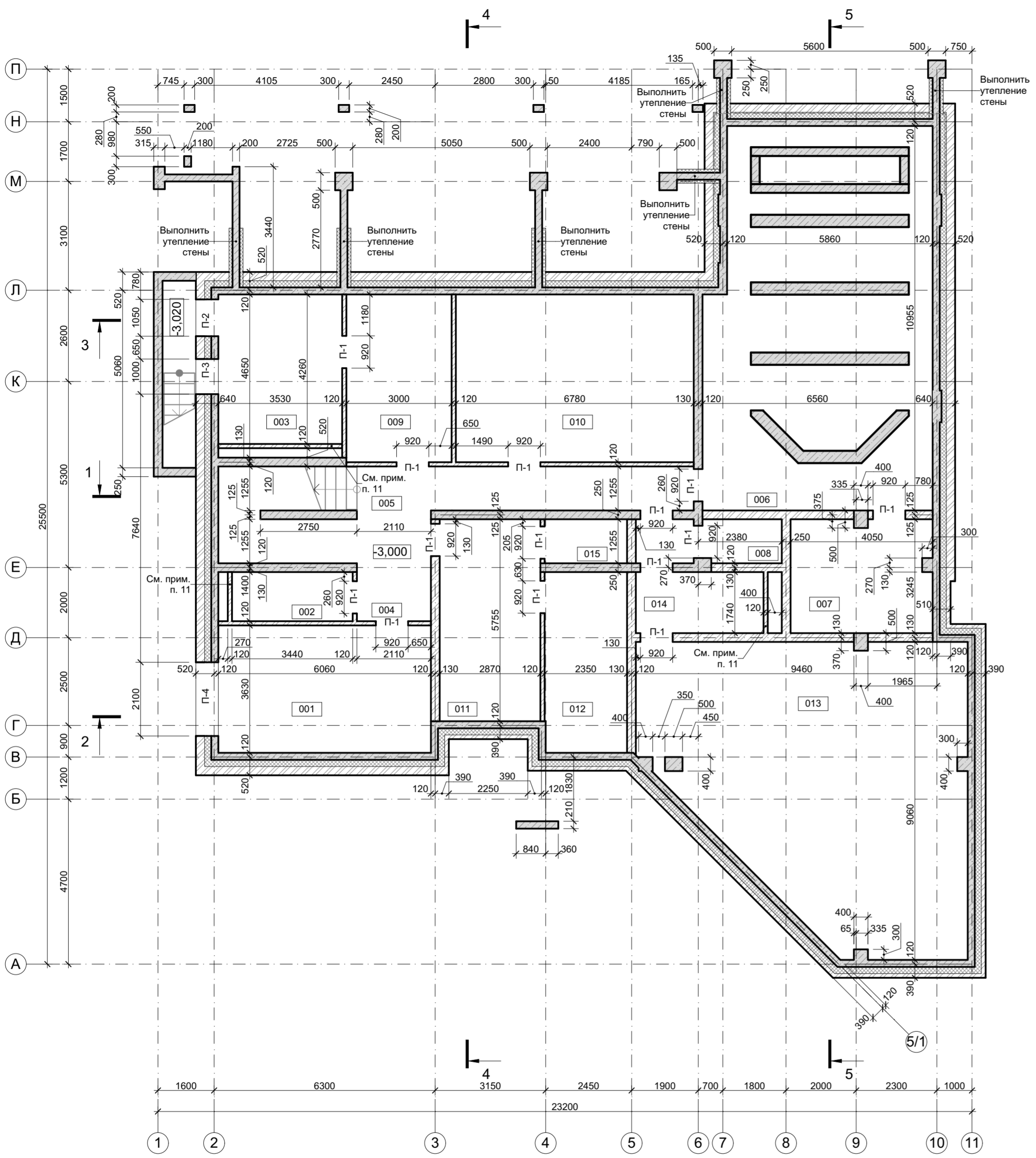
Экспликация помещений 2 этажа

Номер	Наименование	Площадь
201	Лестничный холл	30,19
202	Гардероб	21,10
203	Спальня хозяйская	27,06
204	Ванная хозяйская	15,66
205	Детская игровая	34,50
206	Кладовая	4,56
207	Детская 1	18,88
208	Гардероб	6,57
209	Санузел детский 1	5,11
210	Детская 2	18,95
211	Гардероб	6,39
212	Санузел детский 2	5,10
		194,07 м ²

- Условные обозначения:**
- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
 - Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер")
 - Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
 - Номера помещений
 - Высотная отметка
 - Вертикальные железобетонные конструкции
 - Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
 - Маркировка полов
 - ДВ-3 ОК-3 Маркировка заполнения оконных и дверных проемов



					АР			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	
ГАП							Лист	
ГИП							Листов	
План 2 этажа							РП	6



Ведомость проемов подвального этажа

Поз.	Габариты проема	Примечание
П-1	920x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-2	1050x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-3	1000x1800(в) мм	Низ на отм. -2,300
П-4	2100x750(в) мм	Низ на отм. -1,250

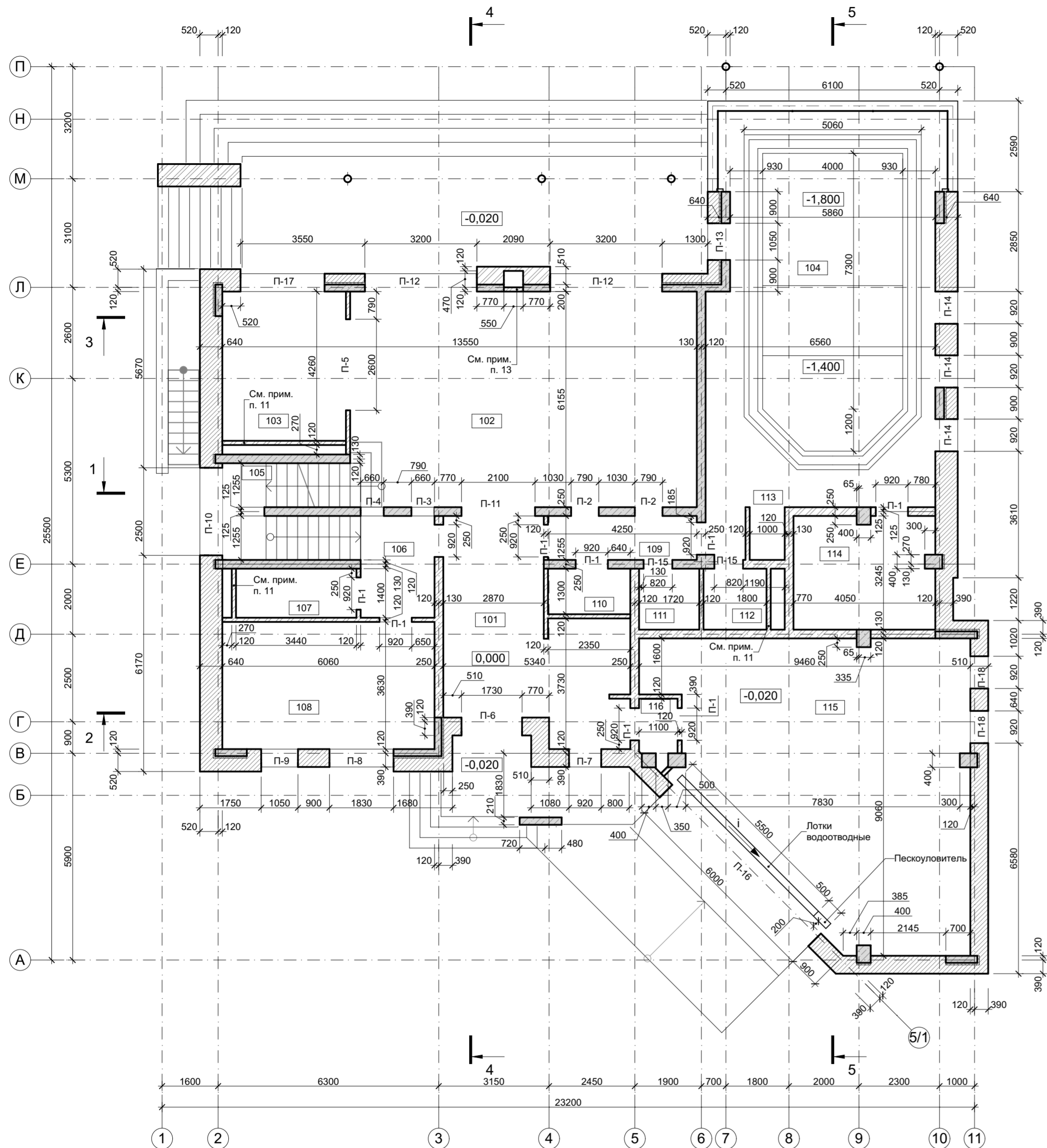
Экспликация помещений подвального этажа

Номер	Наименование	Площадь
001	Гостевая спальня	22,00
002	Туалетная комната	4,82
003	Техническое помещение - котельная	15,25
004	Коридор	10,28
005	Холл-коридор	19,12
006	Техническое помещение бассейна	60,36
007	Электрощитовая-венткамера	13,06
008	Серверная	2,80
009	Спортзал	14,36
010	Кабинет	32,41
011	Чемоданная	16,54
012	Постирочная	12,21
013	Гардеробная-кладовая	68,22
014	Кладовая	8,95
015	Кладовая	2,95
		303,33 м²

- Условные обозначения:**
- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
 - Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер")
 - Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
 - Номера помещений
 - Высотная отметка
 - Вертикальные железобетонные конструкции
 - Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
 - Маркировка проемов

- Примечания:**
- Перевязать кладку наружных и внутренних стен;
 - Армирование кладки:
 - стены выполненные из поризованных керамических камней POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер") армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 3 ряда кладки
 - перегородки, стенки шахт и парапеты выполненные из полнотелого керамического кирпича армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 6 рядов кладки; в местах пересечения стен и в углах - через каждые 4 ряда кладки; вент каналы и парапеты - через каждые 3 ряда кладки.
 - После монтажа коллекторных шкафов и коммуникаций выполнить кладку передней стенки шахты;
 - Отверстия приведены для инженерных коммуникаций $\varnothing > 50$ мм.
 - Для прохода труб $\varnothing 50$ мм и менее предусмотреть гильзы из стальных труб (см. разделы ВК и ОБ);
 - Все отметки и габариты отверстий ОБ, ВК уточнить после выпуска стадии РД по сетям;
 - Окончательное расположение коллекторных шкафов и вентрешеток определяется после выпуска проекта интерьера;
 - Все железобетонные несущие конструкции показаны согласно раздела КЖ.
 - Данный лист смотреть совместно с фасадами и разрезами;
 - Точные привязки отверстий под инженерные коммуникации уточнить после разработки стадии Р;
 - Шахту выложить после прокладки коммуникаций;
 - Низ отверстий и ниш под шкафы водоснабжения и теплого пола на отм. 0,000;

					АР
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГАП					
ГИП					
					Индивидуальный жилой дом
					Кладочный план подвального этажа
			Стадия	Лист	Листов
			РП	7	



Ведомость проемов 1 этажа

Поз.	Габариты проема	Примечание
П-1	920x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-2	790x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-3	660x3000(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-4	660x2000(в) мм	Низ на отм. +0,500
П-5	2600x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-6	1660x3100(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-7	920x3100(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-8	1830x2200(в) мм	Низ на отм. +0,900
П-9	1050x2200(в) мм	Низ на отм. +0,900
П-10	2500x3000(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-11	3200x3100(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-12	3910x3000(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-13	1050x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-14	920x3400(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-15	820x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-16	6000x3000(в) мм	Низ на отм. +0,020
П-17	2400x2100(в) мм	Низ на отм. +0,900
П-18	920x2200(в) мм	Низ на отм. +0,700

Экспликация помещений 1 этажа

Номер	Наименование	Площадь
101	Холл	26,48
102	Гостиная-столовая	62,53
103	Кухня	15,14
104	Бассейн	73,70
105	Лестничный холл	9,84
106	Холл гостевой	6,17
107	Санузел гостевой	4,82
108	Спальня гостевая	22,00
109	Галерея	5,52
110	Кладовая	3,19
111	Раздевалка	3,12
112	Санузел при бассейне	3,26
113	Душевая	1,51
114	Сауна	13,06
115	Гараж	65,83
116	Тамбур	1,90
		318,07 м ²

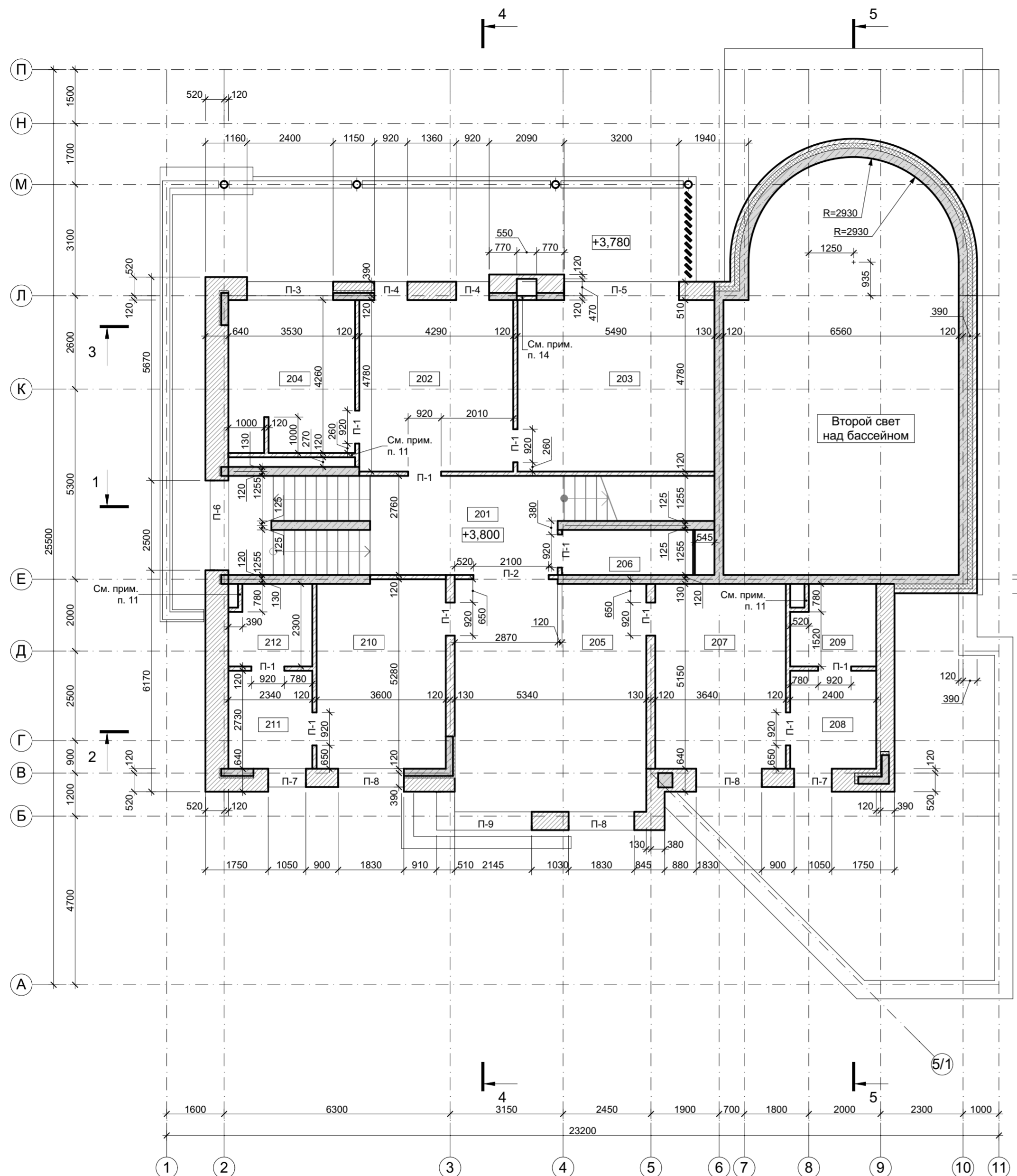
Условные обозначения:

- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
- Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винерберггер")
- Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
- Номера помещений
- Высотная отметка
- Вертикальные железобетонные конструкции
- Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
- Маркировка проемов

Примечания:

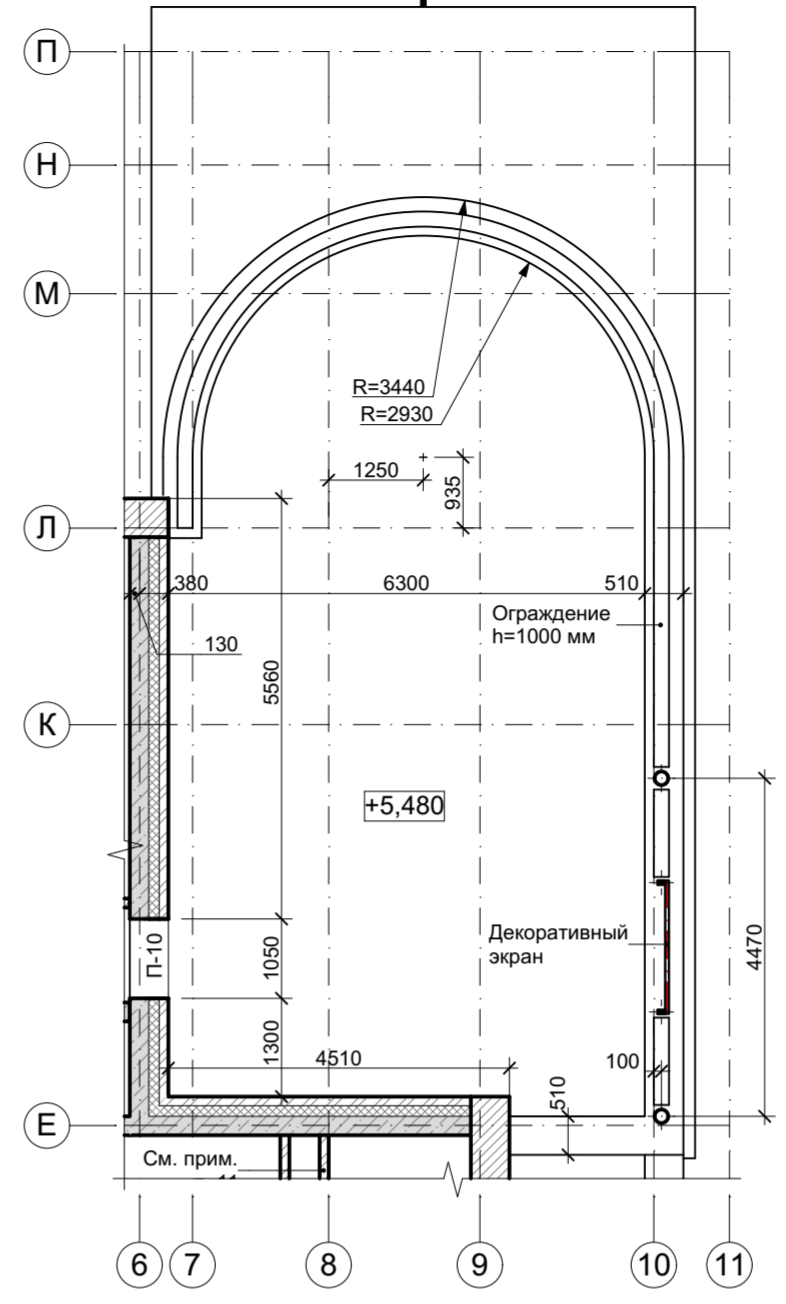
1. Перевязать кладку наружных и внутренних стен;
2. Армирование кладки:
- несущие стены выполненные из поризованных керамических камней POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винерберггер") армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 3 ряда кладки;
- перегородки, стенки шахт и парапеты выполненные из полнотелого керамического кирпича армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 6 рядов кладки; в местах пересечения стен и в углах - через каждые 4 ряда кладки; вент каналы и парапеты - через каждые 3 ряда кладки.
3. После монтажа коллекторных шкафов и коммуникаций выполнить кладку передней стенки шахты;
4. Отверстия приведены для инженерных коммуникаций Ø>50мм.
5. Для прохода труб Ø 50 мм и менее предусмотреть гильзы из стальных труб (см. разделы ВК и ОВ);
6. Все отметки и габариты отверстий ОВ, ВК уточнить после выпуска стадии РД по сетям;
7. Окончательное расположение коллекторных шкафов и вентрешеток определяется после выпуска проекта интерьера;
8. Все железобетонные несущие конструкции показаны согласно раздела КЖ.
9. Данный лист смотреть совместно с фасадами и разрезами;
10. Точные привязки отверстий под инженерные коммуникации уточнить после разработки стадии Р;
11. Шахту выложить после прокладки коммуникаций;
12. Низ отверстий и ниш под шкафы водоснабжения и теплого пола на отм. 0,000;
13. Стенку шахты камина выложить после выбора модели топki и прокладки дымохода.

					АР
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГАП					
ГИП					
					Индивидуальный жилой дом
					Кладочный план 1 этажа
			Стадия	Лист	Листов
			РП	8	



- Условные обозначения:**
- Сплошная кирпичная кладка полнотелым керамическим кирпичом 250*120*65 мм
 - Сплошная кирпичная кладка POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер")
 - Перегородка из полнотелого кирпича, 120 мм
 - Номера помещений
 - Высотная отметка
 - Вертикальные железобетонные конструкции
 - Участки трехслойных стен в местах устройства несущих железобетонных элементов
 - Маркировка проемов

Сечение на отм. +5,480



Экспликация помещений 2 этажа

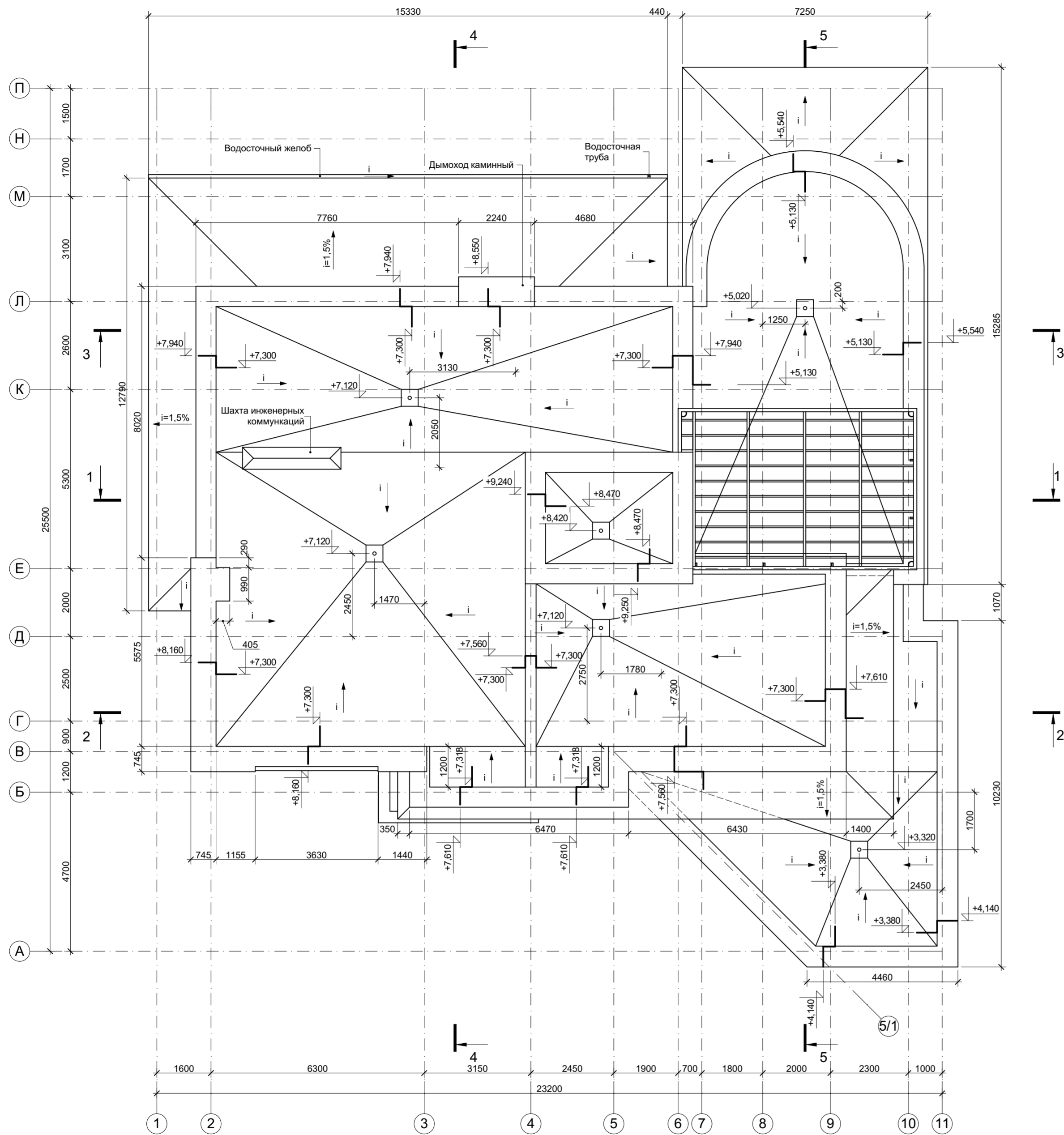
Номер	Наименование	Площадь
201	Лестничный холл	30,19
202	Гардероб	21,10
203	Спальня хозяйская	27,06
204	Ванная хозяйская	15,66
205	Детская игровая	34,50
206	Кладовая	4,56
207	Детская 1	18,88
208	Гардероб	6,57
209	Санузел детский 1	5,11
210	Детская 2	18,95
211	Гардероб	6,39
212	Санузел детский 2	5,10
		194,07 м ²

Ведомость проемов 2 этажа

Поз.	Габариты проема	Примечание
П-1	920x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-2	2100x2500(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-3	2400x1800(в) мм	Низ на отм. +4,700
П-4	920x2700(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-5	3200x2700(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-6	2500x2700(в) мм	Низ на ур.ч.п.
П-7	1050x2100(в) мм	Низ на отм. +4,400
П-8	1830x2100(в) мм	Низ на отм. +4,400
П-9	2655x2100(в) мм	Низ на отм. +4,400
П-10	1050x2500(в) мм	Низ на отм. +5,500

- Примечания:**
- Перевязать кладку наружных и внутренних стен;
 - Армирование кладки:
 - несущие стены выполненные из поризованных керамических камней POROTHERM 2.1НФ 250*120*140 мм (ООО "Винербергер") армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 3 ряда кладки;
 - перегородки, стенки шахт и парапеты выполненные из полнотелого керамического кирпича армировать кладочной оцинкованной сеткой 4Вр I 50x50 мм через каждые 6 рядов кладки; в местах пересечения стен и в углах - через каждые 4 ряда кладки; вент каналы и парапеты - через каждые 3 ряда кладки.
 - После монтажа коллекторных шкафов и коммуникаций выполнить кладку передней стенки шахты;
 - Отверстия приведены для инженерных коммуникаций $\phi > 50$ мм.
 - Для прохода труб $\phi 50$ мм и менее предусмотреть гильзы из стальных труб (см. разделы ВК и ОВ);
 - Все отметки и габариты отверстий ОВ, ВК уточнить после выпуска стадии РД по сетям;
 - Окончательное расположение коллекторных шкафов и вентрешеток определяется после выпуска проекта интерьера;
 - Все железобетонные несущие конструкции показаны согласно раздела КЖ.
 - Данный лист смотреть совместно с фасадами и разрезами;
 - Точные привязки отверстий под инженерные коммуникации уточнить после разработки стадии Р;
 - Шахту выложить после прокладки коммуникаций;
 - Низ отверстий и ниш под шкафы водоснабжения и теплого пола на отм. 0,000;
 - Стенку шахты камина выложить после прокладки дымохода.

					АР			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Стадия	Лист	Листов
ГАП						РП	9	
ГИП						Кладочный план 2 этажа		



Примечания:

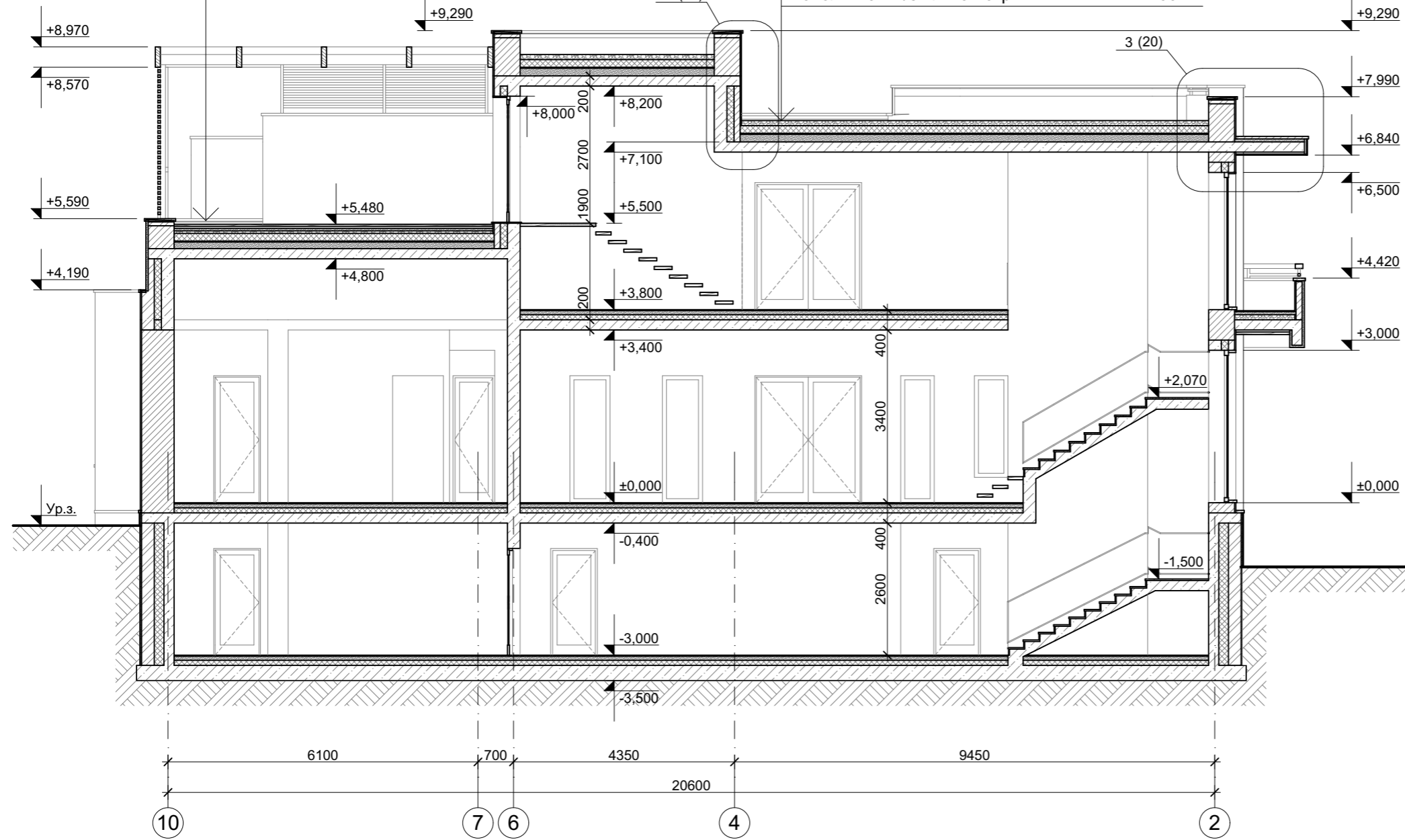
1. В инверсионных кровлях отметки даны по верху уклонообразующей стяжки и по верху парапета (без учета отлива);
2. Балки, перголы сверху накрыть металлическим отливом;
3. Парапеты основного здания и навеса накрыть металлическими отливами;
4. Расположение выпусков на кровлю от инженерных сетей смотри разделы ВК и ОВиК;
5. Отливы парпетов выполнить с уклоном в направлении кровли;
6. Толщину стяжки, превышающую 100 мм, необходимо гасить за счет прокладки плит экструзионного пенополистирола.

						АР
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Архитектор						Стадия
ГАП						Лист
ГИП						Листов
						Индивидуальный жилой дом
						РП
						10
						Листов
						План кровли

Разрез 1-1

Доска террасная	40мм
Брусок 40x40 мм	40мм
Плитка тротуарная	50мм
Засыпка гравием	min 30 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

Засыпка гравием	min 100 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

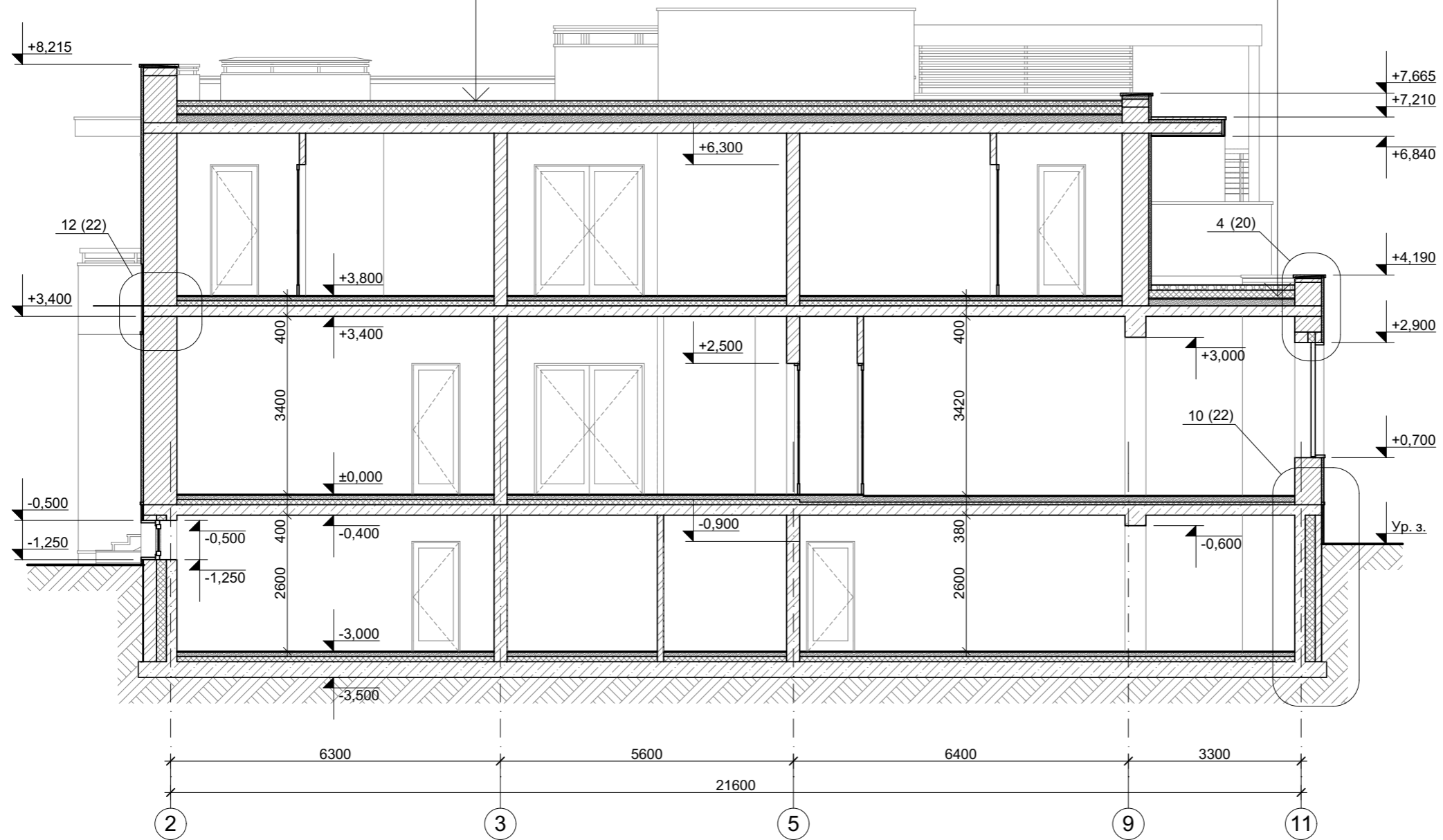


						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	11	
ГИП									
Разрез 1-1									

Разрез 2-2

Засыпка гравием	min 100 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

Доска террасная	40мм
Брусок 40х40 мм	40мм
Плитка тротуарная	50мм
Засыпка гравием	min 30 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

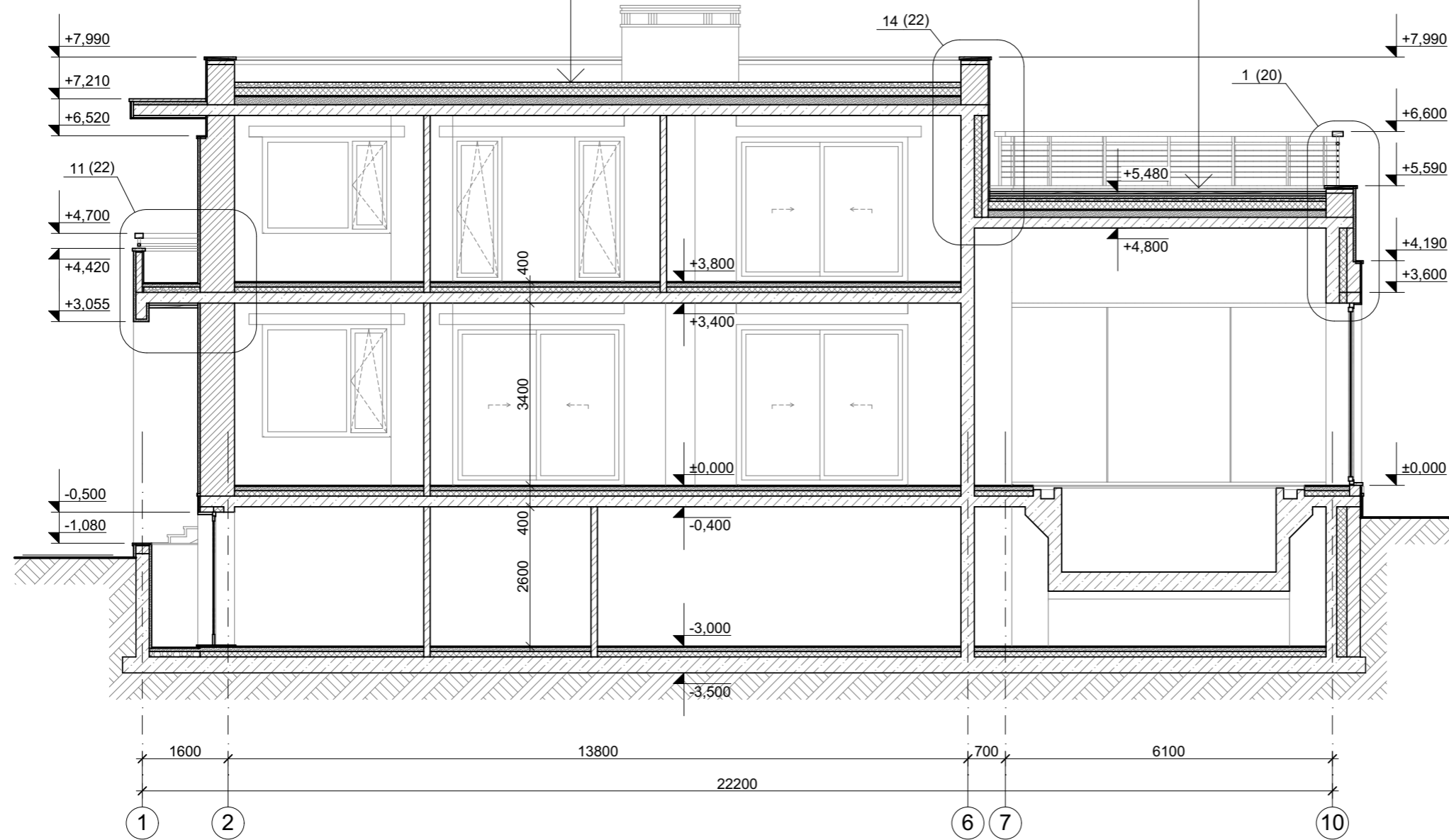


						АР			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	12	
ГИП									
Разрез 2-2									

Разрез 3-3

Засыпка гравием	min 100 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

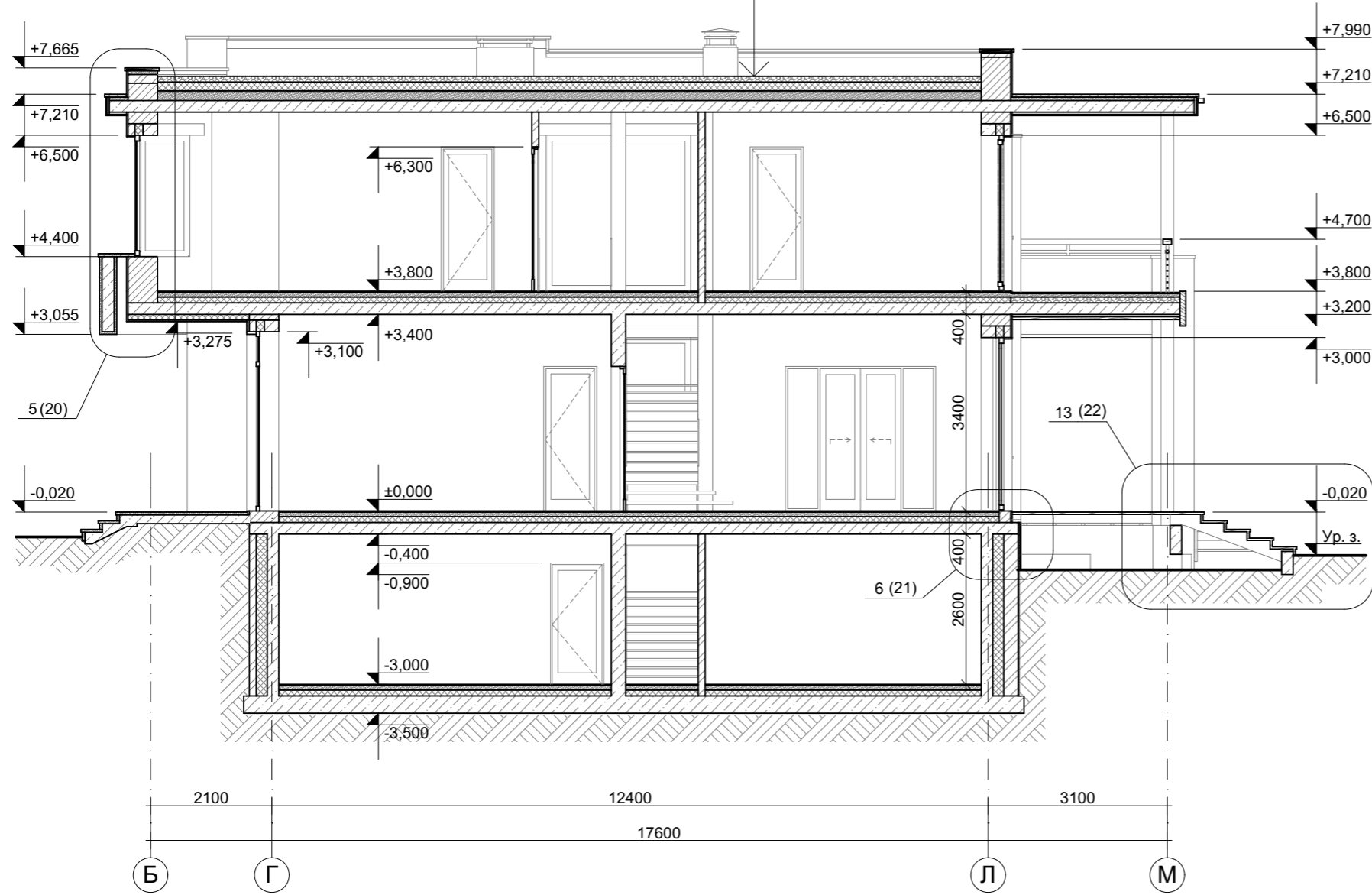
Доска террасная	40мм
Брусок 40x40 мм	40мм
Плитка тротуарная	50мм
Засыпка гравием	min 30 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм



						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	13	
ГИП									
Разрез 3-3									

Разрез 4-4

Засыпка гравием	min 100 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм



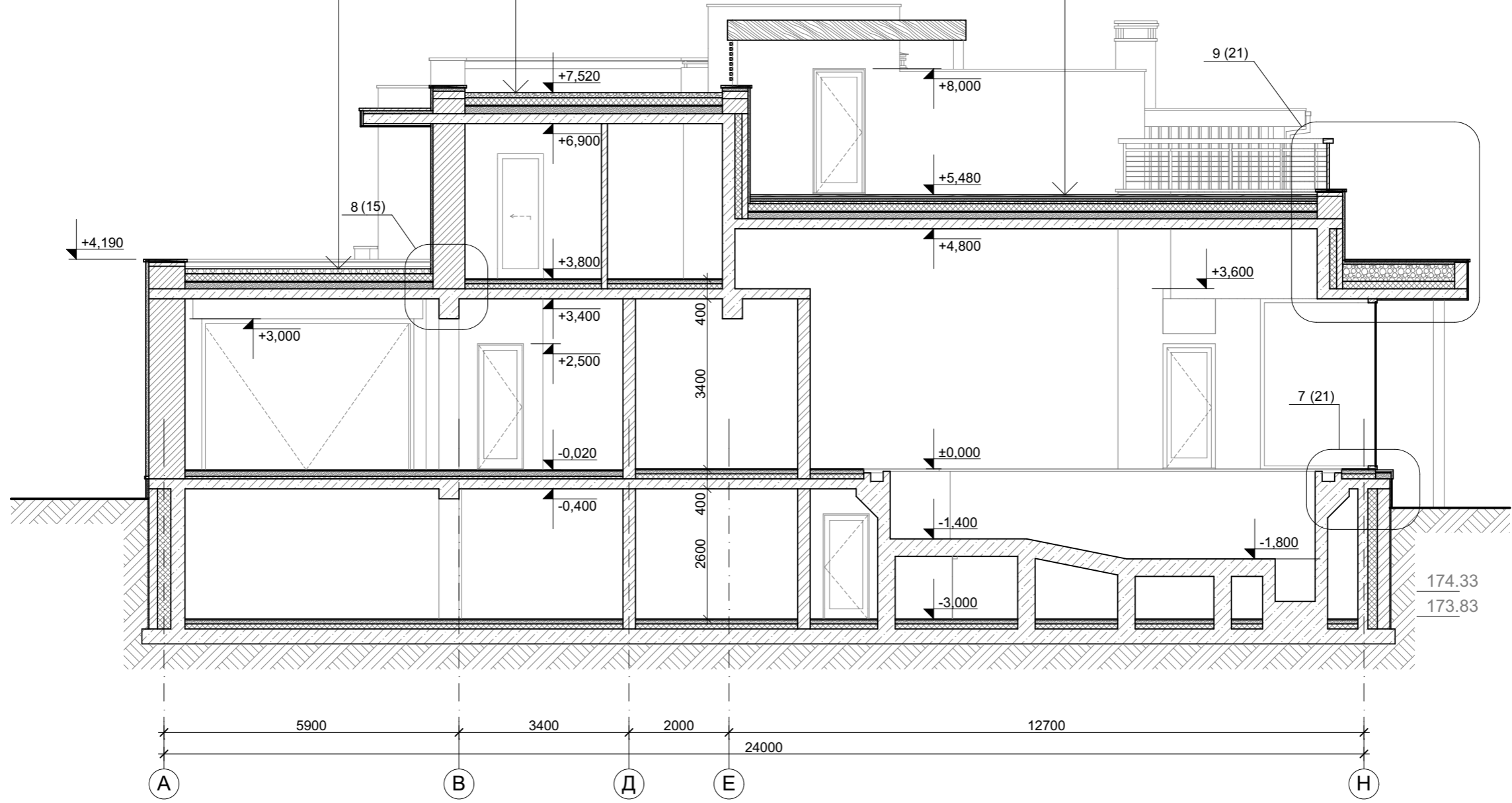
						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	14	
ГИП									
Разрез 4-4									

Разрез 5-5

Доска террасная	40мм
Брусок 40x40 мм	40мм
Плитка тротуарная	50мм
Засыпка гравием	min 30 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

Засыпка гравием	min 100 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм


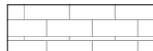
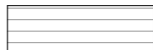

Доска террасная	40мм
Брусок 40x40 мм	40мм
Плитка тротуарная	50мм
Засыпка гравием	min 30 мм
Фильтрующий слой (геотекстиль)	
Утеплитель "Пеноплэкс-К"	150 мм
Дренажный слой	
Гидроизоляция 3 слоя	15 мм
Уклонообразующая ц.п. стяжка М150	min 20 мм
Монолитная ж/б плита покрытия	200 мм

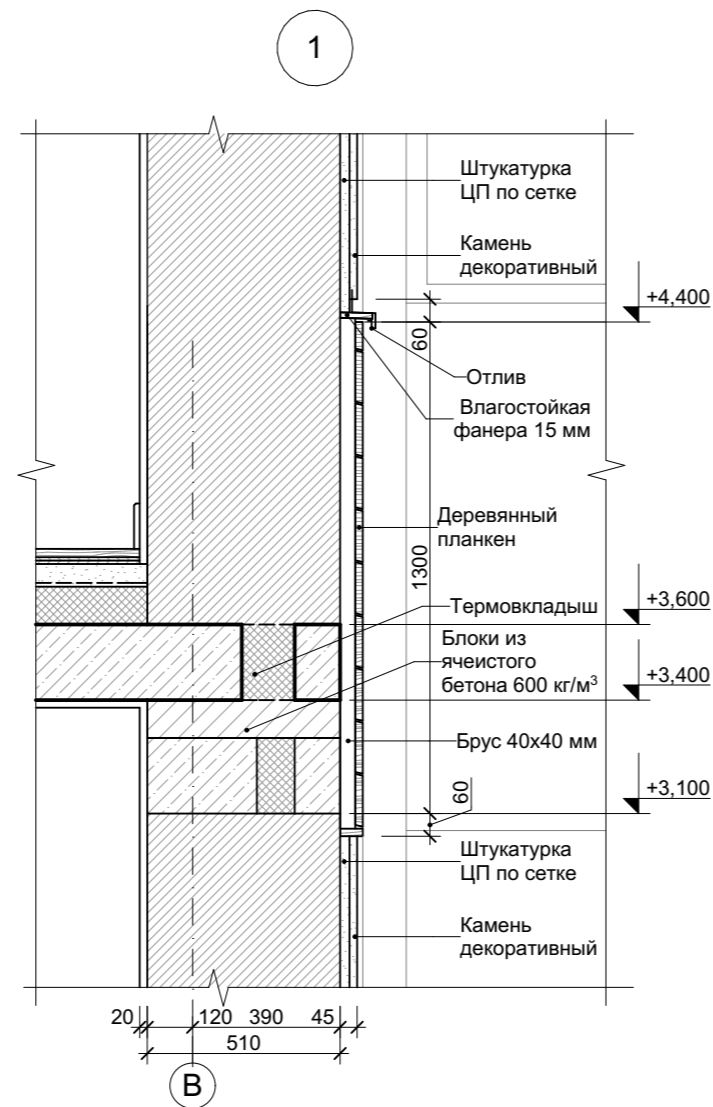
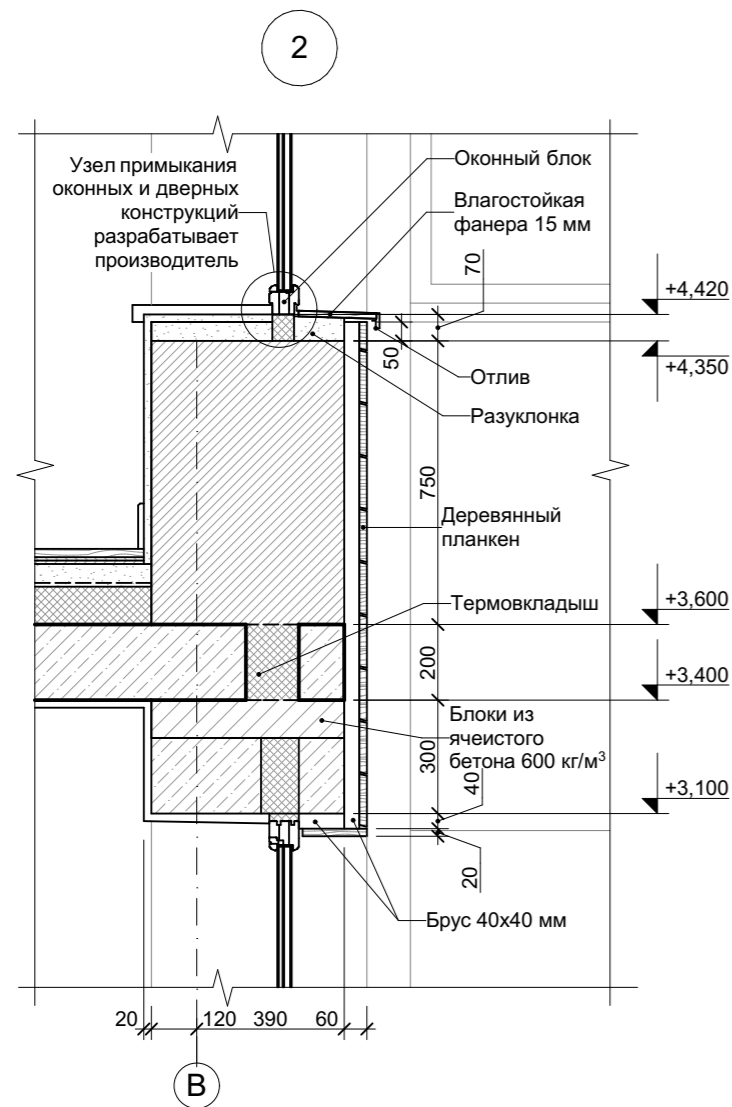


						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	15	
ГИП									
Разрез 5-5									



Условные обозначения:


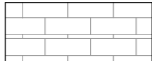
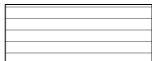

-  - камень светлый известняк;
-  - камень темный сланец;
-  - планкен (доска 140x20мм);
-  - штукатурка с последующей покраской.



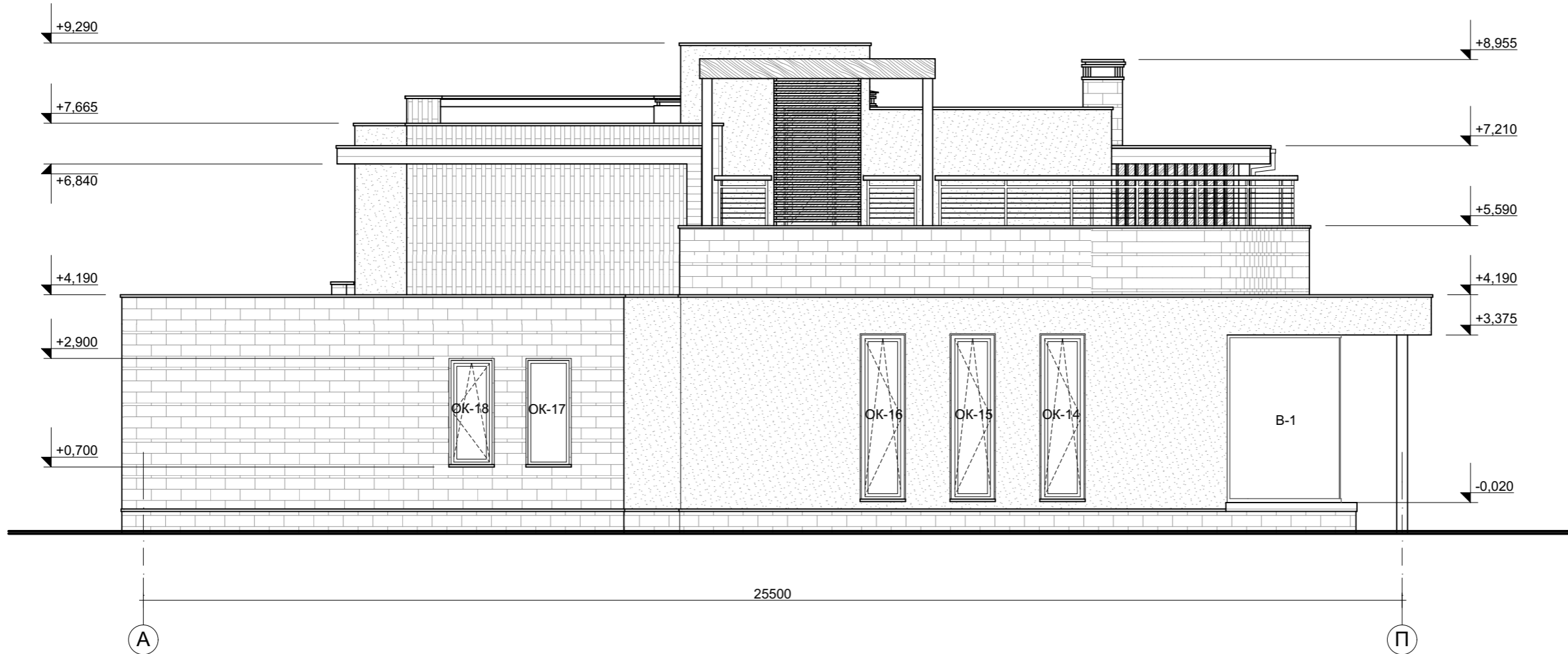
						АР		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Индивидуальный жилой дом		
ГАП								
ГИП						РП	16	
						Фасад в осях 1-11		



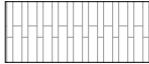
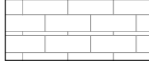
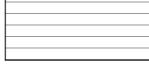

Условные обозначения:

-  - камень светлый известняк;
-  - камень темный сланец;
-  - планкен (доска 140x20мм);
-  - штукатурка с последующей покраской.

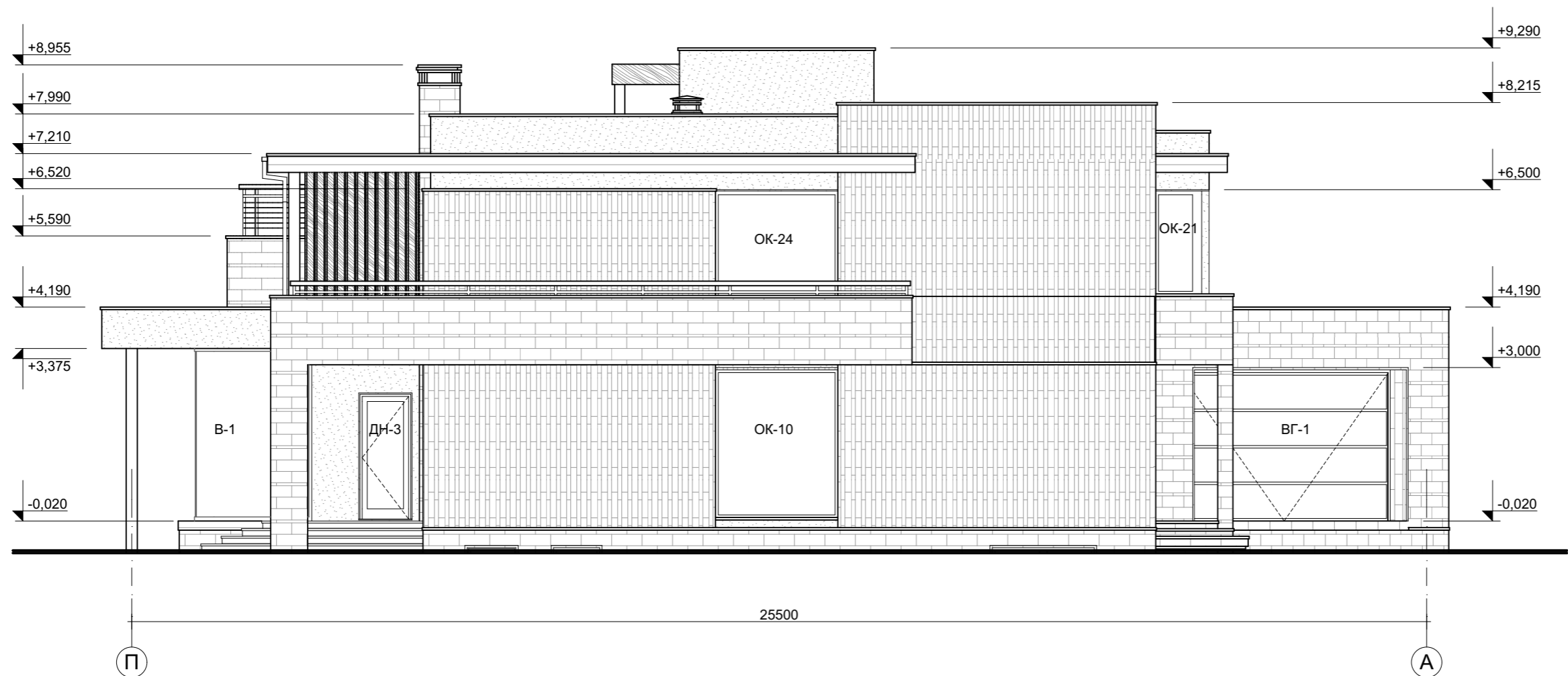
						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	17	
ГИП						Фасад в осях 11-1			




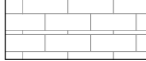
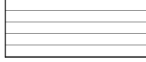

Условные обозначения:

-  - камень светлый известняк;
-  - камень темный сланец;
-  - планкен (доска 140x20мм);
-  - штукатурка с последующей покраской.

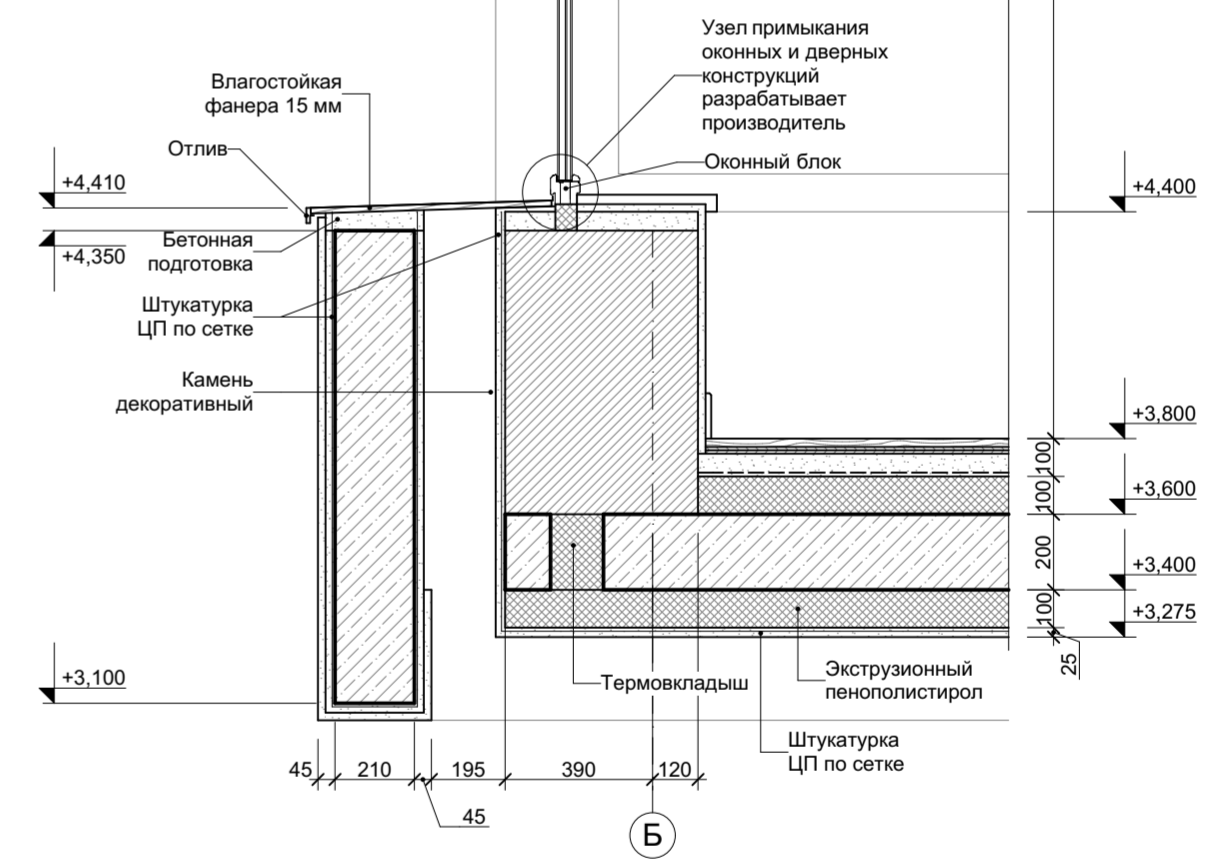
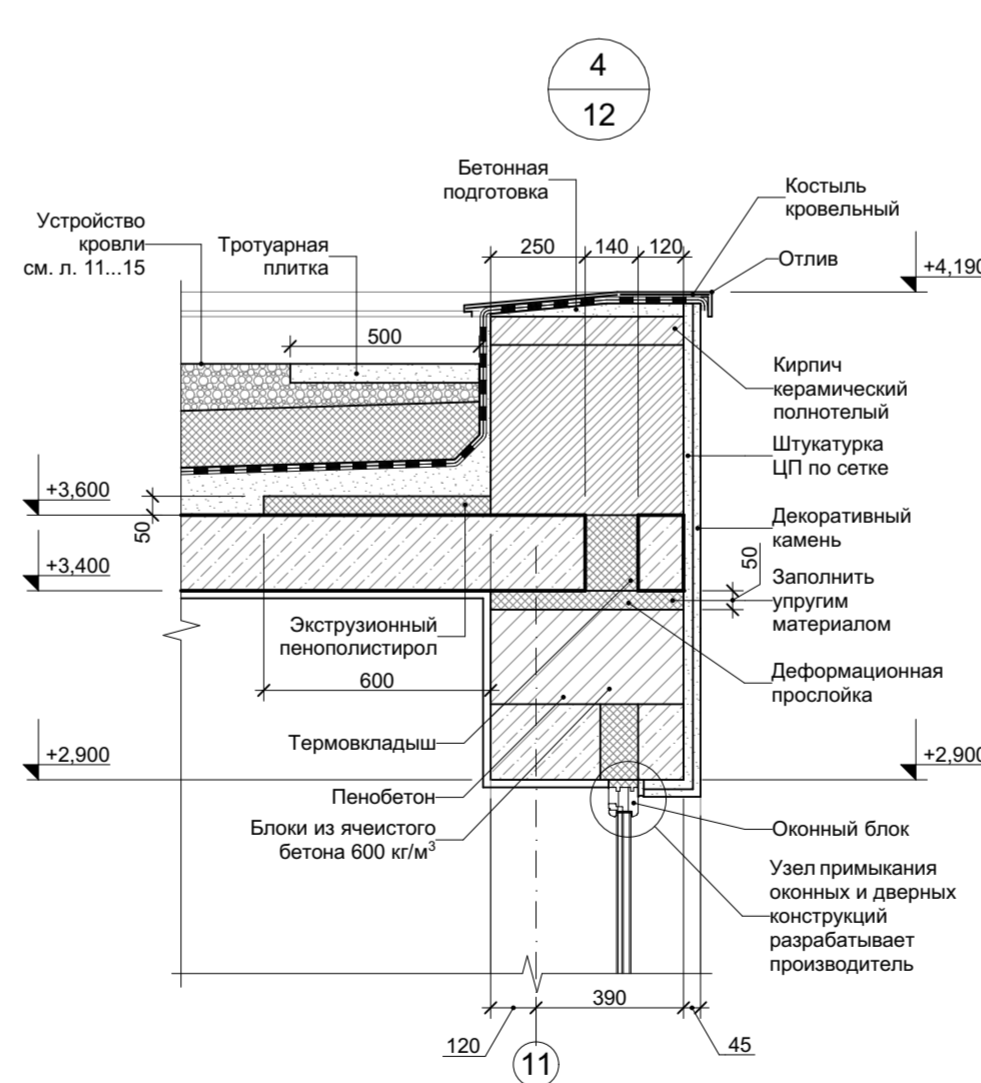
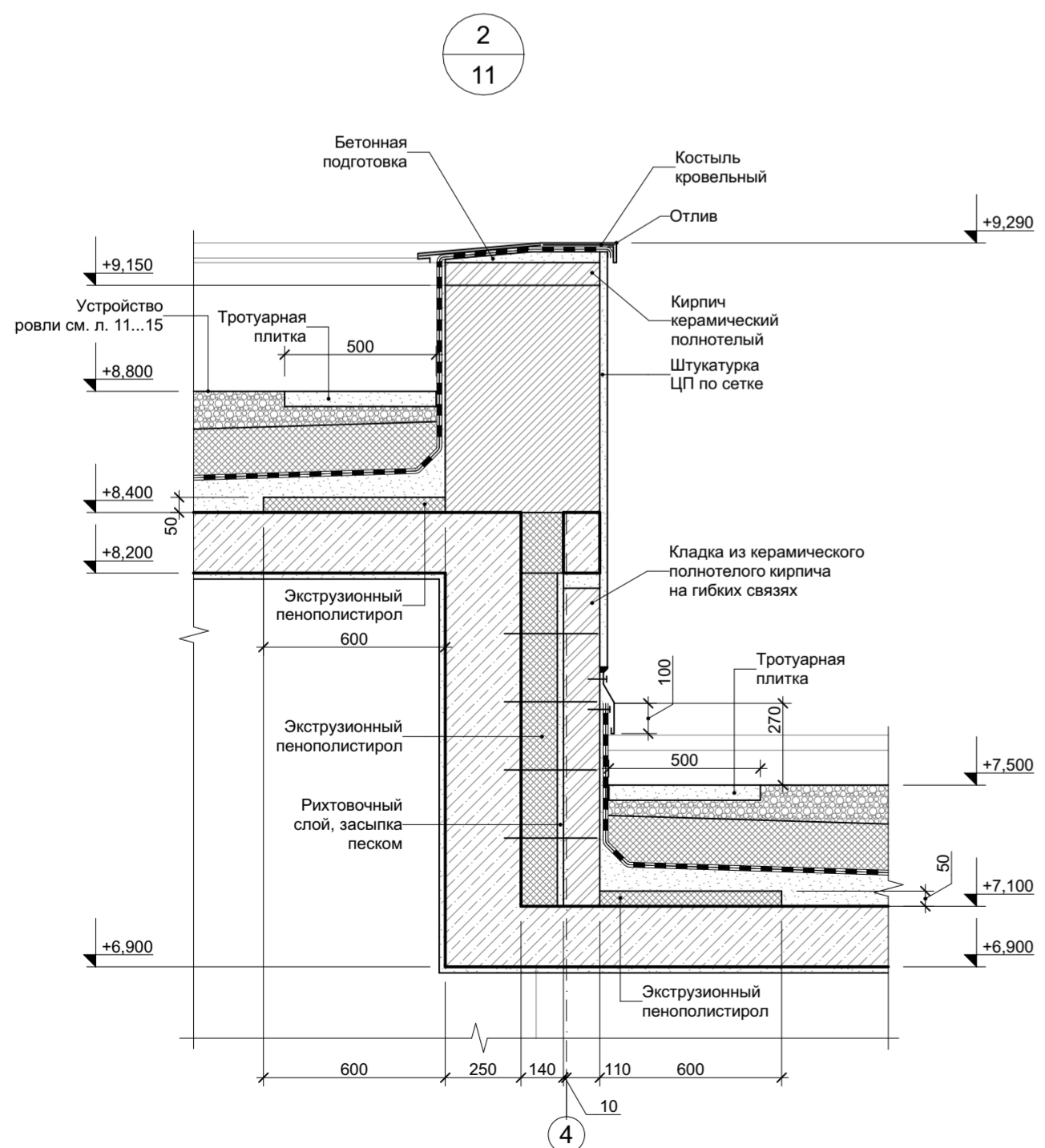
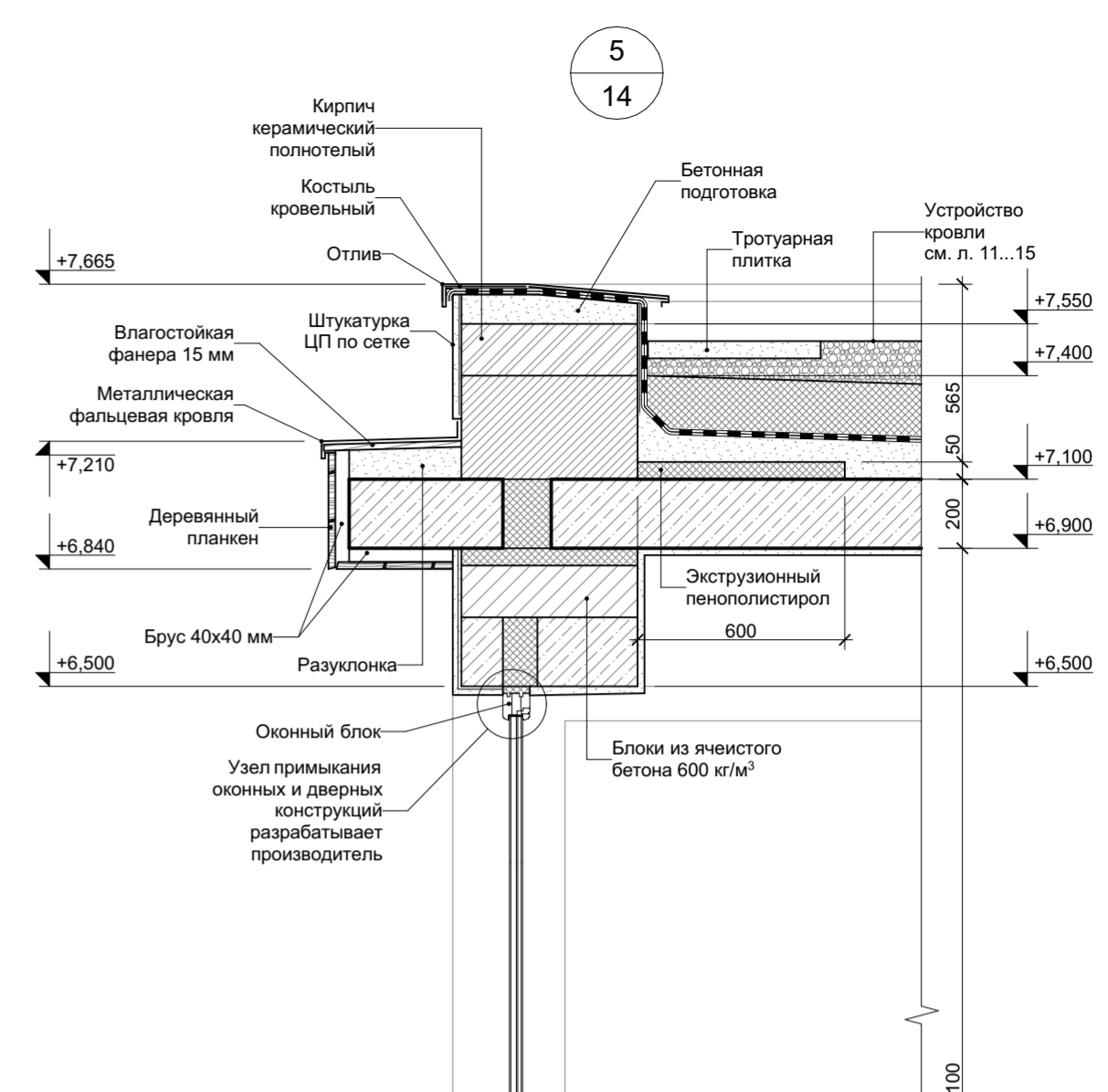
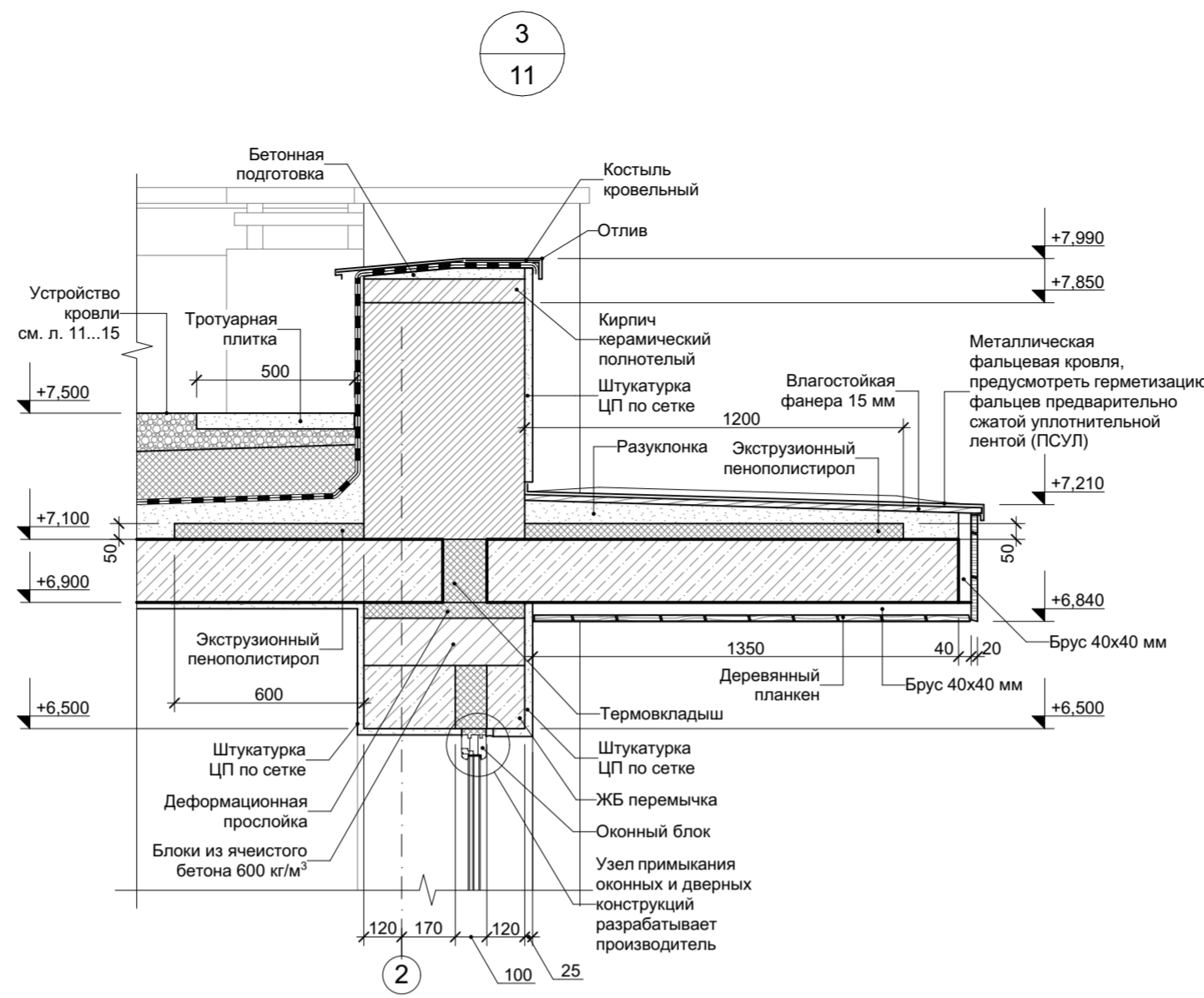
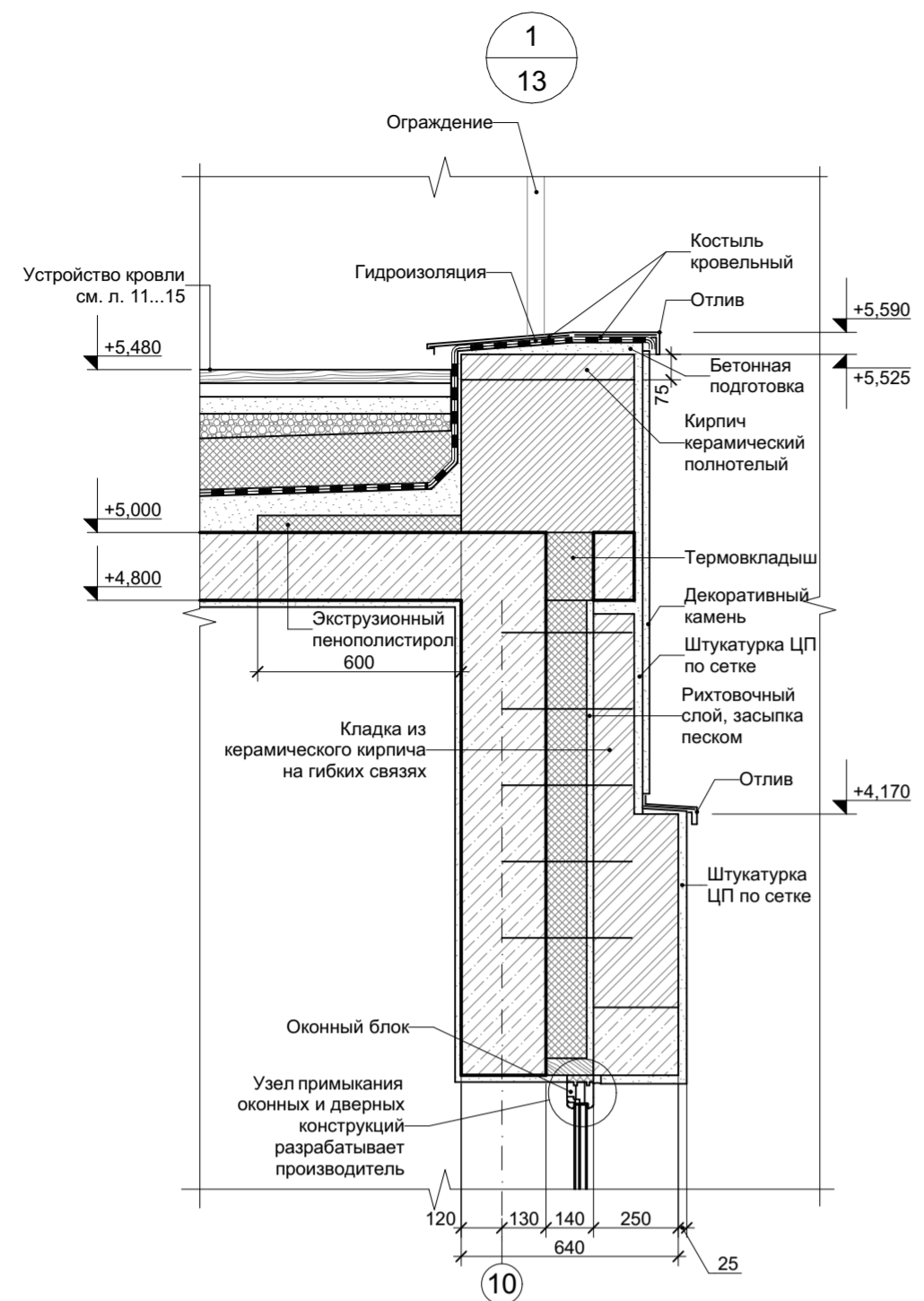
						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	18	
ГИП									
Фасад в осях А-П									



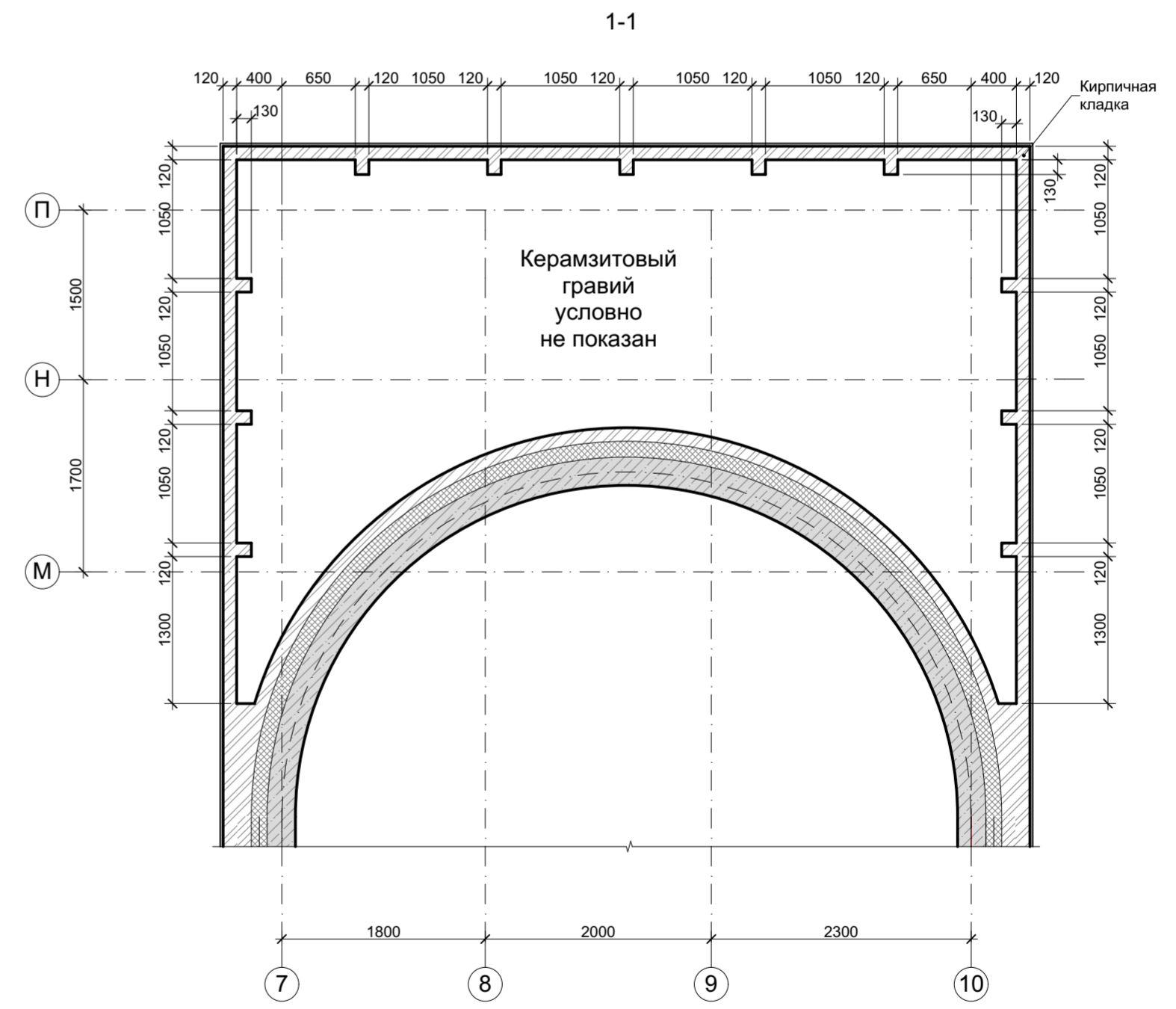
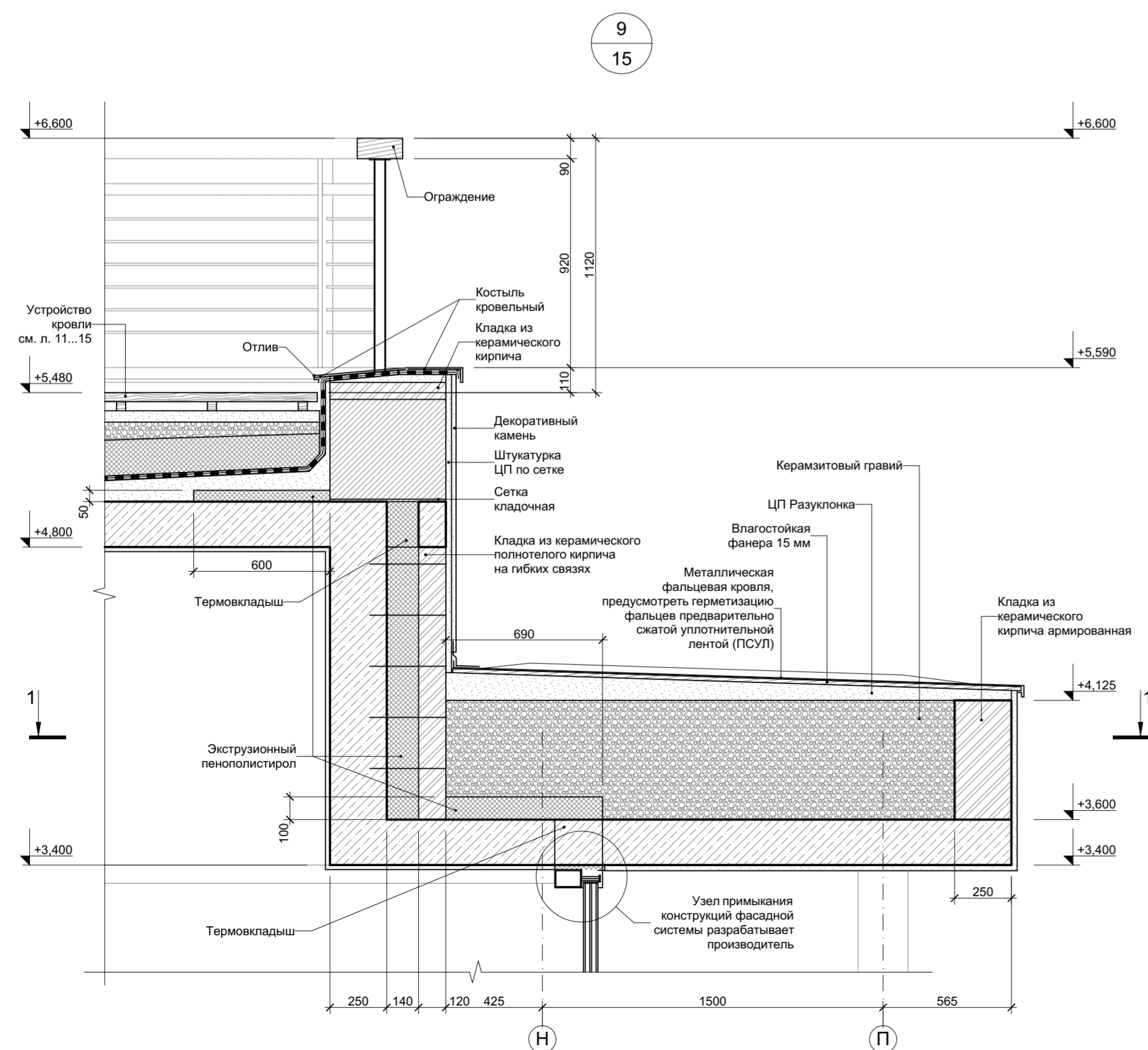
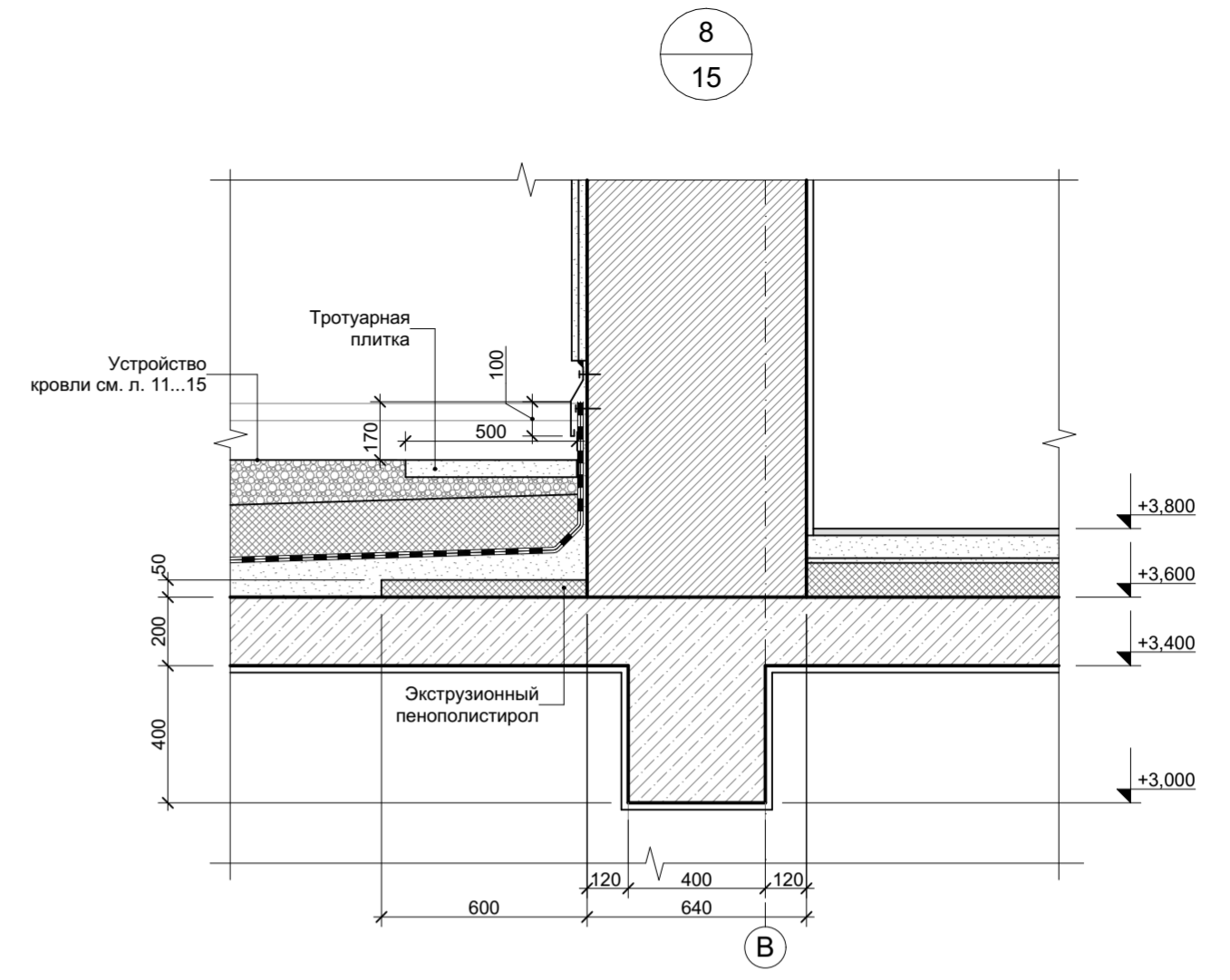
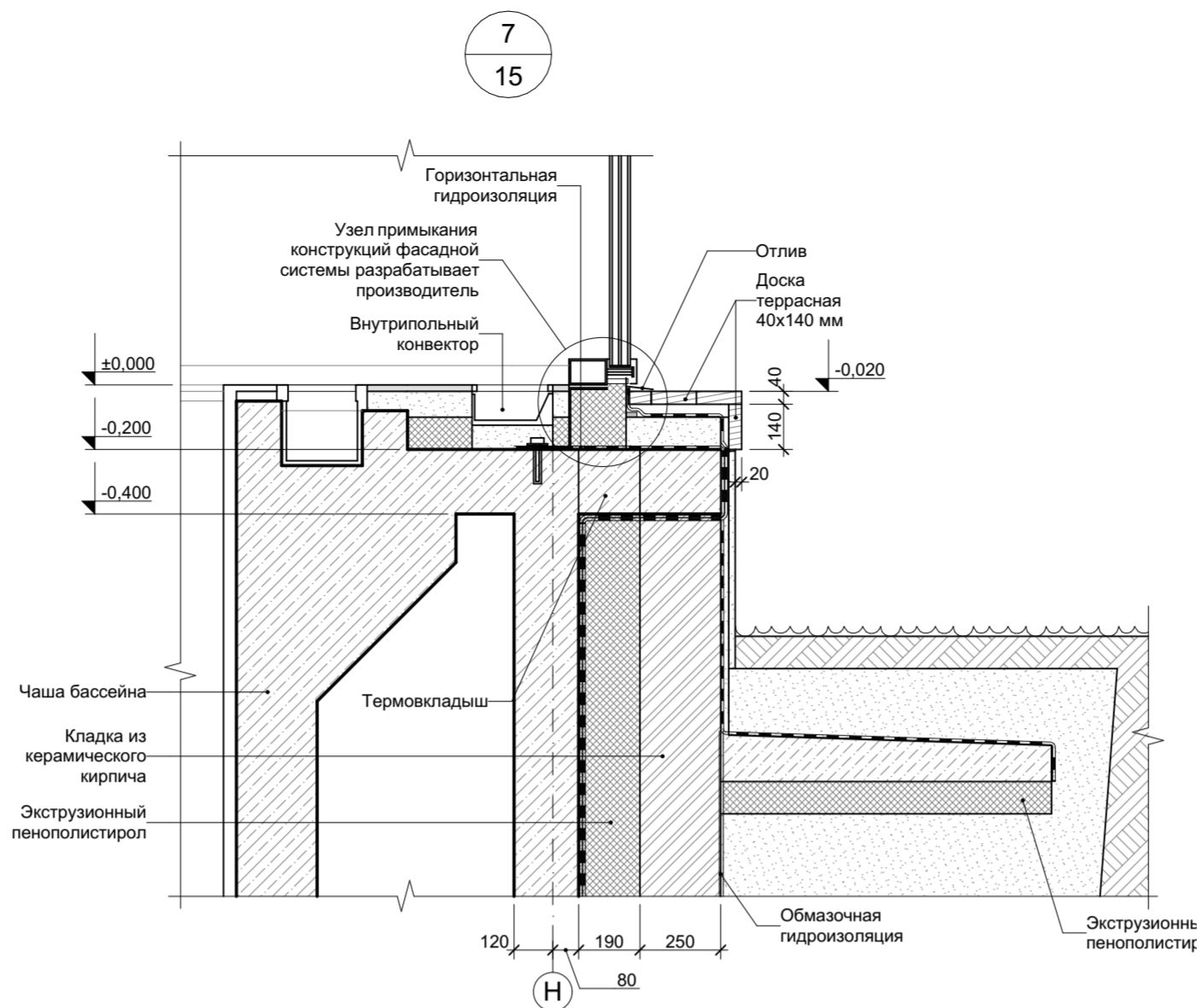
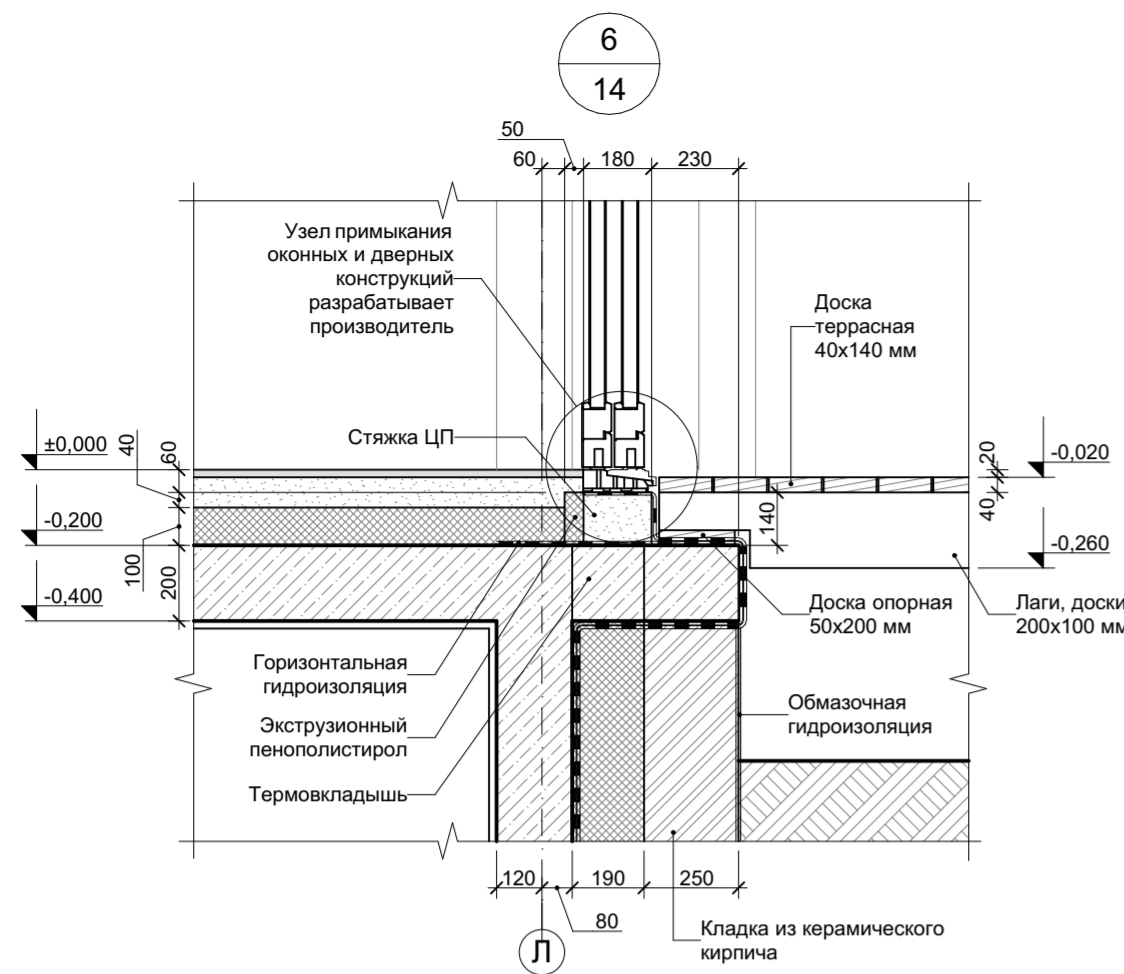
Условные обозначения:

-  - камень светлый известняк;
-  - камень темный сланец;
-  - планкен (доска 140x20мм);
-  - штукатурка с последующей покраской.

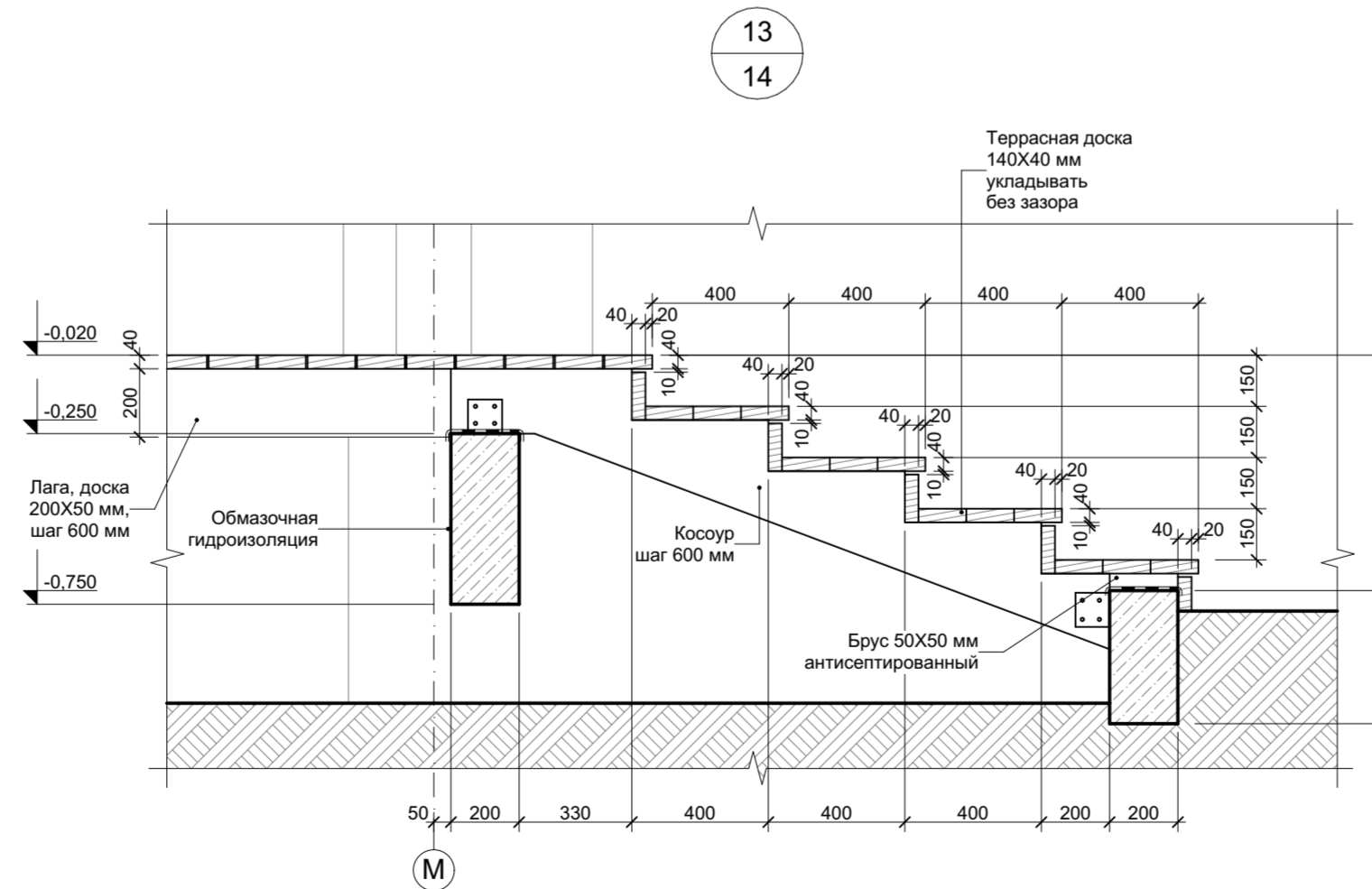
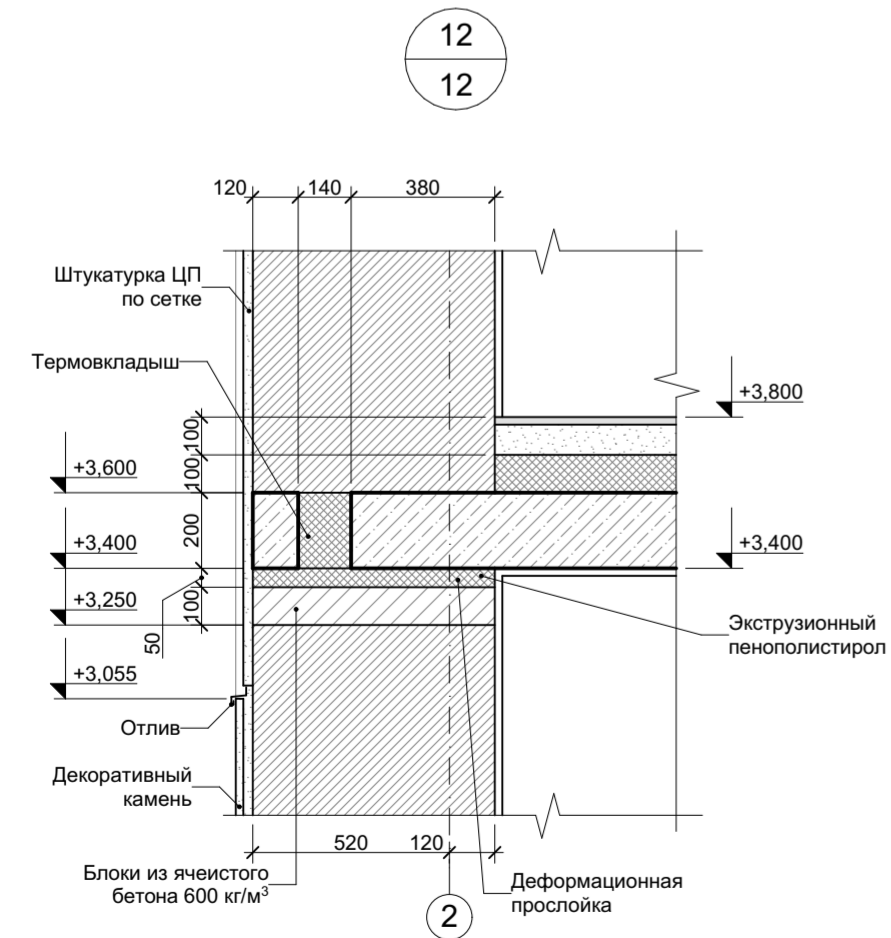
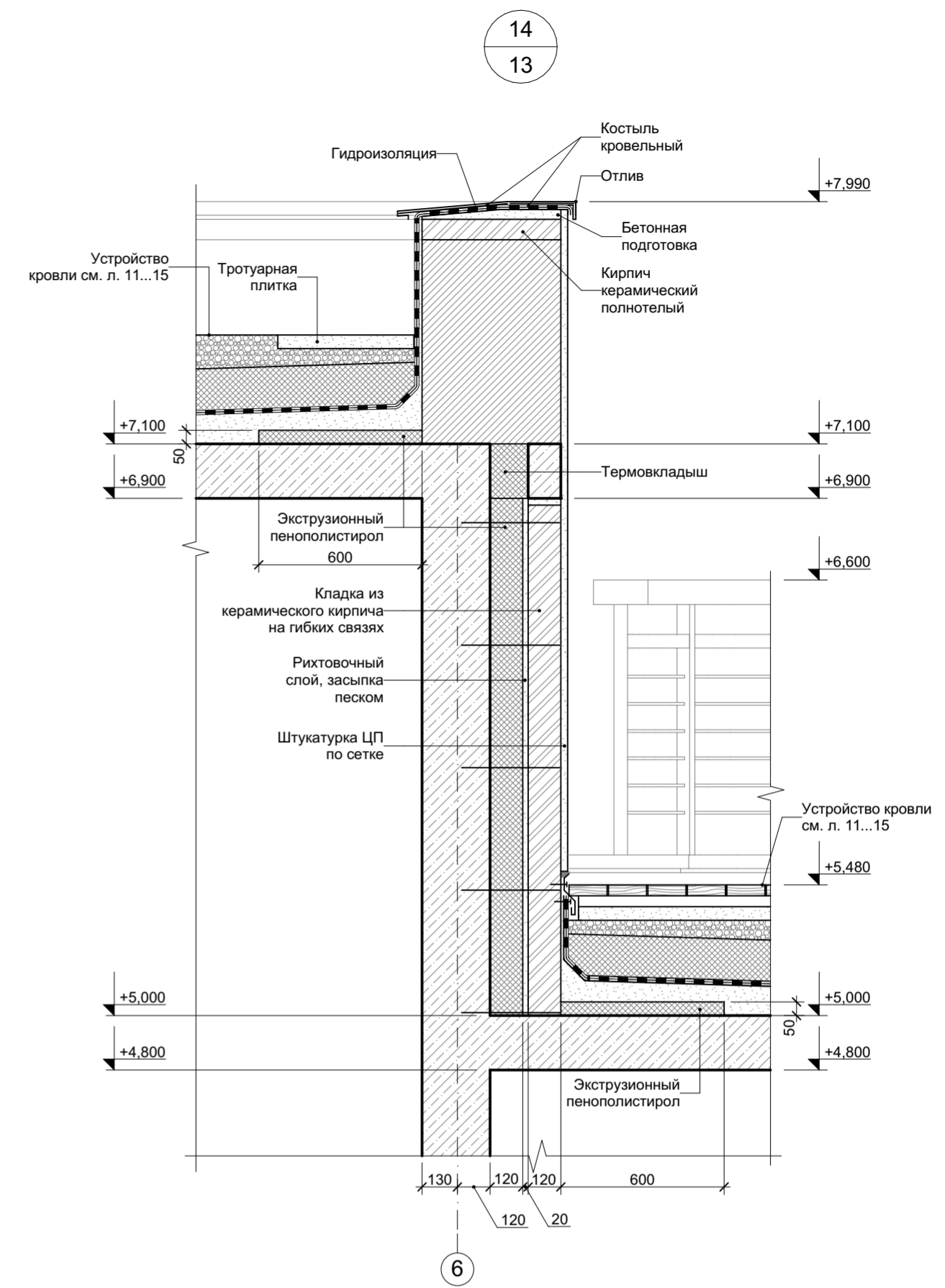
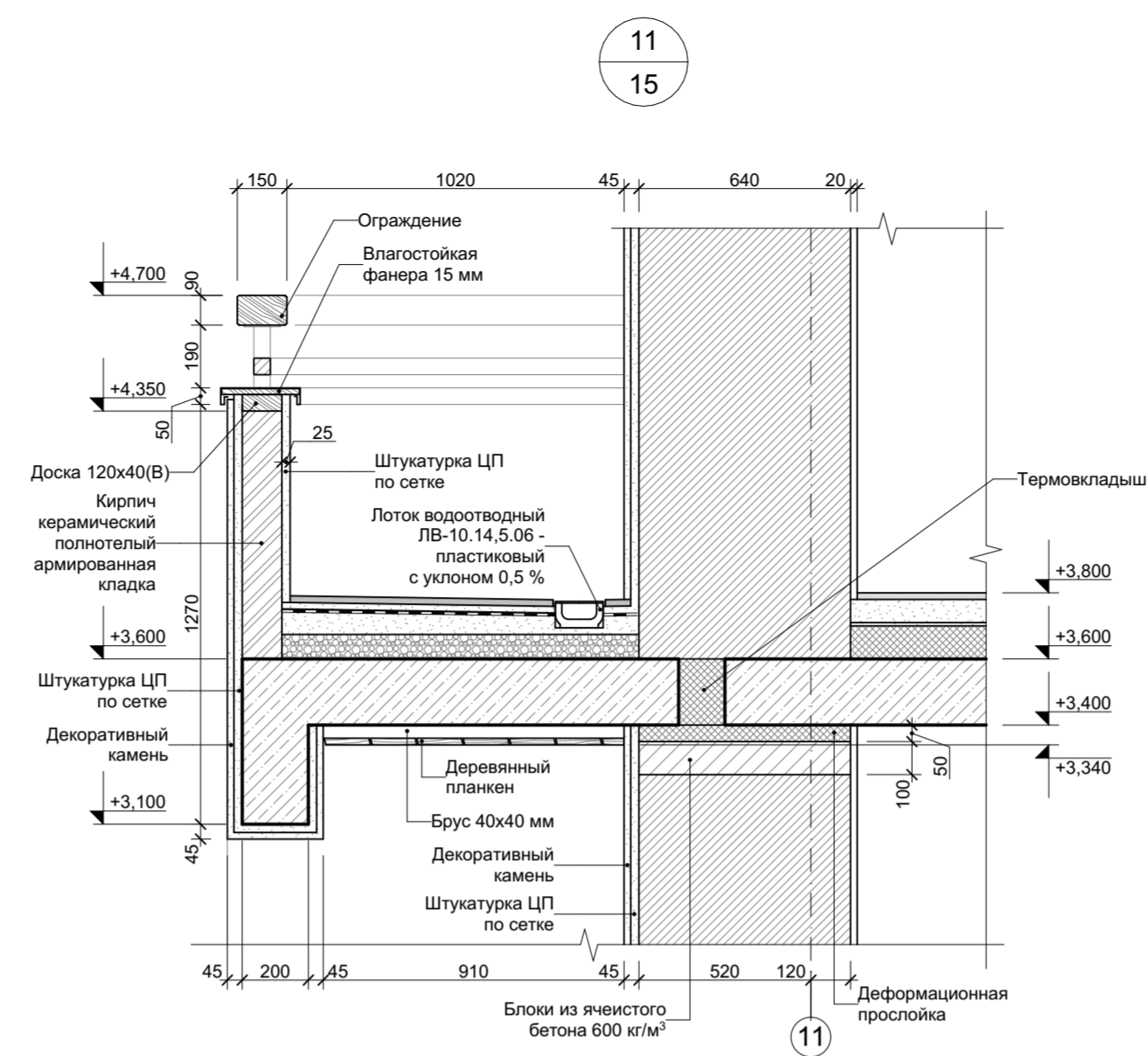
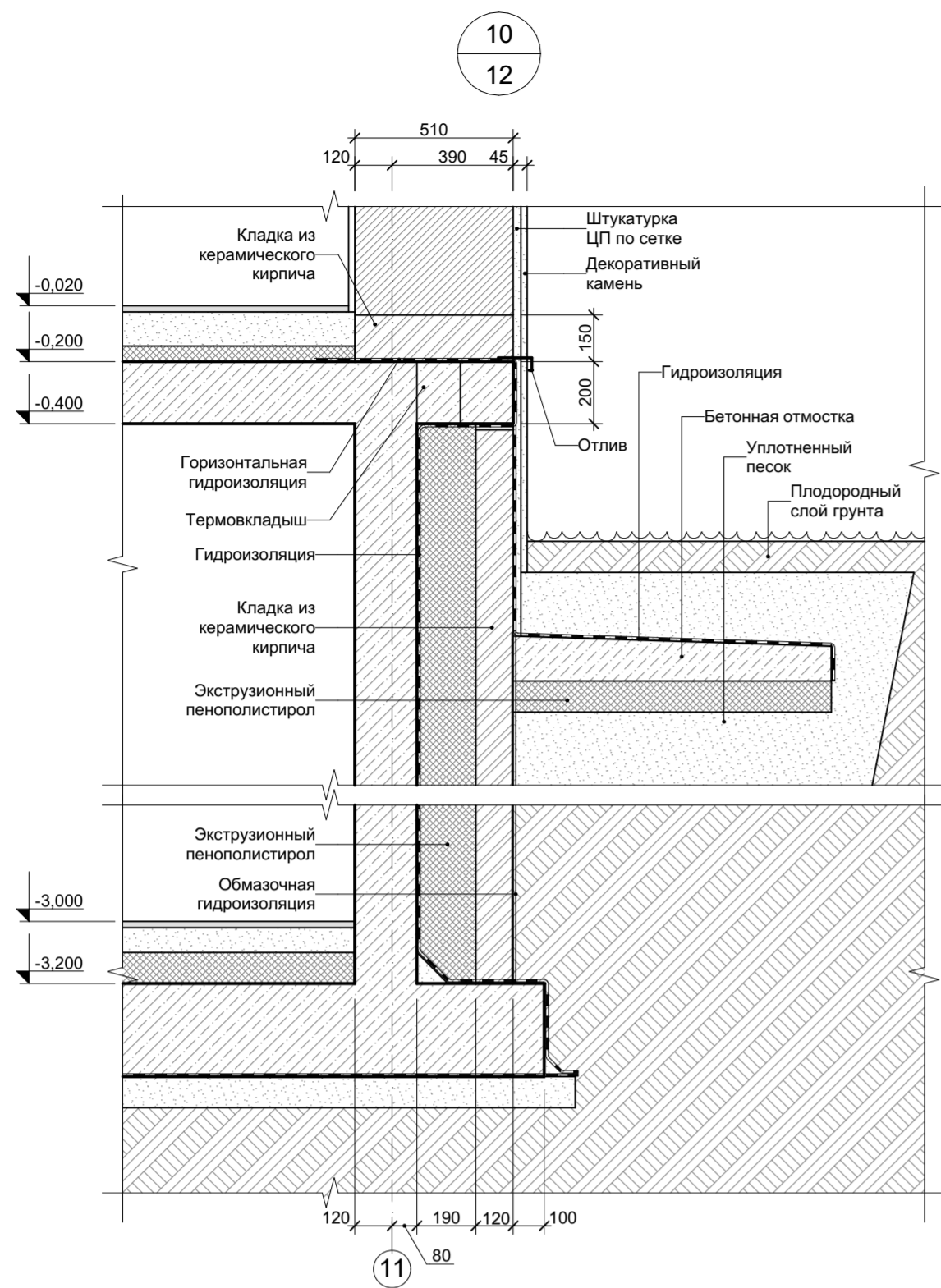
						АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	19	
ГИП									
Фасад в осях П-А									



АР					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГАП					
ГИП					
Индивидуальный жилой дом				Стадия	Лист
Узлы 1...5				РП	20
				Листов	



						АР			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	21	
ГИП									
						Узлы 6...9			



						АР		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Индивидуальный жилой дом		
ГАП						РП	22	Листов
ГИП						Узлы 10...14		

Тип пола	№ помещения	Схема	Наименование	Площадь м ²
1	005 002 004 011 012		Керамогранит на клею 15 мм Пескобетон М300 "теплый пол" 80 мм Гидроизоляция 5 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 100 мм Фундаментная плита (поверхность затереть) 300 мм	62,97
2	003 006 007 008 013 014 015		Керамогранит на клею 15 мм Ц.П. стяжка М 200 армированная 85 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 100 мм Фундаментная плита (поверхность затереть) 300 мм	171,59
3	001 010		Массивная доска Junckers 22 мм Подложка Polyfill 3 мм Влагозащитная пленка Пескобетон М300 с системой "теплый пол" 75 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 100 мм Фундаментная плита (поверхность затереть) 300 мм	54,41
4	009		Массивная доска 22 мм Фанера влагостойкая 2 слоя x 9 мм 18 мм Ц.П. стяжка М 200 армированная 60 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 100 мм Фундаментная плита (поверхность затереть) 300 мм	14,36
5	101 111 102 112 103 113 104 204 106 209 107 212 109		Керамогранит на клею 15 мм Пескобетон М300 с системой "Теплый пол" 80 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 100 мм Гидроизоляция "Техноэласт" 2 слоя 5 мм Монолитная Ж.Б. плита 200 мм	182,03

Тип пола	№ помещения	Схема	Наименование	Площадь м ²
6	110		Керамогранит на клею 15 мм Ц.П. стяжка М 200 армированная 65 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 120 мм Монолитная Ж.Б. плита 200 мм	3,19
7	108 207 201 208 202 210 203 211 205 206		Массивная доска 22 мм Фанера влагостойкая 2 слоя x 9 мм 18 мм Ц.П. стяжка М200 армированная 60 мм ПЭ пленка Пеноплэкс 100 мм Монолитная Ж.Б. плита 200 мм	175,00
8	115 116		Наливное покрытие 5 мм Бетонная стяжка армированная В15 90 мм ПЭ пленка Утеплитель Пеноплэкс 35 80 мм Гидроизоляция "Техноэласт" 2 слоя 5 мм Монолитная Ж.Б. плита 200 мм	67,73
9	114		Полы разрабатываются специализированной организацией	

Примечания:

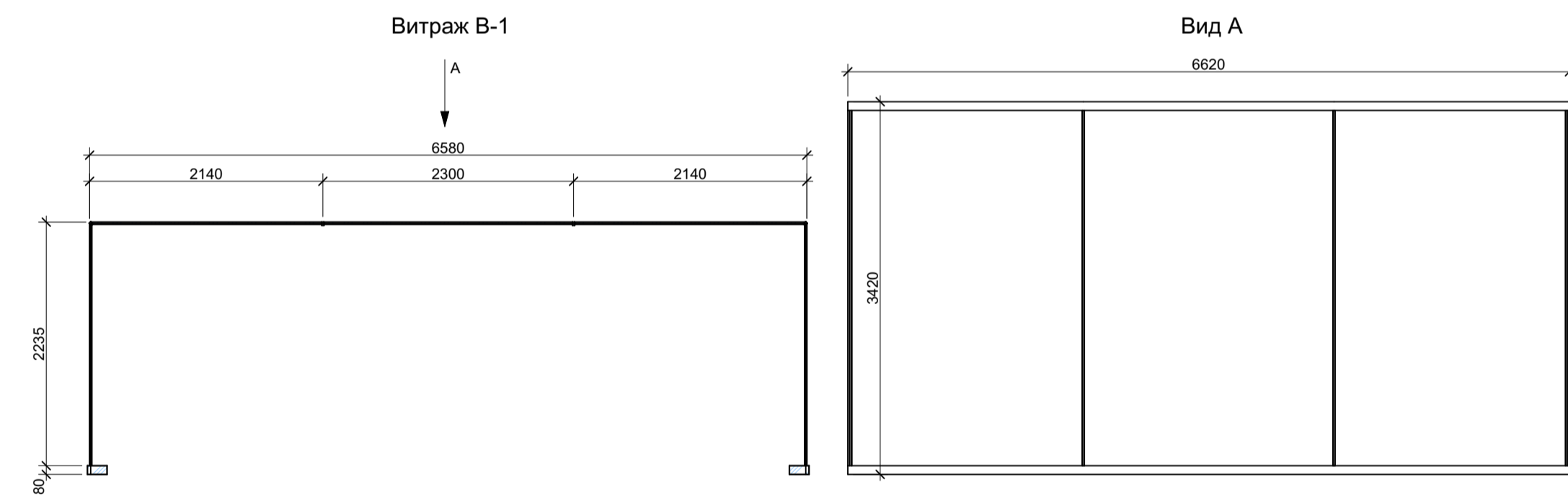
- В местах установки конвекторов слой пеноплекса прокладывать после выбора модели конвектора;
- Экспликация полов предварительная. Конструкцию полов уточнить в процессе разработки дизайн проекта.

						АР			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГАП							РП	23	
ГИП							Экспликация полов		

Марка	Вид (Размеры проема)	Наименование	Кол-во	Номер помещения	Примечание
OK-3		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	109	См. дизайн проект
OK-4		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	109	См. дизайн проект
OK-5		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	106	См. дизайн проект
OK-6		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	106	См. дизайн проект
OK-7		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	101	См. дизайн проект
OK-8		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	108	
OK-9		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	108	
OK-10		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	105	
OK-11		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	103	
OK-12		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	102	
OK-13		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	102	
OK-14		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	104	

Марка	Вид (Размеры проема)	Наименование	Кол-во	Номер помещения	Примечание
OK-15		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	104	
OK-16		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	104	
OK-17		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	115	
OK-18		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	115	
OK-19		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	205	
OK-20		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	205	
OK-21		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	205	
OK-22		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	210	
OK-23		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	211	
OK-24		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	201	
OK-25		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	204	
OK-26		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	202	

Марка	Вид (Размеры проема)	Наименование	Кол-во	Номер помещения	Примечание
OK-27		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	202	
OK-28		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	203	
OK-29		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	208	
OK-30		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	207	
OK-31		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	001	
OK-32		Одно индивидуального изготовления с заполнением с двухкамерным стеклопакетом	1	003	Легкосбрасываемое



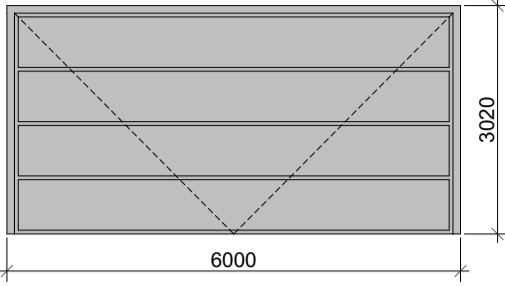
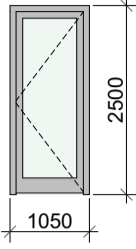
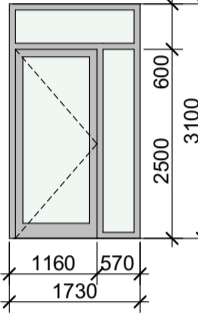
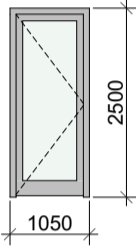
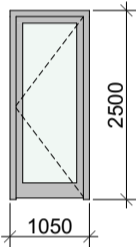
- Примечания:
- Заказ готовых изделий осуществляется только после обмеров готовых проемов представителем фирмы изготовителя;
 - Даны основные размеры переплетов окон и витражей, окончательная разбивка уточняется позднее в соответствии с фасадами и тех. ограничениями;
 - Система стеклопакета должна предусматривать глубину камеры, не приводящую к слипанию стекол в ходе температурных деформаций;
 - В случае расположения фрагм выше кофмортной зоны доступа оборудовать изделие механизмом дистанционного открывания;
 - Спецификация представляет собой наружный вид окон и витражей (вид с фасада);
 - Все окна выполнить из деревянного оконного профиля;
 - Все изменения, возникающие в ходе строительства, согласовывать с архитектором.
 - OK-1 и OK-2 аннулированы по требованию Заказчика.
 - Витраж В-1 выполнить безимпостным.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	АР		
Архитектор								
ГАП								
ГИП								
Проект основного дома						Стадия	Лист	Листов
Ведомость элементов заполнения оконных проемов						РП	24	

Ведомость элементов заполнения дверных проемов (внутренние)

Марка	Габариты проёма (ШхВ)	Направление открывания	Количество	Примечание	Марка	Габариты проёма (ШхВ)	Направление открывания	Количество	Примечание	Марка	Габариты проёма (ШхВ)	Направление открывания	Количество	Примечание
ДВ-1	920x2100	л	1		ДВ-17	2100x2500	п	1		ДВ-32	2100x2500	п	1	
ДВ-2	920x2100	л	1		ДВ-18	920x2500	л	1		ДВ-33	920x2500	л	1	
ДВ-3	920x2100	п	1		ДВ-19	920x2500	л	1		ДВ-34	920x2500	л	1	
ДВ-4	920x2100	п	1		ДВ-20	920x2500	л	1		ДВ-35	920x2500	п	1	
ДВ-5	920x2100	л	1		ДВ-21	820x2500	л	1		ДВ-36	920x2100	п	1	
ДВ-6	920x2100	л	1		ДВ-22	820x2500	п	1						
ДВ-7	920x2100	л	1		ДВ-23	920x2500	п	1						
ДВ-8	920x2100	п	1		ДВ-24	920x2500	л	1						
ДВ-9	920x2100	п	1		ДВ-25	920x2500	л	1						
ДВ-10	920x2100	л	1		ДВ-26	920x2500	л	1						
ДВ-11	920x2100	п	1		ДВ-26	920x2500	п	1						
ДВ-12	920x2100	л	1		ДВ-27	920x2500	п	1						
ДВ-13	920x2500	п	1		ДВ-28	920x2500	п	1						
ДВ-14	920x2500	л	1		ДВ-29	920x2500	п	1						
ДВ-15	920x2500	л	1		ДВ-30	920x2500	п	1						
ДВ-16	2600x2500		1		ДВ-31	920x2500	л	1						

Ведомость элементов заполнения дверных проемов

Марка	Вид (Размеры проема)	Наименование	Кол-во	Номер помещения	Примечание
ВГ-1		Ворота гаражные утепленные	1	115	
ДН-1		Дверь наружная остекленная индивидуального изготовления	1	003	
ДН-2		Дверь наружная остекленная индивидуального изготовления	1	101	
ДН-3		Дверь наружная остекленная индивидуального изготовления	1	104	
ДН-6		Дверь наружная остекленная индивидуального изготовления	1	201	

- Примечания:
- Заказ готовых изделий осуществляется только после обмеров готовых проемов представителем фирмы изготовителя;
 - Даны основные размеры переплетов окон и витражей, окончатальная разбивка уточняется позднее в соответствии с фасадами и тех. ограничениями;
 - Система стеклопакета должна предусматривать глубину камеры, не приводящую к слипанию стекол в ходе температурных деформаций;
 - В случае расположения фрагм выше кофмортной зоны доступа оборудовать изделие механизмом дистанционного открывания;
 - Спецификация представляет собой наружный вид дверей (вид с фасада);
 - Все изменения, возникающие в ходе строительства, согласовывать с архитектором.

						АР
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Архитектор						
ГАП						
ЛИП						
Проект основного дома						Стадия
						РП
Ведомость элементов заполнения дверных проемов						Лист
						25
						Листов