

# Архитектурный проект индивидуального жилого дома "EL400C\_HPL"



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

№	Наименование чертежа	Примечание
	Титульный лист	
1	Общие данные	
2	Перспективные виды	
3	Перспективные виды	
4	Перспективные виды	
5	План 1-го этажа	
6	План 2-го этажа	
7	План фундамента	
8	Кладочный план 1-го этажа	
9	Кладочный план 2-го этажа	
10	План кровли	
11	План расстановки розеток и оборудования 1-го этажа	
12	План расстановки розеток и оборудования 2-го этажа	
13	План расстановки светильников и выключателей 1-го этажа	
14	План расстановки светильников и выключателей 1-го этажа	
15	План расстановки радиаторов и теплых полов 1-го этажа	
16	План расстановки радиаторов и теплых полов 2-го этажа	
17	Разрез 1-1	
18	Разрез 2-2	
19	Фасад А-Ж	
20	Фасад Ж-А	
21	Фасад 1-4	
22	Фасад 4-1	
23	Ведомость оконных проемов и изделий	
24	Ведомость дверных проемов и изделий	
25	Ведомость отделки	

Технико-экономические показатели:

Этажность – 2 этажа  
 Общая площадь – 211,8 м<sup>2</sup>  
 Площадь террас, веранд, крылец, балконов – 19,1 м<sup>2</sup>  
 Площадь застройки – 142 м<sup>2</sup>  
 Строительный объем – 774 м<sup>3</sup>

Пояснительная записка

1. Документация "Индивидуальный дом EL400C\_HPL разработан на основании задания на проектирование.
2. Согласно СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология" проект разработан для строительства в районе со следующими природно-климатическими условиями:
  - климатический район - II В;
  - расчетная зимняя температура наружного воздуха:
  - наиболее холодных суток – минус 32 С;
  - наиболее холодной пятидневки – минус 28 С;
  - расчетный вес снегового покрова для II района – 240 кгс/м<sup>2</sup>;
  - нормативное ветровое давление для I района – 24кгс/м<sup>2</sup>, СНиП 2.01.07-85;
  - зона влажности нормальная, СНиП 23-02-2003;
  - сейсмичность – 5 баллов, СНиП II-7-81\*;
  - нормативная глубина промерзания грунта – 1,7 м;
3. Проект выполнен в соответствии с требованиями:
  - СНиП 21-01-97\* "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
4. Здание III класса ответственности.
5. Степень огнестойкости III.
6. Класс конструктивной пожарной опасности С1.
7. Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.4
8. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа.
- 9.1. Фундамент – свайно-ростверковый.
- 9.2. Наружные стены из сборных однослойных ж/б панелей с внешним утеплением 150мм.
- 9.3. Внутренние несущие стены из сборных ж/б панелей 160-180 мм.
- 9.4. Перегородки из пазогребневых плит толщиной 120 мм
- 9.4. Кровля плоская (2гр или 3,5%), утепление чердачного перекрытия 200 мм.
- 9.5. Площади помещений даны с учетом отделки стен.
- 9.6. Перекрытие первого этажа – монолитное ж/б. Перекрытия второго этажа и кровли – сборное из ж/б плит.
- 9.7. Проект соответствует действующим нормам и правилам.

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	25
						Общие данные		
						ООО "КОРNER"		



						EL4000_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский		<i>СВ</i>	23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	2	25
						Перспективные виды		
						ООО "КОРNER"		

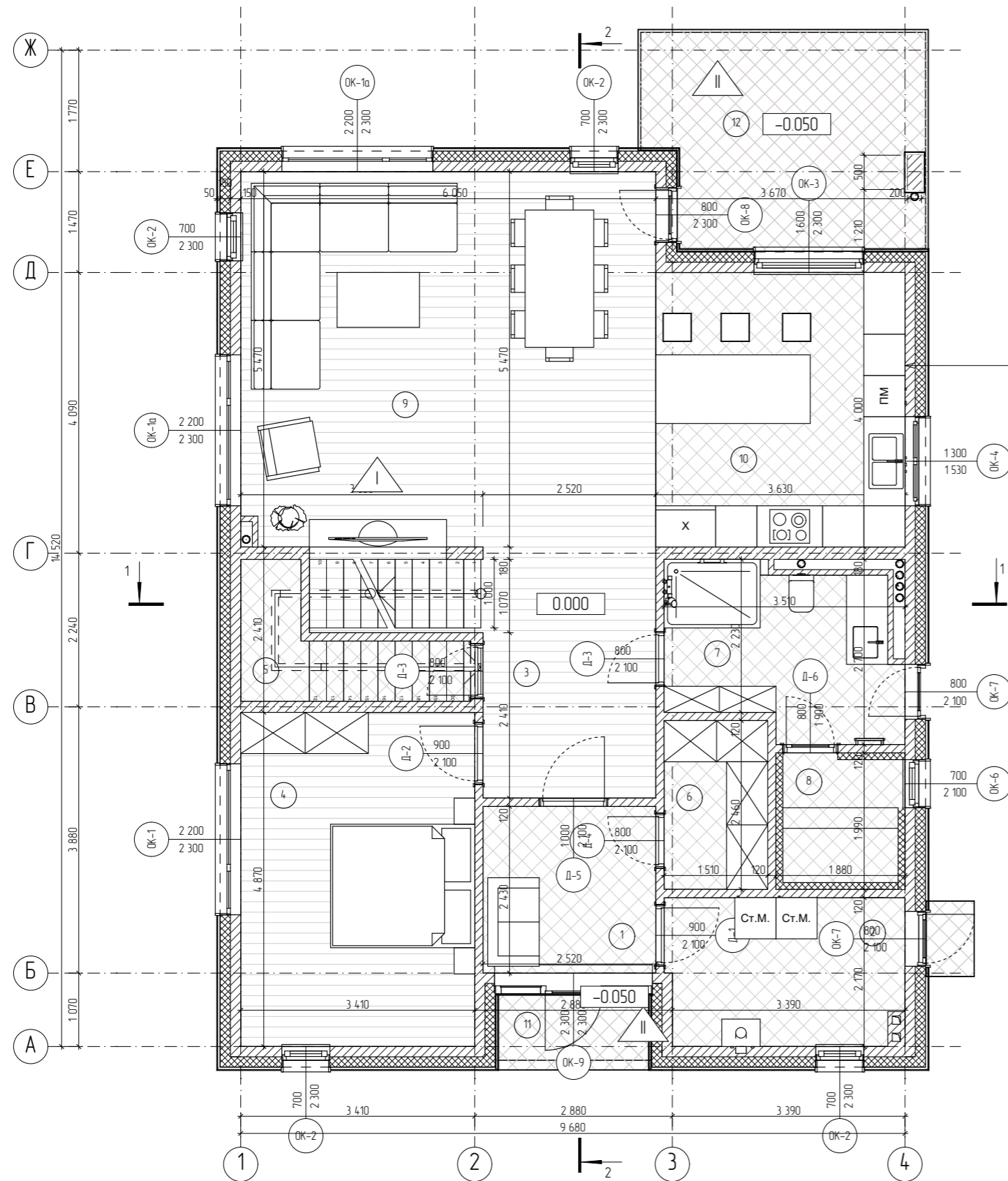


						EL400C_HPL-AP			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Побанский		<i>СВ</i>	23.09.21		П	3	25
						Перспективные виды	ООО "КОРNER"		



						EL400C_HPL-AP			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Побанский		<i>СВ</i>	23.09.21		П	4	25
						Перспективные виды	ООО "КОРNER"		

# План 1-го этажа



Бетон Б25 150мм  
Утеплитель 150мм  
Вент. фасад 40мм  
Панель HPL 10мм

# Экспликация 1-й этаж

№	Наименование	Площадь, м2
1	Прихожая	6,1
2	Тех. помещение	7,5
3	Холл	9,2
4	Спальня 1	16,6
5	Хоз. помещение	4,0
6	Гардероб	3,7
7	Ванная	8,7
8	Сауна	3,7
9	Гостиная	33,1
10	Кухня	14,5
11	Крыльцо	1,9
12	Терраса	11,9
		120,9 м <sup>2</sup>

## Условные обозначения:

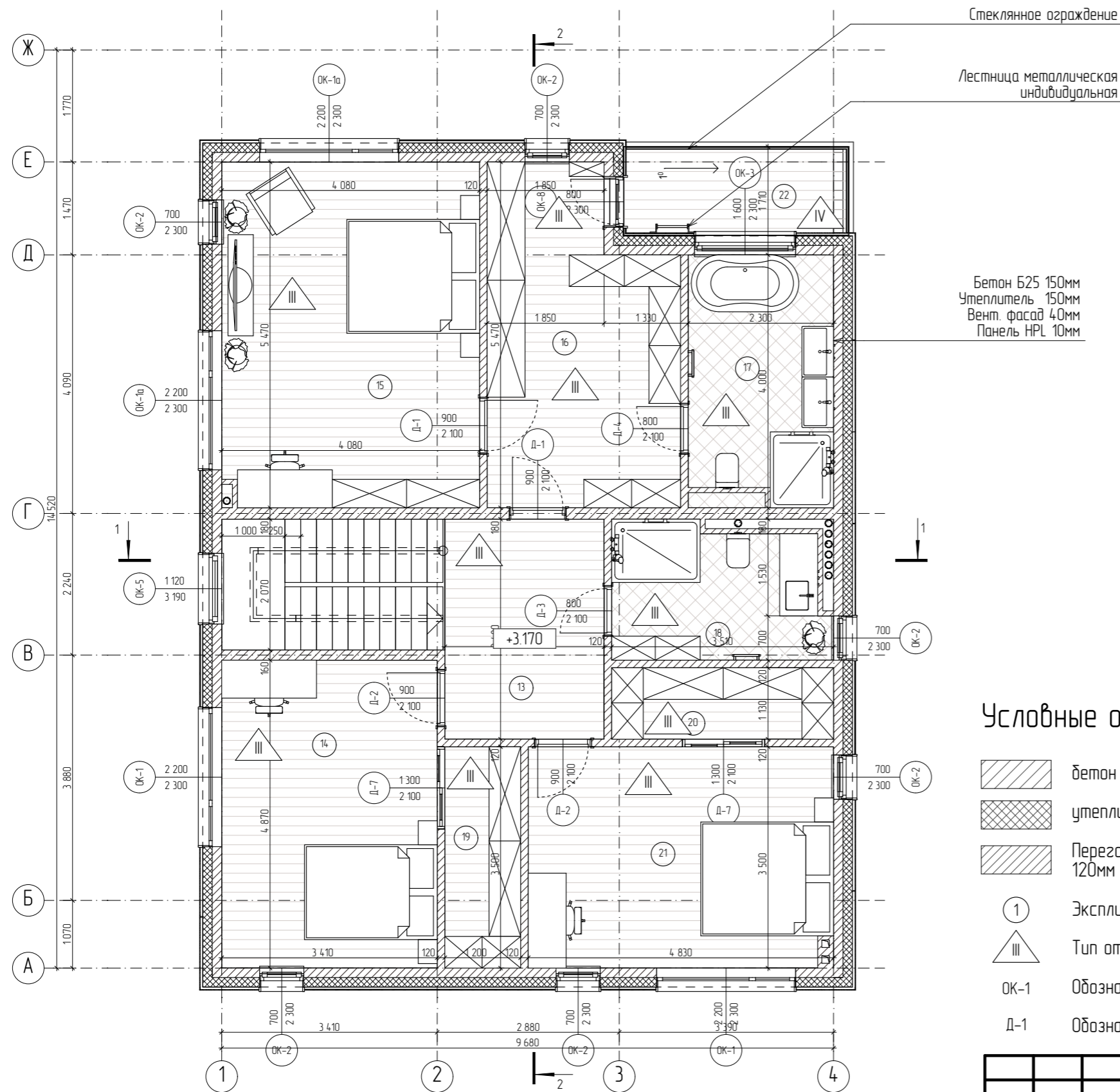
- бетон Б25
- утеплитель базальтовый 150мм
- Перегородки из газогребневых плит 120мм
- ① Экспликация помещения
- III Тип отделки пола
- ОК-1 Обозначение марки окна
- Д-1 Обозначение марки двери

Поз.	Тип	Схема пола	Элементы пола и толщина	Площадь, м <sup>2</sup>
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	I		1. Финишное покрытие 2. Стяжка на ц/п растворе марки 150, в толще система теплого пола 3. Утеплитель XPS Carbon 100мм 4. Ж/б плита	107,1
11,12	II		1. Керамогранит (противоскользящий) на цем. песч. растворе 2. Ж/б плита	13,8

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	5	25
						План 1-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# План 2-го этажа

# Экспликация 2-й этаж



№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
13	Холл	8,8
14	Спальня 2	16,6
15	Спальня 3	22,3
16	Гардероб	15,0
17	Ванная	9,2
18	Ванная	7,8
19	Гардероб	4,2
20	Гардероб	4,0
21	Спальня 4	16,8
22	Балкон	5,3
		110,0 м <sup>2</sup>

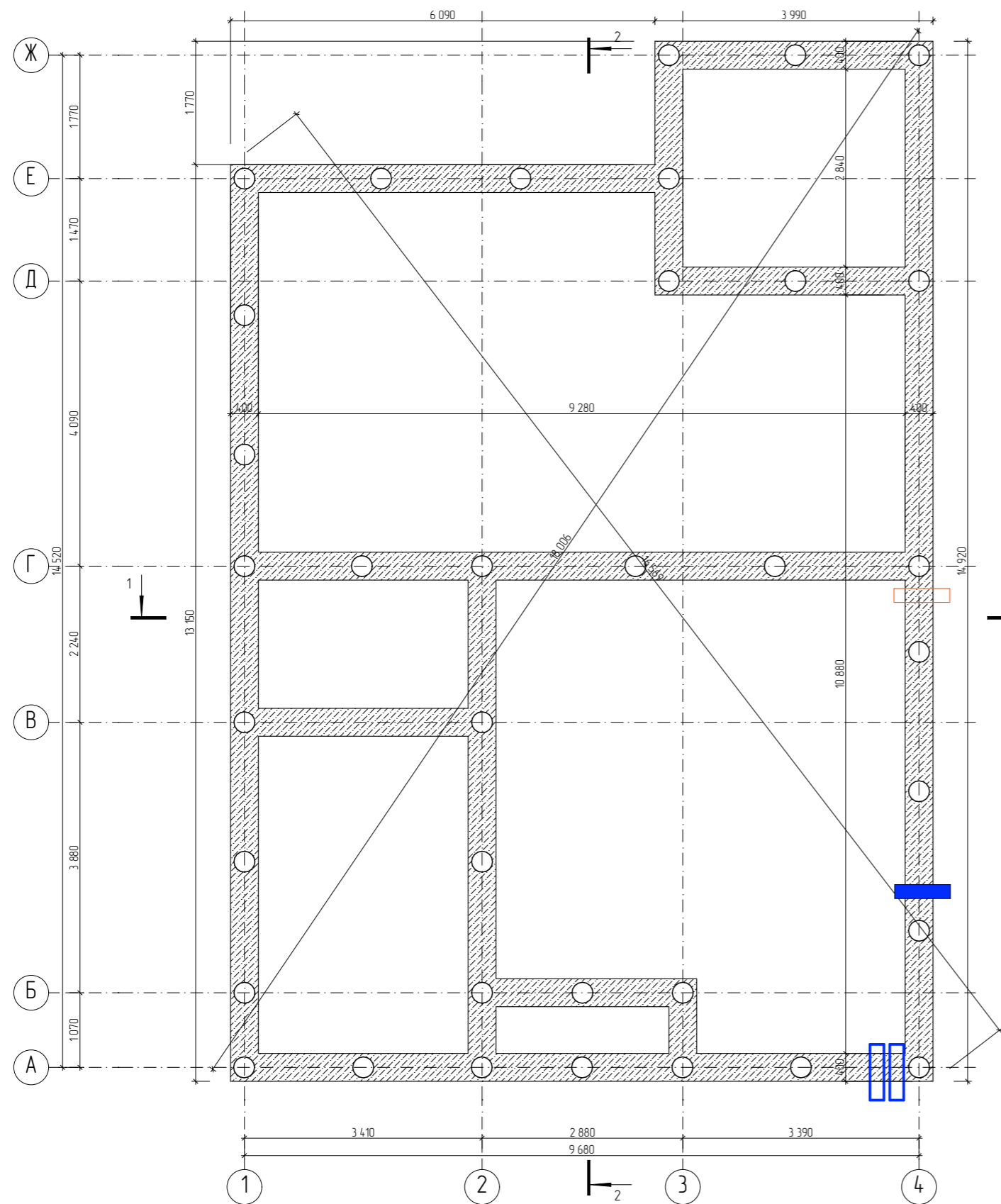
## Условные обозначения:

- бетон Б25
- утеплитель базальтовый 150мм
- Перегородки из газогребневых плит 120мм
- ① Экспликация помещения
- Тип отделки пола
- OK-1 Обозначение марки окна
- Д-1 Обозначение марки двери

Поз.	Тип	Схема пола	Элементы пола и толщина	Площадь, м <sup>2</sup>
13,14,15,16,17,18,19,20,21			1. Финишное покрытие 2. Стяжка на ц/п растворе марки 150, в толще система теплого пола 4. Ж/б плита	104,7
22			1. Керамогранит (противоскользящий) на цем. песч. растворе 2. Ж/б плита	5,3

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
	Архитектор		Побанский		23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	6	25
						План 2-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# План фундамента







1. Тип фундамента – свайно-ростверковый лента 400x500(н)мм

2. Общее количество свай – 36 шт


3. Периметр ростверка – 78,1 м.п.

4. С внешней стороны утепление 50мм ЭППС

## Условные обозначения:

-  Ж/б свая ф300мм
-  Гильза 110мм для канализационной трубы
-  Гильза 63мм для водопроводной трубы
-  Гильза 32мм для электрокабеля, слаботочных систем

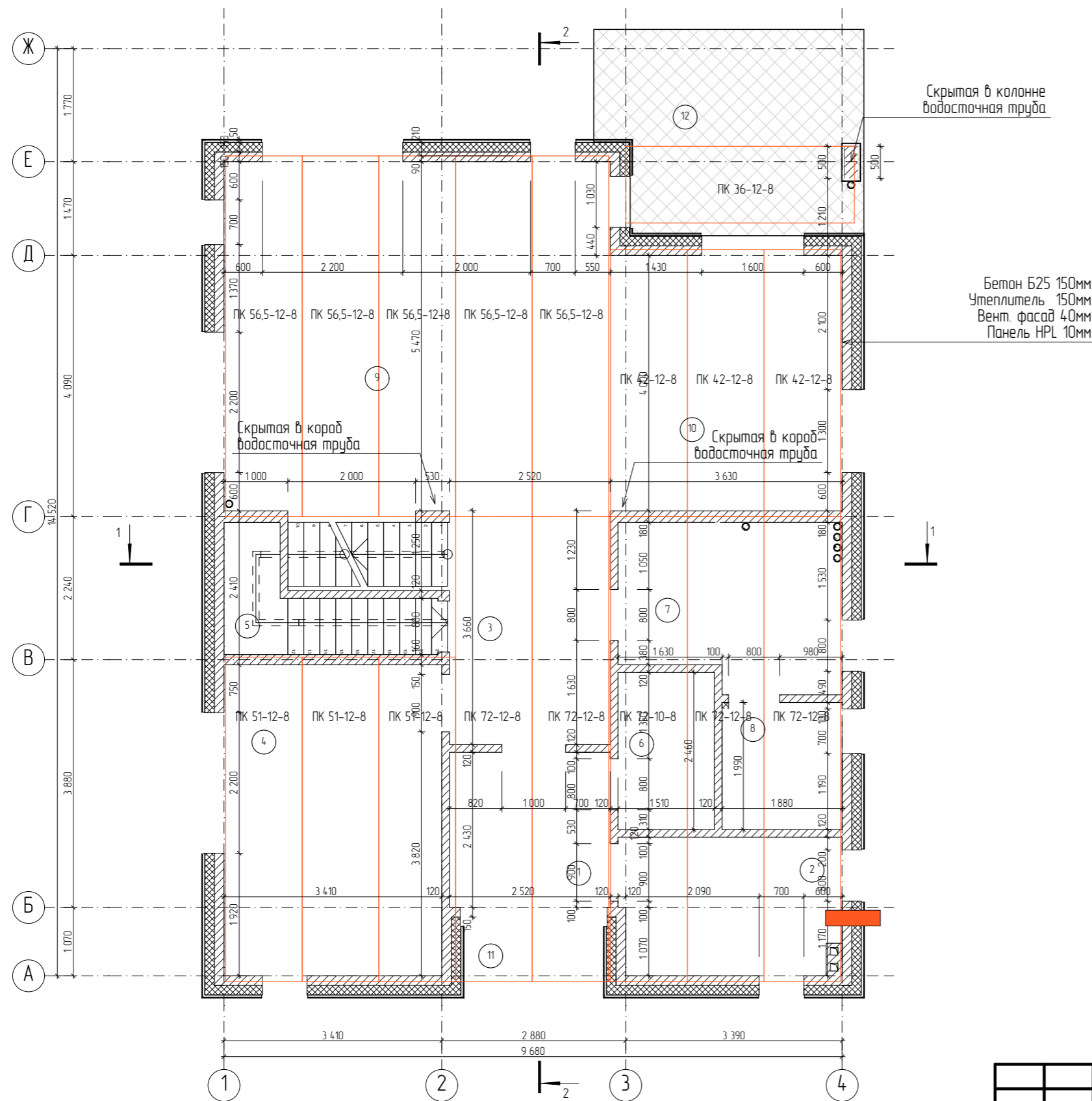
Примечание: шаг и сечение свай, ленты может быть изменен в проекте конструктива. см. КР.

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	7	25
						План фундамента		
						ООО "КОРNER"		



# Кладочный план 1-го этажа

# Экспликация 1-й этаж



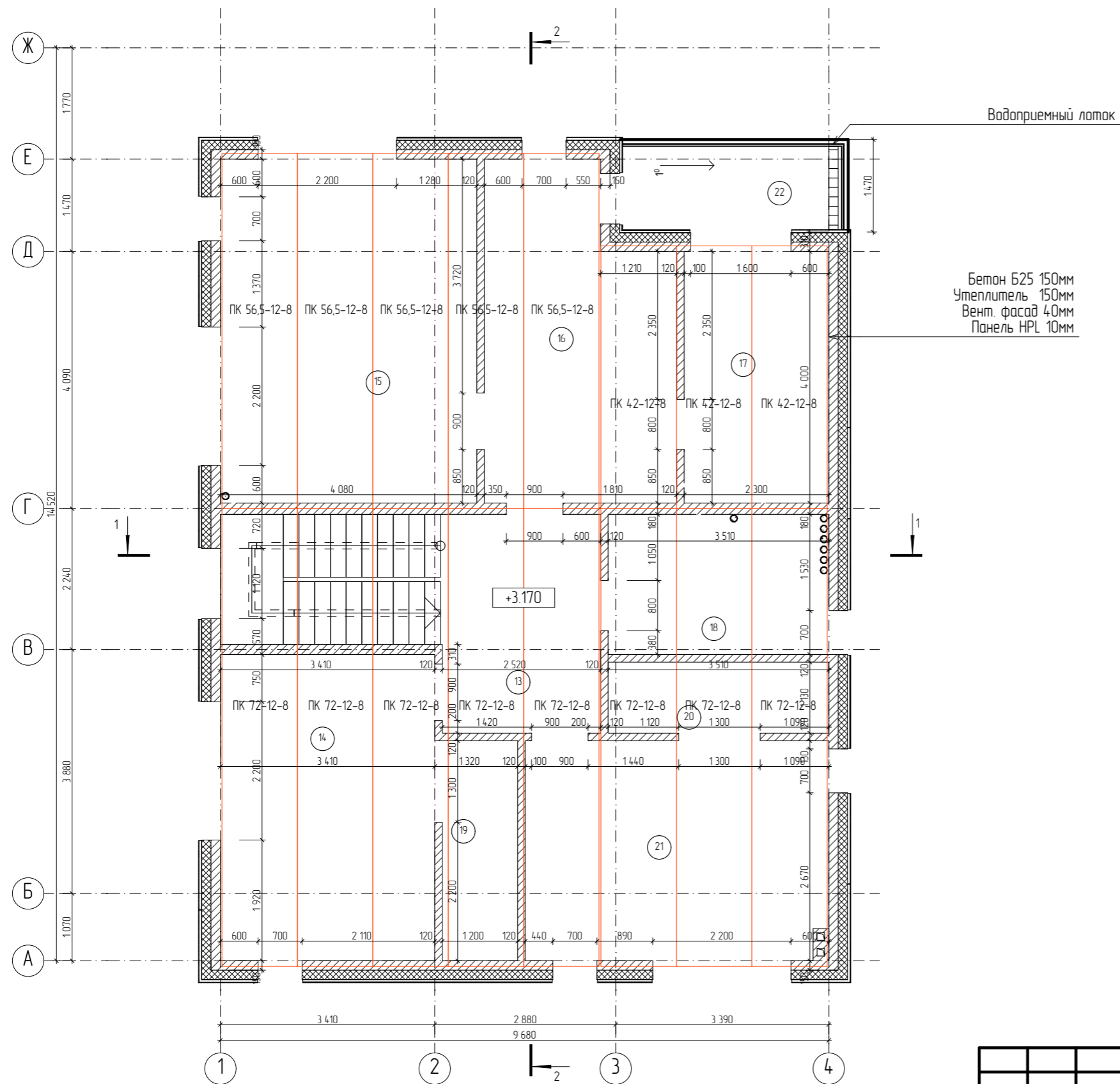
№	Наименование	Площадь, м2
1	Прихожая	6,1
2	Тех. помещение	7,5
3	Холл	9,2
4	Спальня 1	16,6
5	Хоз. помещение	4,0
6	Гардероб	3,7
7	Ванная	8,7
8	Сауна	3,7
9	Гостиная	33,1
10	Кухня	14,5
11	Крыльцо	1,9
12	Терраса	11,9
		120,9 м <sup>2</sup>

### Условные обозначения:

- Гильза 30мм для ввода газовой трубы, 300мм от высоты потолочного перекрытия
- Сборные плиты перекрытия

Изм.						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	8	25
						Кладочный план 1-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

## Кладочный план 2-го этажа

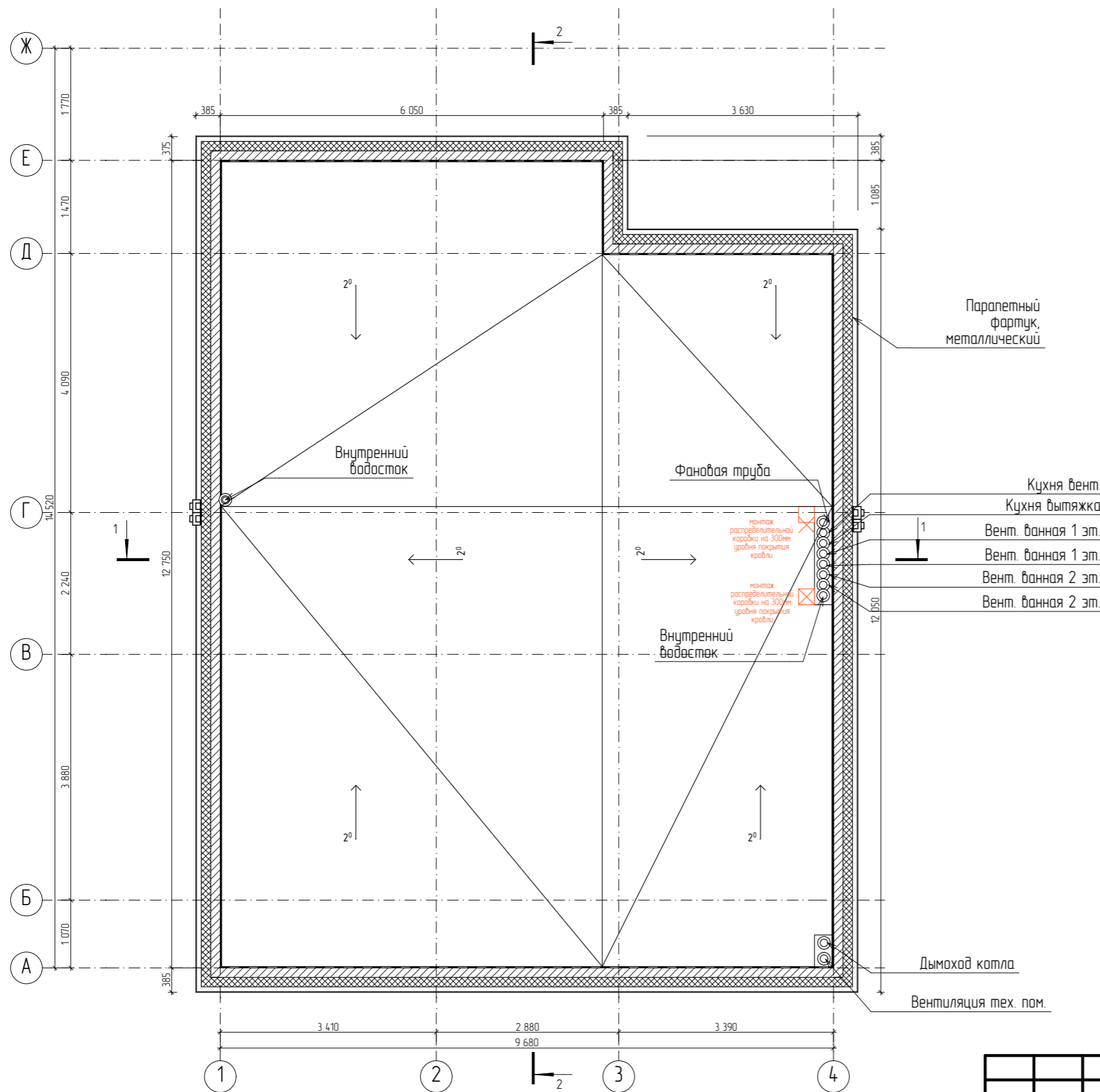


## Экспликация 2-й этаж

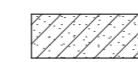

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
13	Холл	8,8
14	Спальня 2	16,6
15	Спальня 3	22,3
16	Гардероб	15,0
17	Ванная	9,2
18	Ванная	7,8
19	Гардероб	4,2
20	Гардероб	4,0
21	Спальня 4	16,8
22	Балкон	5,3
<b>Итого:</b>		<b>110,0 м<sup>2</sup></b>

EL400C_HPL-AP					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
				<i>[Signature]</i>	23.09.21
Индивидуальный жилой дом					
			Стадия	Лист	Листов
			П	9	25
Кладочный план 2-го этажа					
ООО "КОРNER"					

# План кровли



## Условные обозначения:


-  Подшив кровли
-  Распределительная коробка внешняя, для подключения подогреба водосточков и желобов – 3 шт.

1. Площадь основной кровли – 122,0 м<sup>2</sup>.

ТН-КРОВЛЯ Универсал  
Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию со сборной стяжкой и разуклонки из экструзионного пенополистирола.

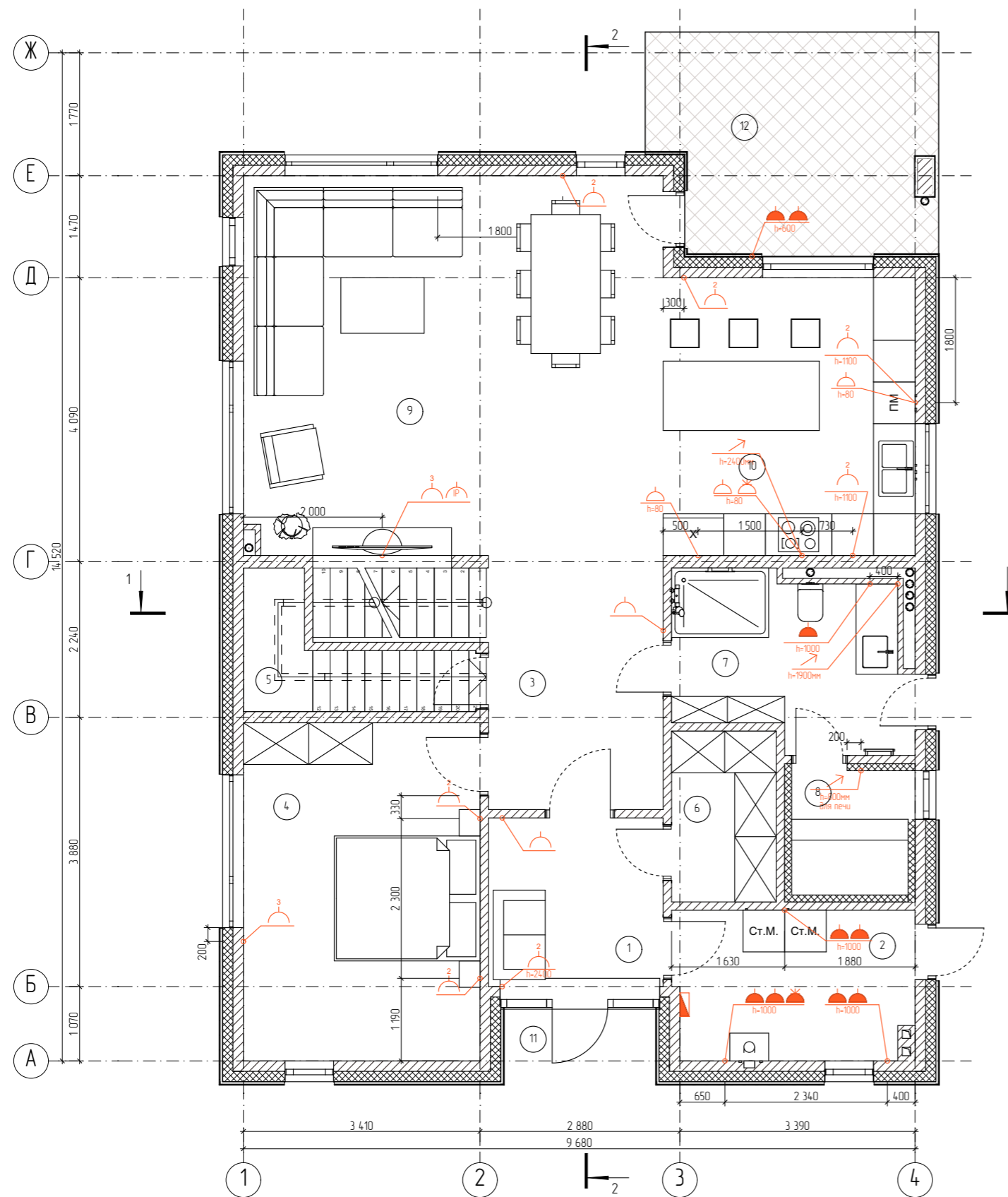
Монтаж покрытия согласно инструкции и узлов производителя. См. КР.

2. Подшив свесов – софит металлический, цвет белый, RAL 9003 – 8,1 м<sup>2</sup>

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор			Побанский		23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	10	25
						План кровли		
						ООО "КОРNER"		

# План расстановки розеток и оборудования 1-го этажа

# Экспликация 1-й этаж



№	Наименование	Площадь, м2
1	Прихожая	6,1
2	Тех. помещение	7,5
3	Холл	9,2
4	Спальня 1	16,6
5	Хоз. помещение	4,0
6	Гардероб	3,7
7	Ванная	8,7
8	Сауна	3,7
9	Гостиная	33,1
10	Кухня	14,5
11	Крыльцо	1,9
12	Терраса	11,9
		120,9 м <sup>2</sup>

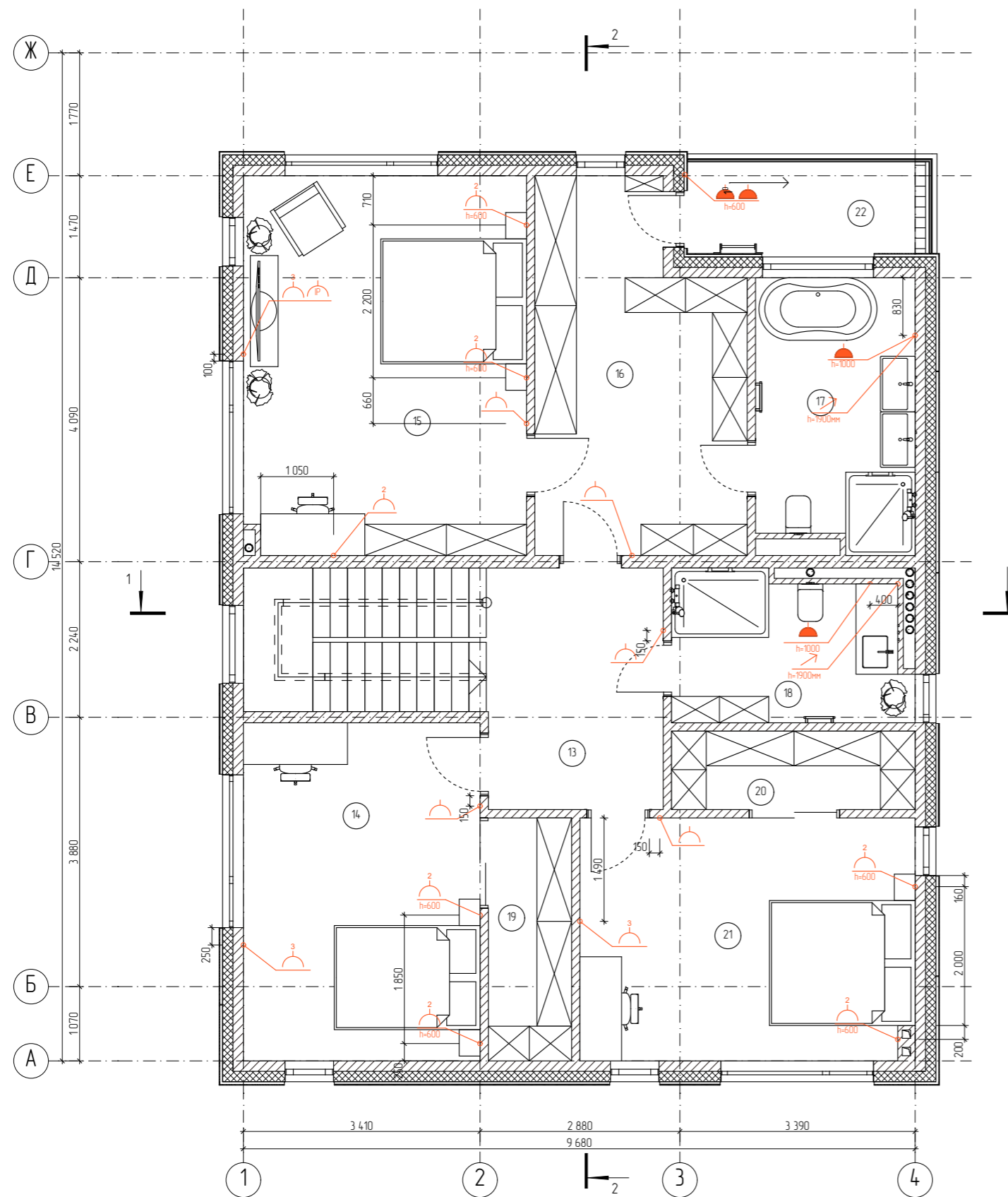
## Условные обозначения:

- Тройная розетка - 2 шт.
- Двойная розетка - 7 шт.
- Розетка 380В - 1 шт.
- Розетка 380В (защищенная) - 1 шт.
- Электровывод - 3 шт.
- Одинарная розетка - 5 шт.
- Влагозащищенная розетка - 9 шт.
- Щиток электрический - 1 шт.
- IP розетка - 1 шт.

Примечание:  
 1. Высота установки розеток 300 мм от у.ч.п., кроме особо обозначенных  
 2. Привязки розеток даны по центрам блоков.

Изм.						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	11	25
						План расстановки розеток и оборудования 1-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# План расстановки розеток и оборудования 2-го этажа



# Экспликация 2-й этаж

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
13	Холл	8,8
14	Спальня 2	16,6
15	Спальня 3	22,3
16	Гардероб	15,0
17	Ванная	9,2
18	Ванная	7,8
19	Гардероб	4,2
20	Гардероб	4,0
21	Спальня 4	16,8
22	Балкон	5,3
		110,0 м <sup>2</sup>

## Условные обозначения:

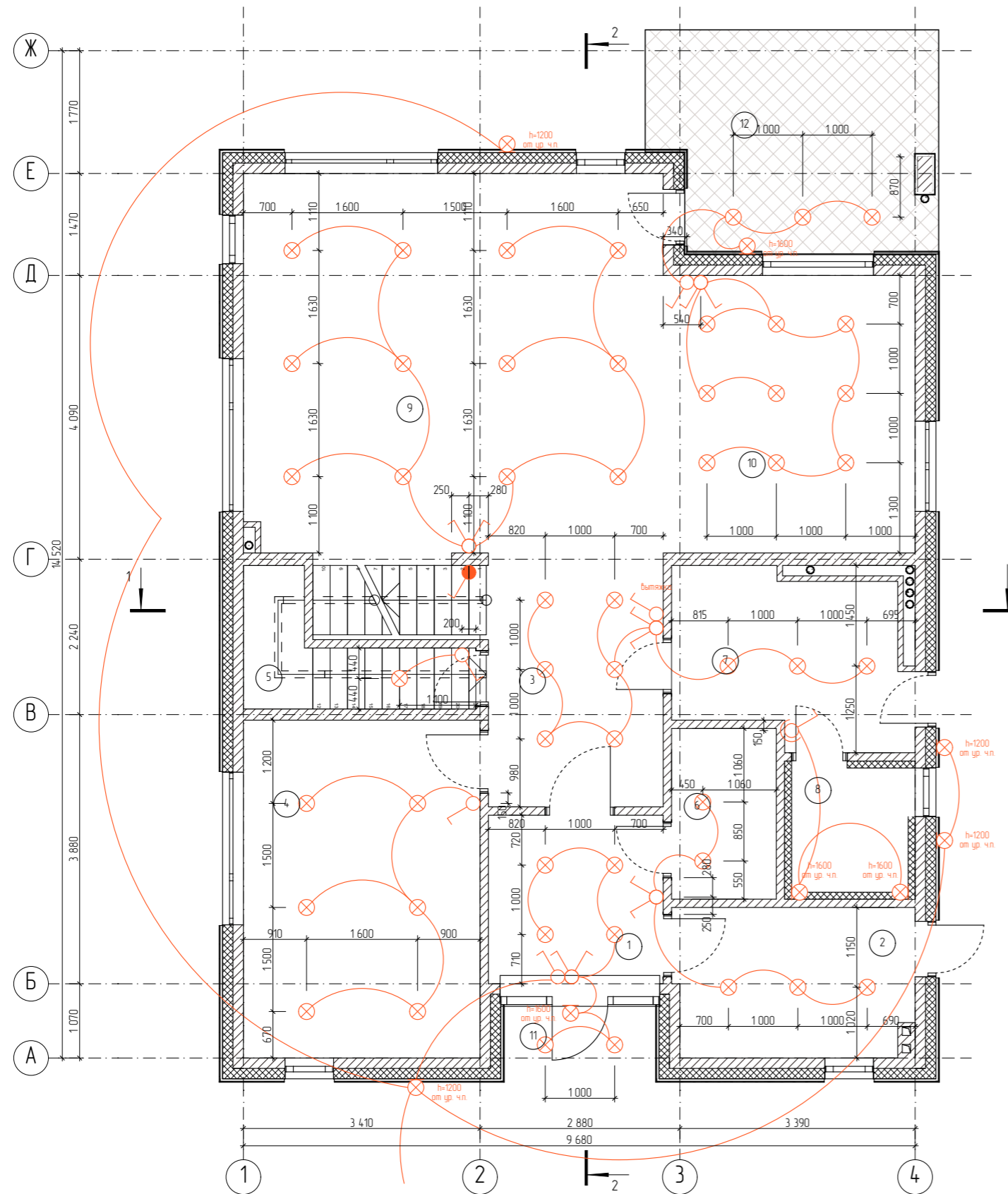
- Тройная розетка - 3 шт.
- Двойная розетка - 7 шт.
- Розетка 380В - 0 шт.
- Розетка 380В (защищенная) - 0 шт.
- Электровывод - 2 шт.
- Одинарная розетка - 5 шт.
- Влагозащищенная розетка - 4 шт.
- Щиток электрический - 0 шт.
- IP розетка - 1 шт.

Примечание:  
 1. Высота установки розеток 300 мм от у.ч.п., кроме особо обозначенных  
 2. Привязки розеток даны по центрам блоков.

Изм.						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	12	25
						План расстановки розеток и оборудования 2-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# План расстановки светильников и выключателей 1-го этажа

# Экспликация 1-й этаж



№	Наименование	Площадь, м2
1	Прихожая	6,1
2	Тех. помещение	7,5
3	Холл	9,2
4	Спальня 1	16,6
5	Хоз. помещение	4,0
6	Гардероб	3,7
7	Ванная	8,7
8	Сауна	3,7
9	Гостиная	33,1
10	Кухня	14,5
11	Крыльцо	1,9
12	Терраса	11,9
		120,9 м <sup>2</sup>

## Условные обозначения:

- Потолочный точечный светильник - 51 шт.
- Бра - 8 шт.
- Выключатель одноклавишный - 5 шт.
- Выключатель одноклавишный (защищенный) - 1 шт.
- Выключатель двухклавишный - 5 шт.
- Выключатель проходной - 1 шт.

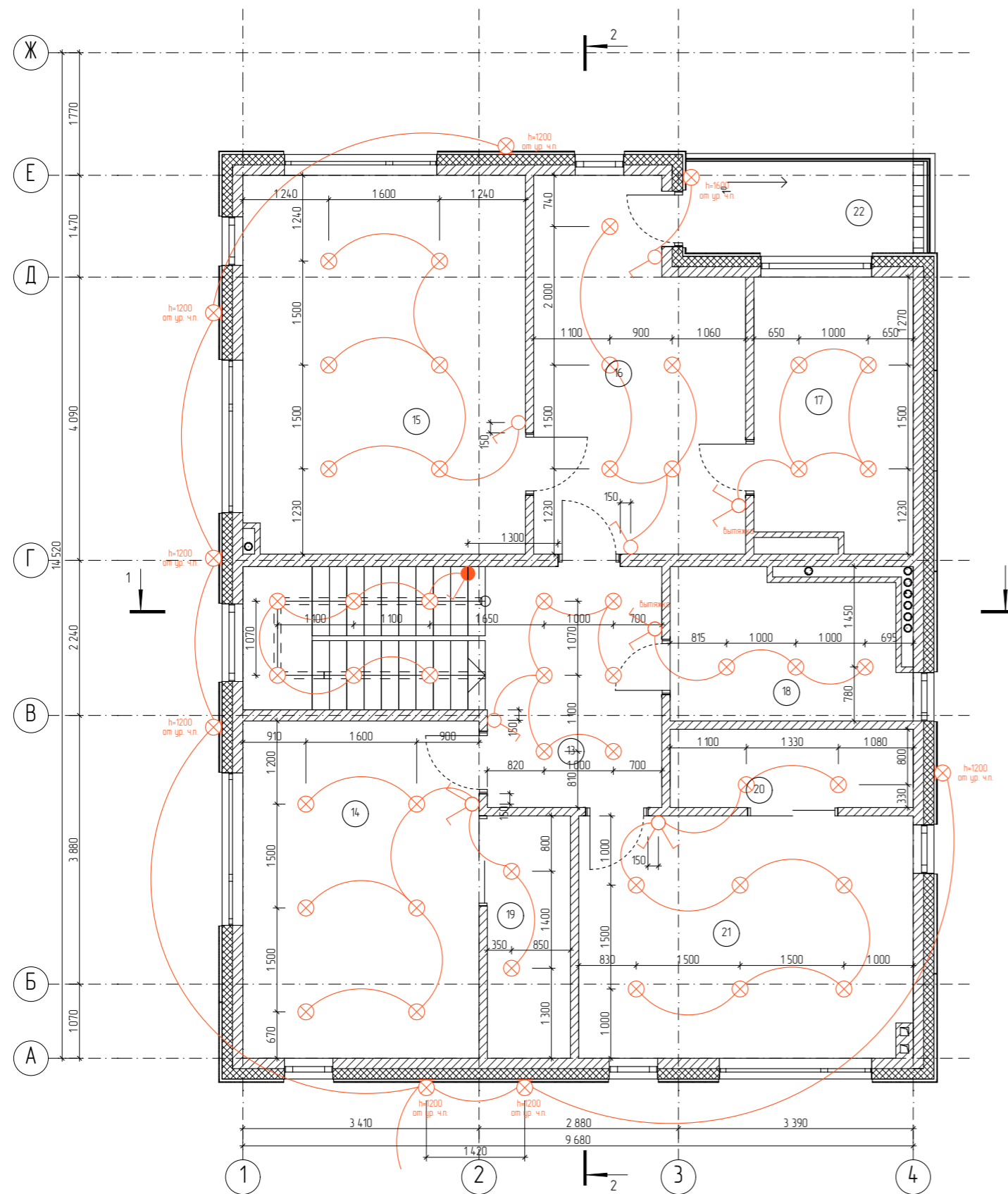
## Примечание:

1. Высота установки выключателей 900 мм от у.ч.п.
2. Выбор оборудования и цвет согласовать с заказчиком.

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
	Архитектор		Побанский		23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	13	25
						План расстановки светильников и выключателей 1-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# План расстановки светильников и выключателей 2-го этажа

# Экспликация 2-й этаж



№	Наименование	Площадь, м2
13	Холл	8,8
14	Спальня 2	16,6
15	Спальня 3	22,3
16	Гардероб	15,0
17	Ванная	9,2
18	Ванная	7,8
19	Гардероб	4,2
20	Гардероб	4,0
21	Спальня 4	16,8
22	Балкон	5,3
		110,0 м <sup>2</sup>

## Условные обозначения:

- Потолочный точечный светильник - 46 шт.
- Бра - 8 шт.
- Выключатель одноклавишный - 4 шт.
- Выключатель одноклавишный (защищенный) - 0 шт.
- Выключатель двухклавишный - 4 шт.
- Выключатель проходной - 1 шт.

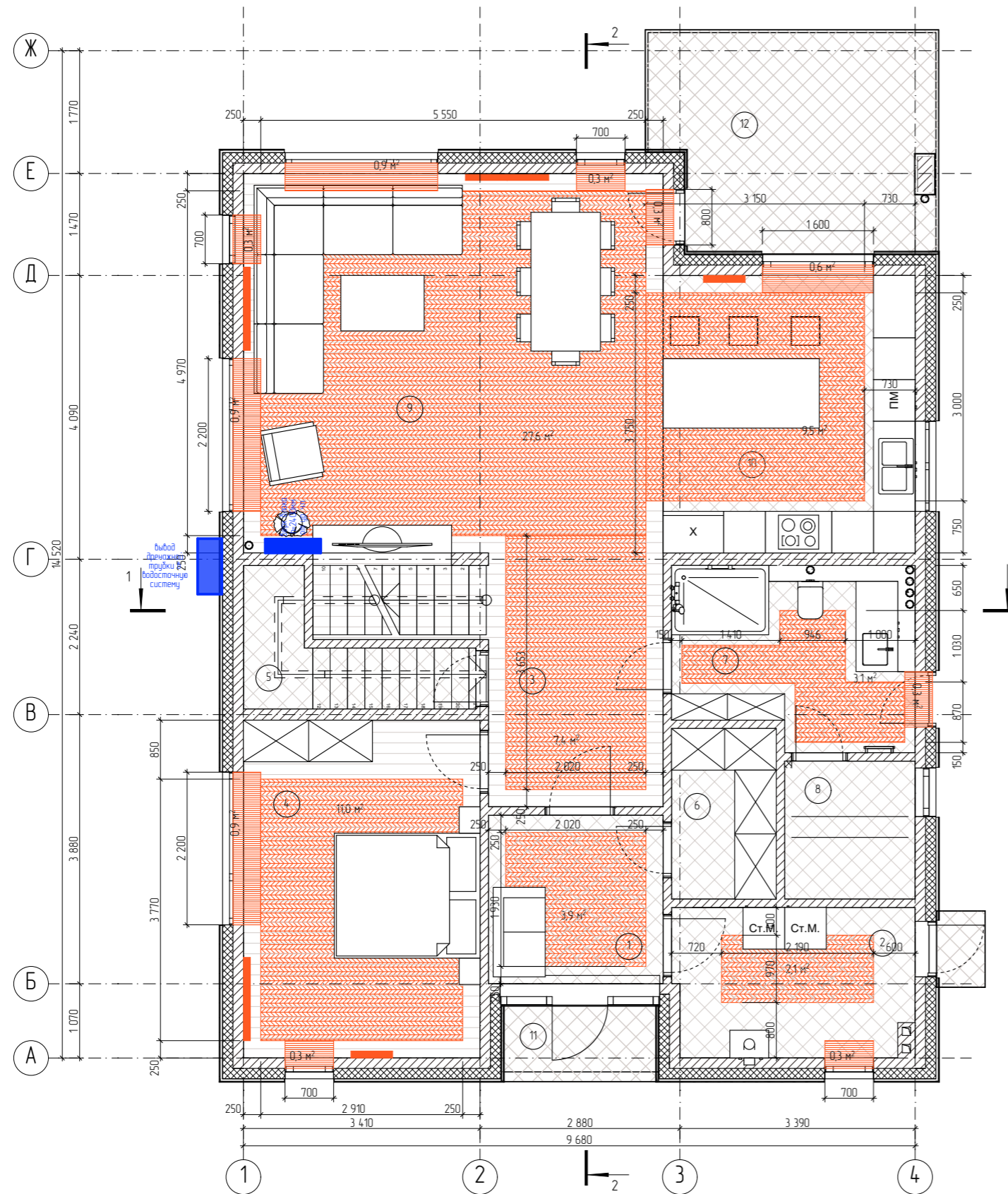
## Примечание:

1. Высота установки выключателей 900 мм от у.ч.п.
2. Выбор оборудования и цвет согласовать с заказчиком.

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	14	25
						План расстановки светильников и выключателей 1-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

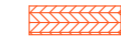




# План расстановки радиаторов и теплых полов 1-го этажа

# Экспликация 1-й этаж




№	Наименование	Площадь, м2
1	Прихожая	6,1
2	Тех. помещение	7,5
3	Холл	9,2
4	Спальня 1	16,6
5	Хоз. помещение	4,0
6	Гардероб	3,7
7	Ванная	8,7
8	Сауна	3,7
9	Гостиная	33,1
10	Кухня	14,5
11	Крыльцо	1,9
12	Терраса	11,9
		120,9 м <sup>2</sup>

### Условные обозначения:

-  Теплый пол - 64,5 м<sup>2</sup>
-  Двойной теплый пол - 5,1 м<sup>2</sup>
-  Радиатор отопления - 5 шт.
-  Внутренний блок кондиционера - 1 шт.
-  Внешний блок кондиционера - 1 шт.

### Примечание:

1. Финишное покрытие зон теплого пола только керамической плиткой.

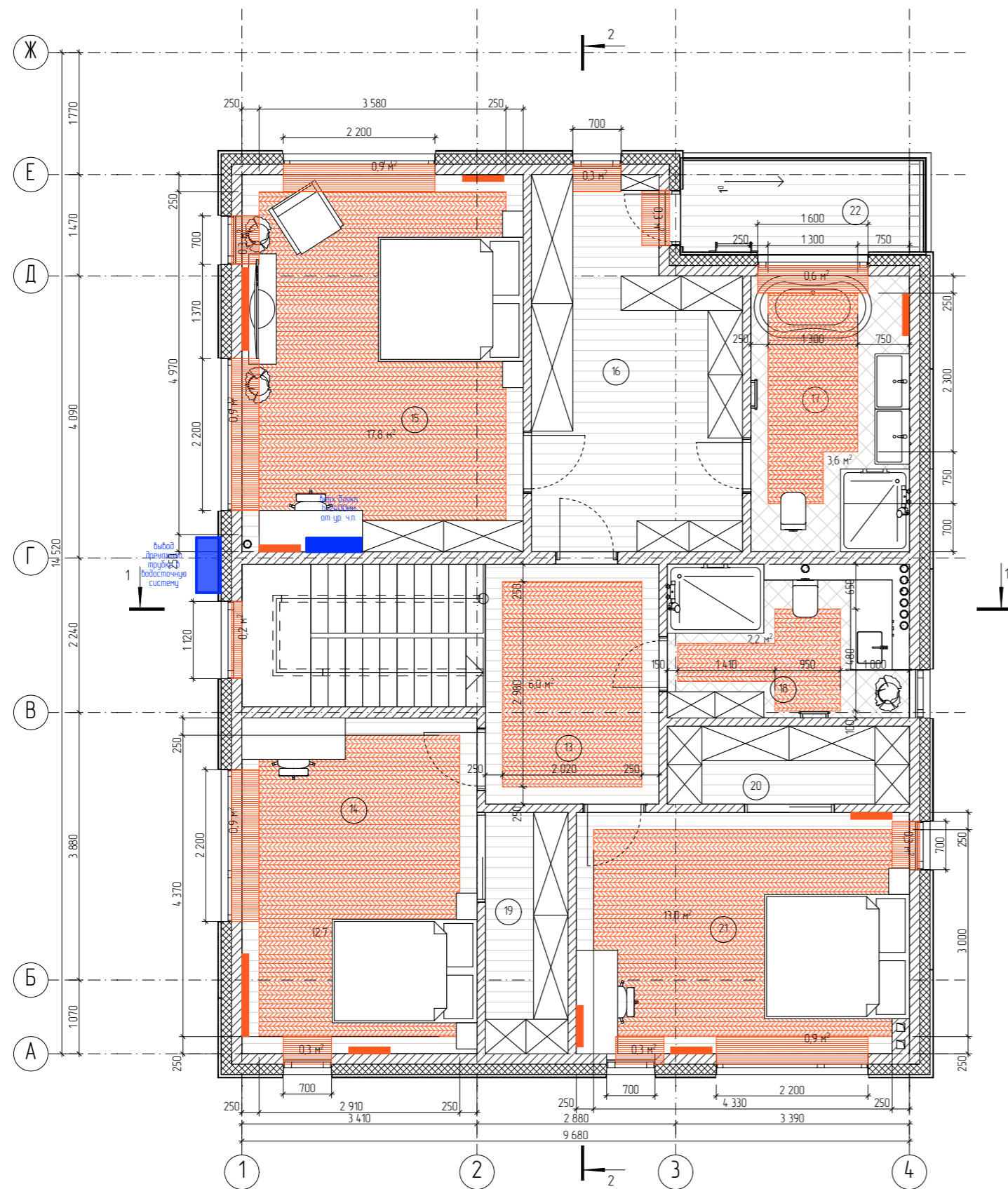
						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						П	15	25
						ООО "КОРNER"		

План расстановки радиаторов и теплых полов 1-го этажа



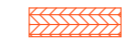




# План расстановки радиаторов и теплых полов 2-го этажа

# Экспликация 2-й этаж




№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
13	Холл	8,8
14	Спальня 2	16,6
15	Спальня 3	22,3
16	Гардероб	15,0
17	Ванная	9,2
18	Ванная	7,8
19	Гардероб	4,2
20	Гардероб	4,0
21	Спальня 4	16,8
22	Балкон	5,3
		110,0 м <sup>2</sup>

## Условные обозначения:

-  Теплый пол - 55,3 м<sup>2</sup>
-  Двойной теплый пол - 6,2 м<sup>2</sup>
-  Радиатор отопления - 10 шт.
-  Внутренний блок кондиционера - 1 шт.
-  Внешний блок кондиционера - 1 шт.

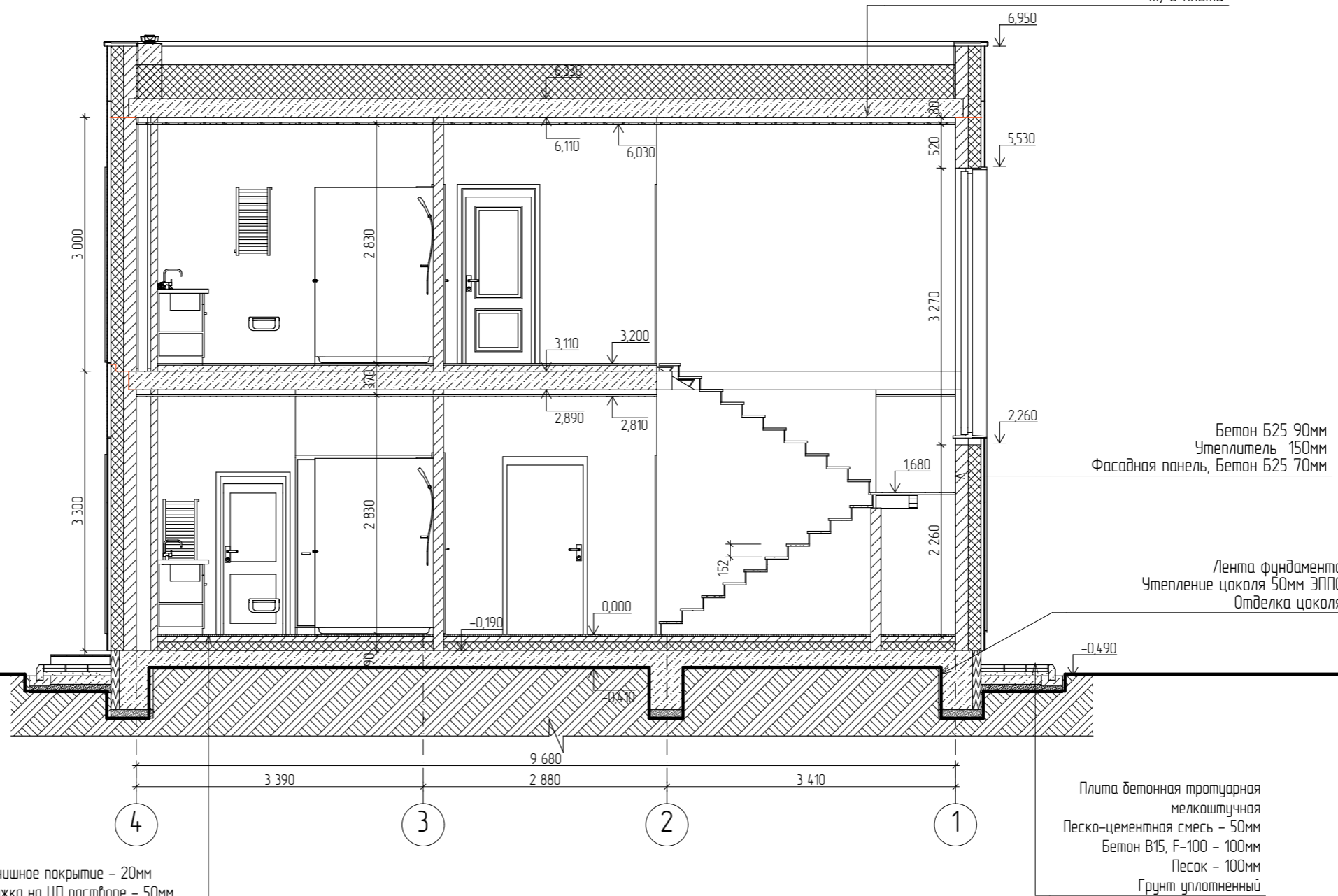
## Примечание:

1. Финишное покрытие зон теплого пола только керамической плиткой.

Изм.						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21	Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	16	25
						План расстановки радиаторов и теплых полов 2-го этажа		
						ООО "КОРNER"		

# Разрез 1-1

Техноласт ПЛАМЯ СТОП  
 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ  
 Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01  
 Сборная стяжка из двух листов АЦЛ (ЦСП)  
 Разуклонка из клиновидных плит XPS  
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 170-500мм  
 Экструзионный пенополистирол  
 ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF  
 Пароизоляционный слой - Биполь ЭПП  
 Ж/б плита



Финишное покрытие - 20мм  
 Стяжка на ЦП растворе - 50мм  
 Трубы водяного отопления  
 Пенополистирол 100 мм  
 Гидроизоляция  
 Плита Ж/Б

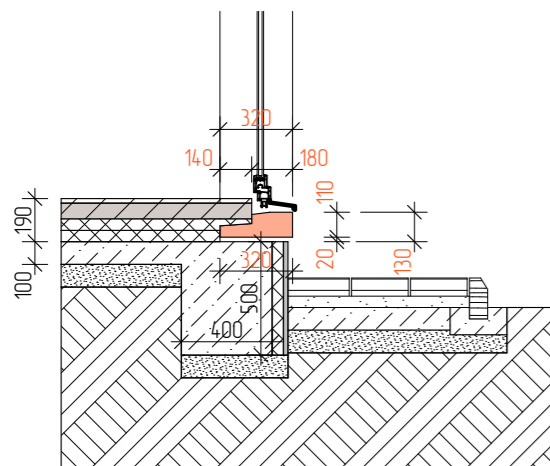
Плита бетонная тротуарная  
 мелкоштучная  
 Песко-цементная смесь - 50мм  
 Бетон В15, F-100 - 100мм  
 Песок - 100мм  
 Грунт уплотненный

1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.
2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.

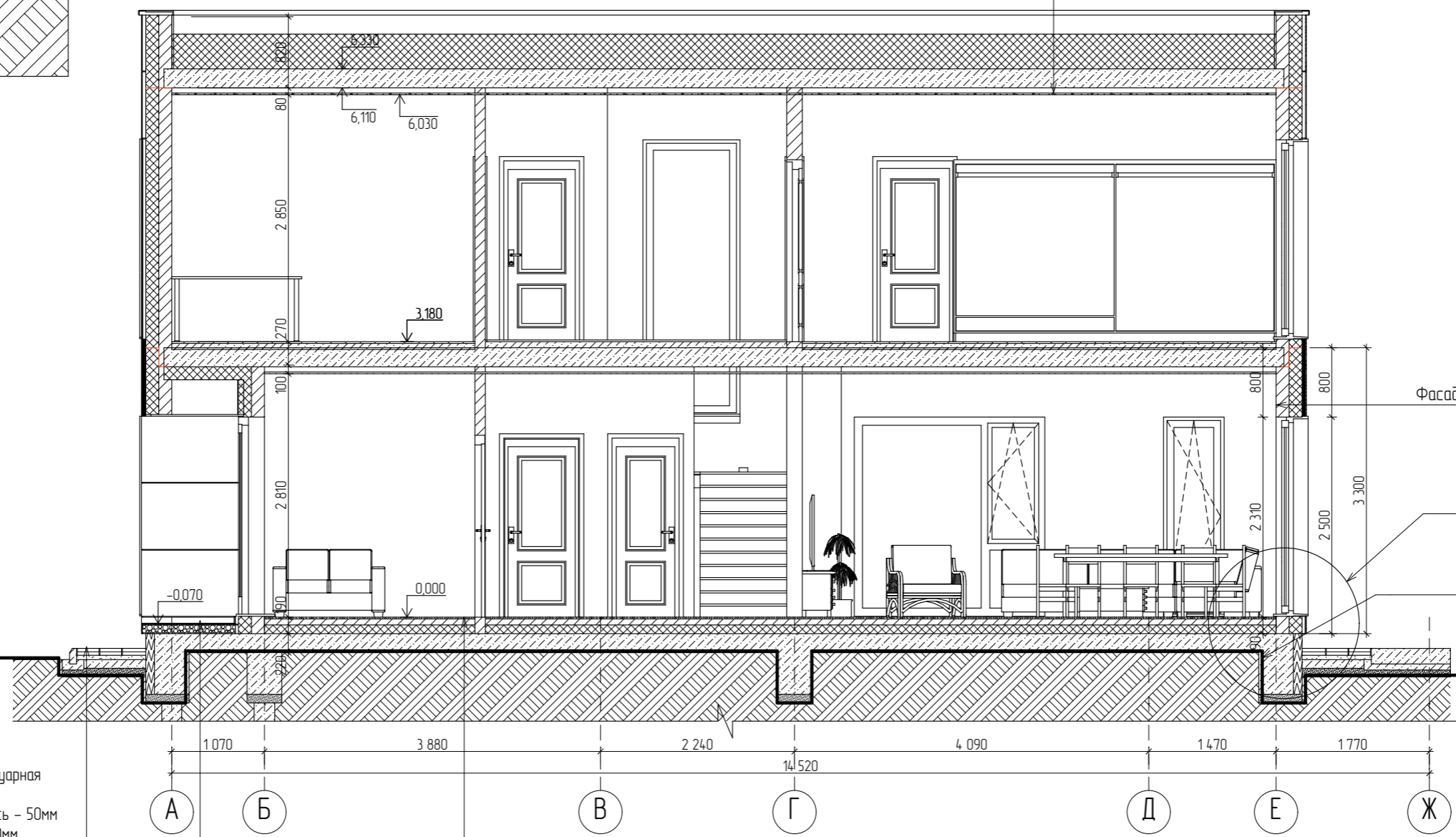
						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Архитектор		Побанский		<i>[Signature]</i>	23.09.21			
						Стадия	Лист	Листов
						П	17	25
						Разрез 1-1		ООО "КОРПЕР"

Узел 1

Разрез 2-2



Техноласт ПЛАМЯ СТОП  
 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ  
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01  
 Сборная стяжка из двух листов АЦЛ (ЦСП)  
 Разуклонка из клиновидных плит XPS  
 ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 170-500мм  
 Экструзионный пенополистирол  
 ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF  
 Пароизоляционный слой - Биполь ЭПП  
 Ж/б плита



Бетон Б25 90мм  
 Утеплитель 150мм  
 Фасадная панель, Бетон Б25 70мм

Узел 1  
 Лента фундамента  
 Утепление цоколя 50мм ЭППС  
 Отделка цоколя

Плита бетонная протурарная  
 мелкоштучная  
 Песко-цементная смесь - 50мм  
 Бетон В15, F-100 - 100мм  
 Песок - 100мм  
 Грунт уплотненный

Финишное покрытие - 20мм  
 Выравнивающая стяжка  
 Гидроизоляция  
 Плита Ж/Б

Финишное покрытие - 20мм  
 Стяжка на ЦП растворе - 50мм  
 Трубы водяного отопления  
 Пенополистирол 100 мм  
 Гидроизоляция  
 Плита Ж/Б

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						Стадия	Лист	Листов
						П	18	25
						Разрез 2-2		ООО "КОРНЕР"

1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.  
 2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.

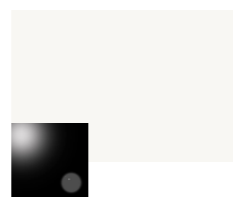
# Фасад А-Ж



## Отделка фасадов

- 1 HPL панель Lemark LM 0001, цвет белый
- 2 HPL панель Lemark LM 0430, цвет "Вулканический камень"
- 3 HPL панель Lemark LM 0603, цвет "Орех /леон", руст
- 4 Цокольный сайдинг под камень, темно-серый

HPL панель Lemark LM 0001  
цвет белый



фактура GL  
GLOSSE

HPL панель Lemark LM 0430  
цвет "Вулканический  
камень"



фактура GR  
GRANITE

HPL панель Lemark LM 0603  
цвет "Орех /леон"



фактура BR  
BRUSH

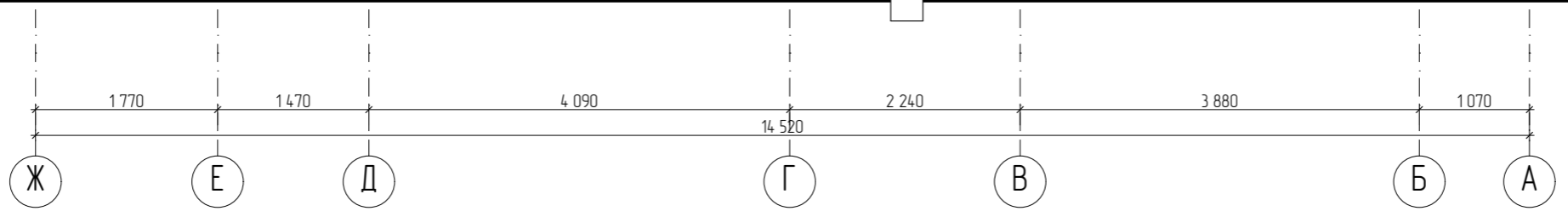
1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.
2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.
3. Четверти оконных проемов окрасить в соответствии с примыкающим светом.

4. При стыковке двух цветов по шву, шов окрашивается в более темный цвет.
5. Цвета указаны в соответствии с каталогом "RAL Classic".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектор	Побанский				23.09.21

EL400C_HPL-AP		
Индивидуальный жилой дом		
Стадия	Лист	Листов
П	19	25
Фасад А-Ж		ООО "КОРПЕР"

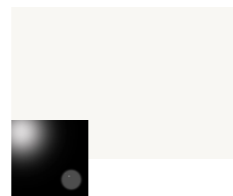
# Фасад Ж-А



## Отделка фасадов

- 1 HPL панель Lemark LM 0001, цвет белый
- 2 HPL панель Lemark LM 0430, цвет "Вулканический камень"
- 3 HPL панель Lemark LM 0603, цвет "Орех Леон", руст
- 4 Цокольный сайдинг под камень, темно-серый

HPL панель Lemark LM 0001  
цвет белый



фактура GL  
GLOSSE

HPL панель Lemark LM 0430  
цвет "Вулканический  
камень"



фактура GR  
GRANITE

HPL панель Lemark LM 0603  
цвет "Орех Леон"



фактура BR  
BRUSH

Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата
Архитектор	Побанский				23.09.21

EL400C\_HPL-AP

Индивидуальный жилой дом

Фасад Ж-А

Стадия	Лист	Листов
П	20	25

ООО "КОРПЕР"

1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.
2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.
3. Четверти оконных проемов окрасить в соответствии с примыкающим светом.

4. При стыковке двух цветов по шву, шов окрашивается в более темный цвет.
5. Цвета указаны в соответствии с каталогом "RAL Classic".

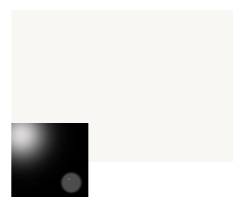
# Фасад 1-4



## Отделка фасадов

- 1 HPL панель Lemark LM 0001, цвет белый
- 2 HPL панель Lemark LM 0430, цвет "Вулканический камень"
- 3 HPL панель Lemark LM 0603, цвет "Орех Леон", руст
- 4 Цокольный сайдинг под камень, темно-серый

HPL панель Lemark LM 0001  
цвет белый



фактура GL GLOSSE

HPL панель Lemark LM 0430  
цвет "Вулканический камень"



фактура GR GRANITE

HPL панель Lemark LM 0603  
цвет "Орех Леон"



фактура BR BRUSH

1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.
2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.
3. Четверти оконных проемов окрасить в соответствии с примыкающим светом.

4. При стыковке двух цветов по шву, шов окрашивается в более темный цвет.
5. Цвета указаны в соответствии с каталогом "RAL Classic".

						EL400C_HPL-AP			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
Архитектор	Побанский			<i>СВ</i>	23.09.21				
						Фасад 1-4	Стадия	Лист	Листов
							П	21	25
						ООО "КОРПЕР"			

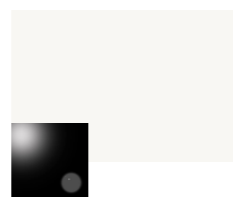
# Фасад 4-1



## Отделка фасадов

- 1 HPL панель Lemark LM 0001, цвет белый
- 2 HPL панель Lemark LM 0430, цвет "Вулканический камень"
- 3 HPL панель Lemark LM 0603, цвет "Орех /леон", руст
- 4 Цокольный сайдинг под камень, темно-серый

HPL панель Lemark LM 0001  
цвет белый



фактура GL  
GLOSSE

HPL панель Lemark LM 0430  
цвет "Вулканический  
камень"



фактура GR  
GRANITE

HPL панель Lemark LM 0603  
цвет "Орех /леон"



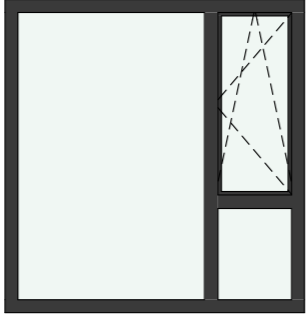
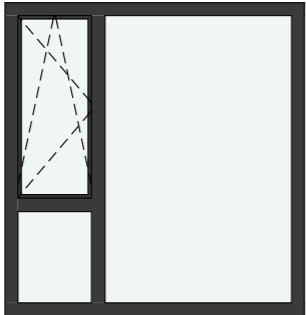
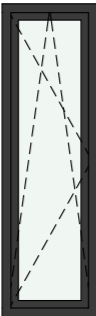
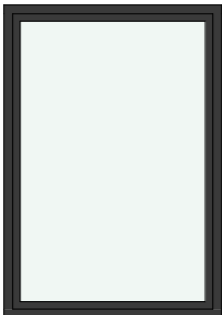
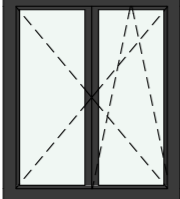
фактура BR  
BRUSH

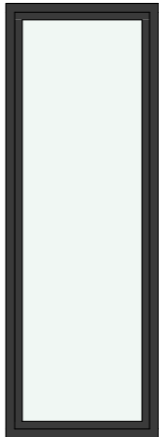
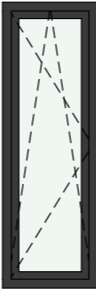


1. Отметка 0.000 задана по уровню чистого пола 1-го этажа.
2. Данный чертеж смотреть совместно с планами этажей.
3. Четверти оконных проемов окрасить в соответствии с примыкающим светом.

4. При стыковке двух цветов по шву, шов окрашивается в более темный цвет.
5. Цвета указаны в соответствии с каталогом "RAL Classic".

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Архитектор	Побанский				23.09.21

EL400C_HPL-AP					
Индивидуальный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Фасад 4-1			П	22	25
			ООО "КОРПЕР"		


Ведомость заполнения оконных проемов					
Поз.	Размер проема ширина x высота, мм	Размеры оконного блока	Эскиз	Кол-во	Примечание
OK-1	2 200x2 300	2 170x2 270		3	
OK-1a	2 200x2 300	2 170x2 270		4	
OK-2	700x2 300	670x2 270		10	
OK-3	1 600x2 300	1 570x2 270		2	
OK-4	1 300x1 530	1 270x1 500		1	

Ведомость заполнения оконных проемов					
Поз.	Размер проема ширина x высота, мм	Размеры оконного блока	Эскиз	Кол-во	Примечание
OK-5	1 120x3 190	1 090x3 160		1	
OK-6	700x2 100	670x2 070		1	
OK-7	800x2 100	770x2 070		2	Дверь балконная
OK-8	800x2 300	770x2 270		2	Дверь балконная





Ведомость заполнения оконных проемов					
Поз.	Размер проема ширина x высота, мм	Размеры оконного блока	Эскиз	Кол-во	Примечание
OK-9	2 300x2 300	2 270x2 285		1	

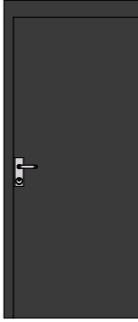
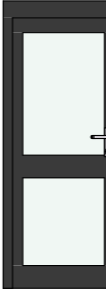
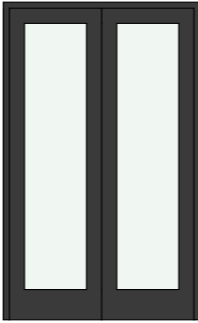
1. Данный лист смотреть совместно с планами этажей.
2. На схемах блоки изображены из внутренних помещений.
3. Окна ПВХ профиль, двухкамерный, ламинация с внешней стороны (цвет серый "антрацит", внешняя сторона), фурнитура - под цвет профиля.


Площадь остекления 73 м<sup>2</sup>

						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор			Побанский		23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	23	25
						Ведомость оконных проемов и изделий		
						ООО "КОРNER"		



Ведомость заполнения дверных проемов						
Поз.	Размер проема ширина x высота, мм	Размеры Палатна	Эскиз	Откр.	Кол-во	Примечание
Д-1	900×2 100	800×2 000		П	3	
Д-2	900×2 100	800×2 000		Л	3	
Д-3	800×2 100	700×2 000		П	3	
Д-4	800×2 100	700×2 000		Л	2	

Ведомость заполнения дверных проемов						
Поз.	Размер проема ширина x высота, мм	Размеры Палатна	Эскиз	Откр.	Кол-во	Примечание
Д-5	1 000×2 100	900×2 000		Л	1	Дверь входная, металлическая без терморазрыва электронным замком
Д-6	800×1 900	700×1 800		П	1	Дверь для сауны
Д-7	1 300×2 100	1 220×2 060		Л	2	Дверь купейная, индивидуальная


						EL400C_HPL-AP		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
Архитектор		Побанский			23.09.21			
						Индивидуальный жилой дом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	24	25
						Ведомость дверных проемов и изделий		
						ООО "КОРNER"		

## Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера								Примечание
		Потолок	Площадь м <sup>2</sup>	Стены и перегородки	Площадь м <sup>2</sup>	Пол	Площадь м <sup>2</sup>	Плинтусы	Длина м.п.	
1-й этаж										
1	Прихожая	Натяжной потолок	6,1	штукатурка	20,3	керамогранит	6,1	ПВХ	6,0	
2	Тех. помещение	Натяжной потолок	7,5	штукатурка	27,0	керамогранит	7,5	ПВХ	8,9	
3	Холл	Натяжной потолок	6,2	штукатурка	26,8	ламинат	9,2	ПВХ	6,8	
4	Спальня 1	Натяжной потолок	16,6	штукатурка	38,8	ламинат	16,6	ПВХ	15,7	
5	Хоз. помещение	-	-	штукатурка	19,6	ламинат	4,0	ПВХ	9,9	
6	Гардероб	Натяжной потолок	3,7	штукатурка	21,2	ламинат	3,7	ПВХ	7,0	
7	Ванная	Натяжной потолок	8,7	штукатурка	29,9	керамогранит	8,7	-	-	
8	Сауна	вагонка, липа	3,7	вагонка, липа	18,6	керамогранит	3,7	деревянный	6,2	
9	Гостиная	Натяжной потолок	33,1	штукатурка	28,0	ламинат	33,1	ПВХ	14,2	
10	Кухня	Натяжной потолок	14,5	штукатурка	27,2	керамогранит	14,5	ПВХ	11,2	
11	Крыльцо	-	-	-	0,0	керамогранит	1,9	-	-	
12	Терраса	-	-	-	0,0	керамогранит	11,9	-	-	
2-й этаж										
13	Холл	Натяжной потолок	16,1	штукатурка	43,0	ламинат	8,8	ПВХ	5,9	
14	Спальня 2	Натяжной потолок	16,6	штукатурка	39,0	ламинат	16,6	ПВХ	14,5	
15	Спальня 3	Натяжной потолок	22,3	штукатурка	42,8	ламинат	22,3	ПВХ	18,2	
16	Гардероб	Натяжной потолок	15,0	штукатурка	39,5	ламинат	15,0	ПВХ	12,7	
17	Ванная	Натяжной потолок	9,2	штукатурка	30,7	керамогранит	9,2	-	-	
18	Ванная	Натяжной потолок	7,8	штукатурка	29,3	керамогранит	7,8	-	-	
19	Гардероб	Натяжной потолок	4,2	штукатурка	23,5	ламинат	4,2	ПВХ	8,1	
20	Гардероб	Натяжной потолок	4,0	штукатурка	24,0	ламинат	4,0	ПВХ	8,0	
21	Спальня 4	Натяжной потолок	16,9	штукатурка	38,4	ламинат	16,9	ПВХ	14,0	
22	Балкон	-	-	-	-	керамогранит	5,3	-	-	

## Ведомость отделки фасадов

№	Наименование	Вид отделки	Колер	Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Основной материал отделки фасадов	HPL панель Lemark	LM 0001, белый	135,3	
2	Основной материал отделки фасадов	HPL панель Lemark	LM 0430, "Вулканический камень"	92,2	
3	Основной материал отделки фасадов	HPL панель Lemark	LM 0603, "Орех Леон"	50,0	
4	Цокольный сайдинг	Цокольный сайдинг	темно-серый	24,0	

EL400C_HPL-AP					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата
					23.09.21
Архитектор: Побанский					Индивидуальный жилой дом
					Стадия: П
					Лист: 25
					Листов: 25
Ведомость отделки					ООО "КОРNER"

Примечание: площади материала дана без подрезки и запаса