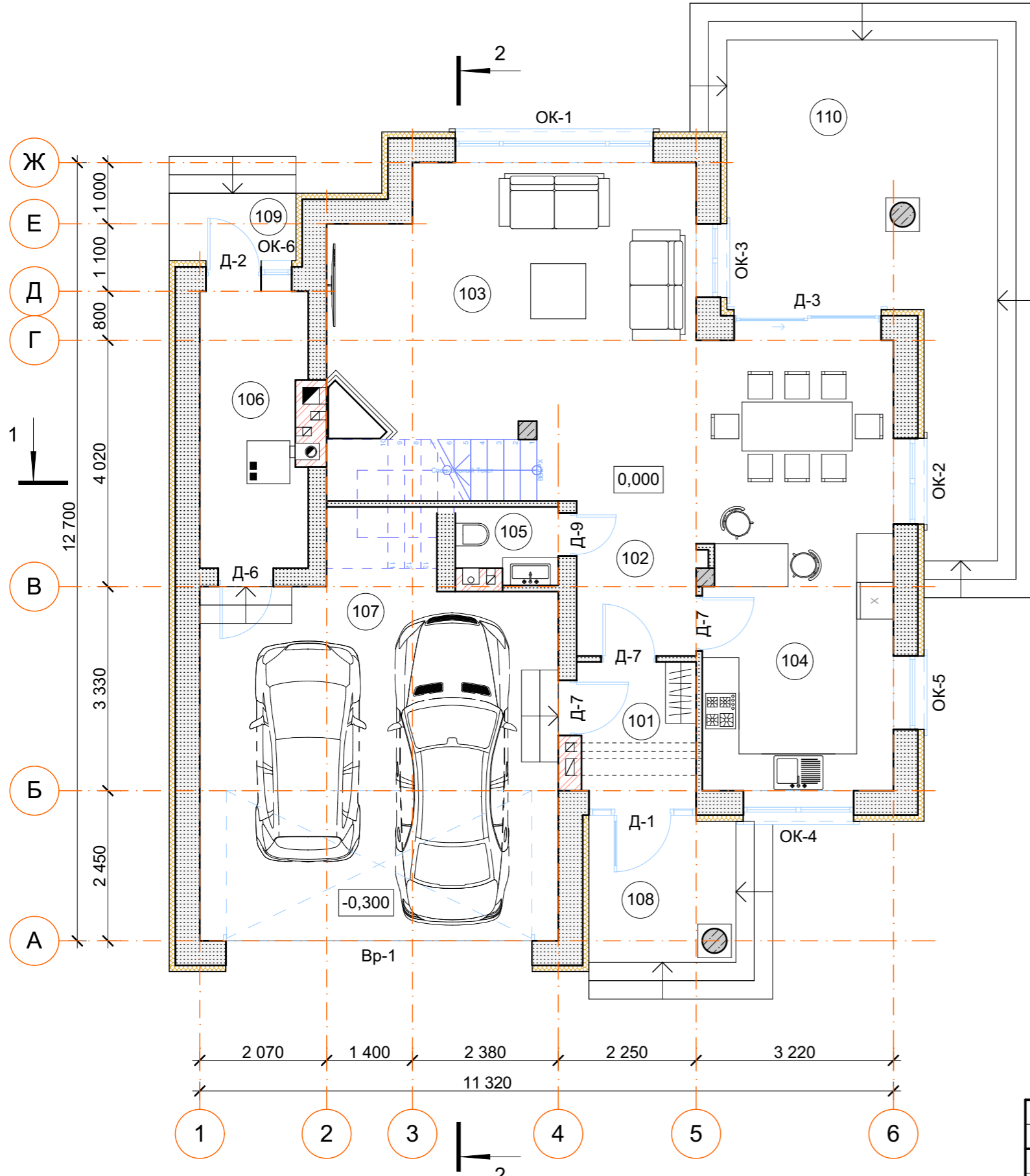


План 1-го этажа



Экспликация помещений 1-го этажа

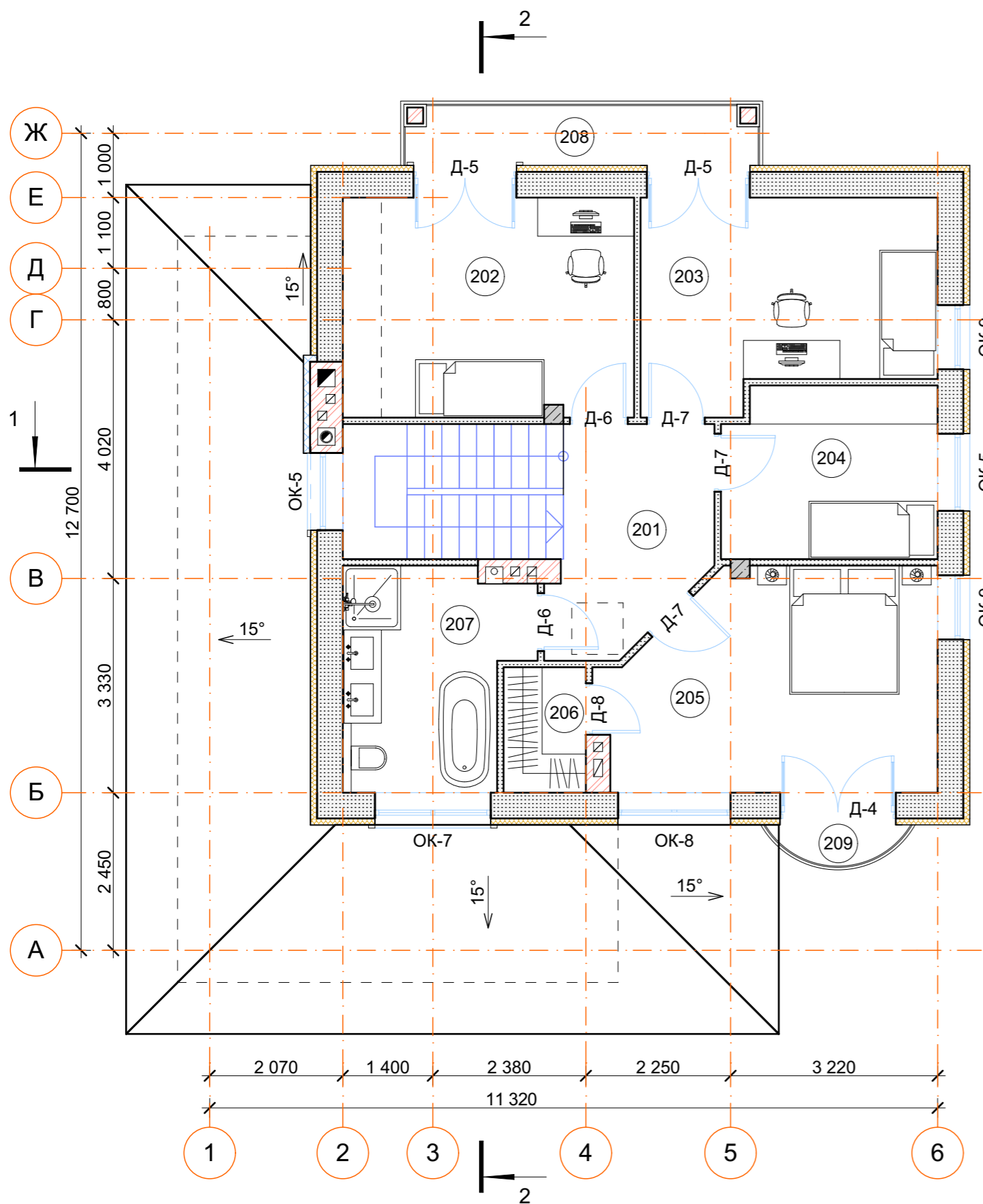
№	Наименование	Площадь
101	Тамбур	4,02
102	Холл	4,99
103	Гостиная	31,80
104	Кухня-столовая	23,12
105	Санузел	1,93
106	Котельная	7,70
107	Гараж	35,99
108	Крыльцо	8,70
109	Крыльцо	3,52
110	Терраса	34,82
		156,59 м ²

Условные обозначения

- кладка наружных стен из газобетонных блоков толщиной 400мм плотностью D500 с утеплением минеральной ватой толщиной 100мм
- кладка внутренних стен из газобетонных блоков толщиной 300мм плотностью D500
- кладка перегородок из газобетонных блоков толщиной 100мм плотностью D500
- монолитная колонна d=400мм
- монолитная колонна 300x300мм
- вентиляционные каналы
- фановый стояк, заложенный в нишу вентиляционной шахты
- дымоход-сэндвич труба, заложенная в нишу вентиляционной шахты
- дымоход камина
- 101 - номер помещения по экспликации
- Д-1 - маркировка двери
- ОК-1 - маркировка окна

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Рук. проекта									
Рук. группы									
Архитектор									
Инженер									
План 1-го этажа							Стадия	Лист	Листов

План 2-го этажа



Экспликация помещений 2-го этажа

№	Наименование	Площадь
201	Холл	7,93
202	Спальня	15,43
203	Спальня	13,99
204	Спальня	8,83
205	Спальня	16,67
206	Гардеробная	2,50
207	Санузел	9,14
208	Балкон	5,39
209	Балкон	1,19
		81,07 м ²

Условные обозначения

- кладка наружных стен из газобетонных блоков толщиной 400мм плотностью D500 с утеплением минеральной ватой толщиной 100мм
- кладка внутренних стен из газобетонных блоков толщиной 300мм плотностью D500
- кладка перегородок из газобетонных блоков толщиной 100мм плотностью D500
- колонна из полнотелого керамического кирпича 250x250мм
- монолитная колонна 300x300мм
- вентиляционные каналы
- фановый стояк, заложенный в нишу вентиляционной шахты
- дымоход-сэндвич труба, заложенная в нишу вентиляционной шахты
- дымоход кирпича
- номер помещения по экспликации
- маркировка двери
- маркировка окна
- люк на чердак 800x800мм

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Рук. проекта	Тесля Д.С.						Стадия	Лист	Листов
Рук. группы							РП	4	
Архитектор									
Инженер									