

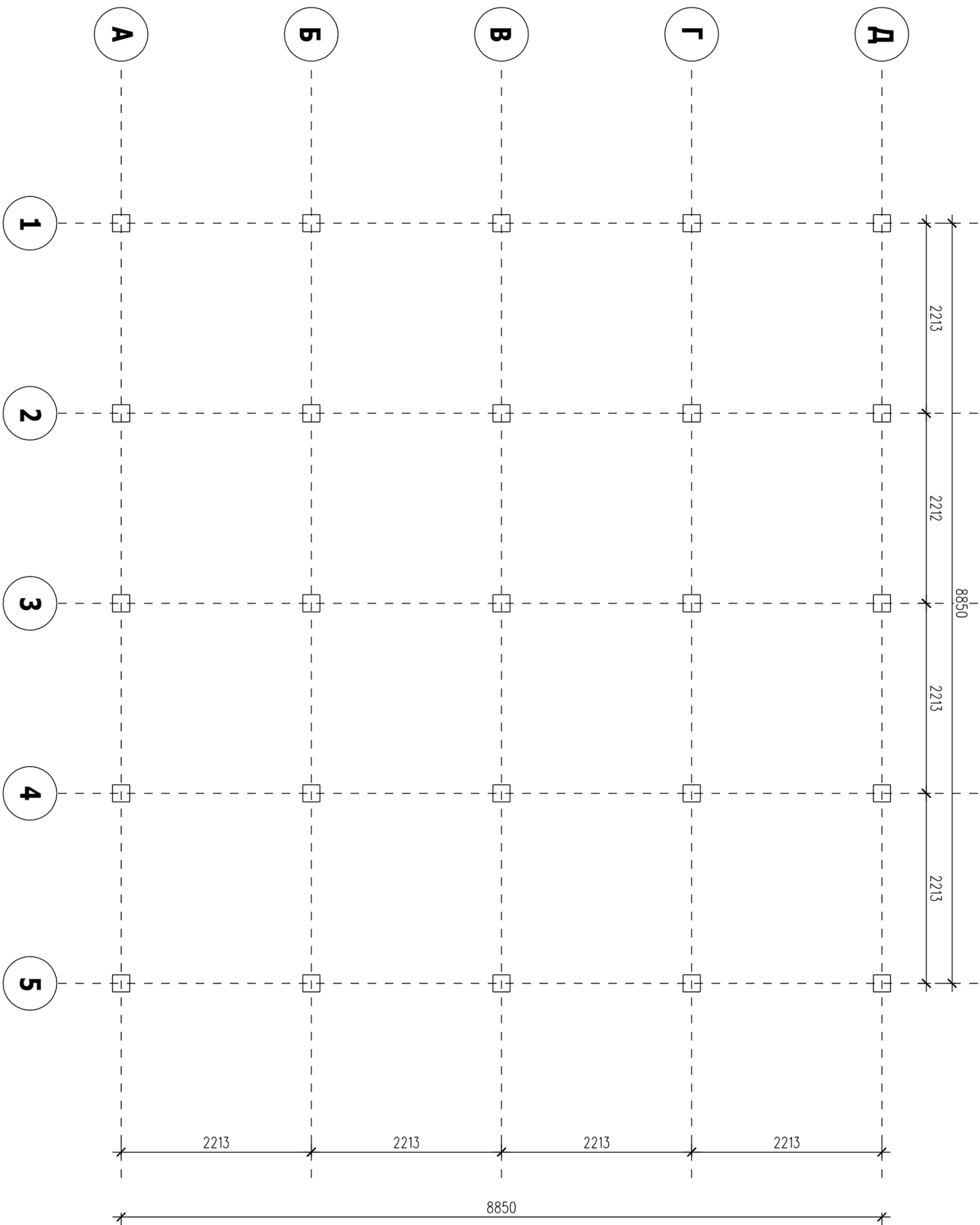
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	1	24
Конструктор						
Рук. мастерской		Титульный лист		Деревянная villa		

Оглавление

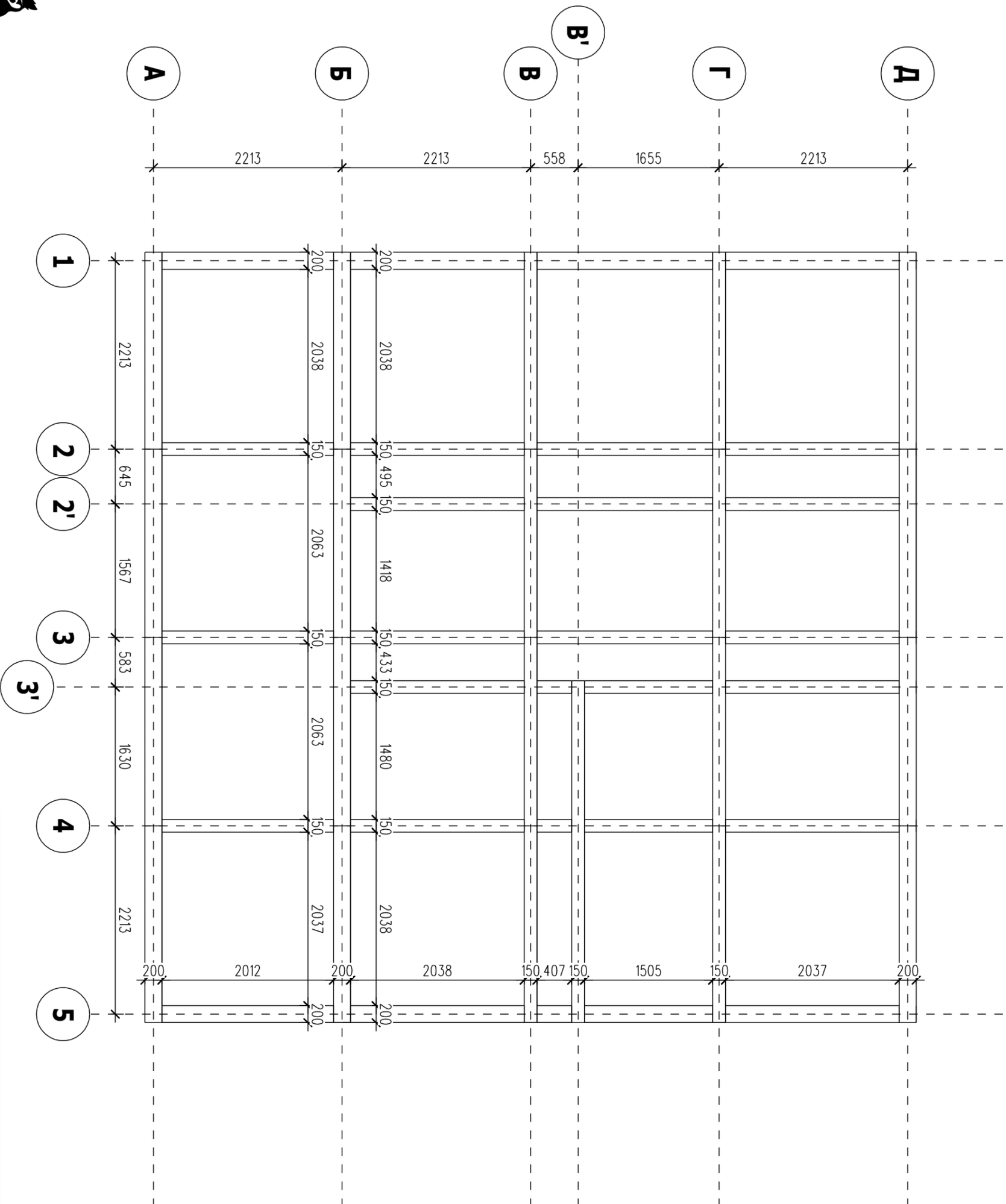
1. Титульный лист
2. Оглавление
3. План свай
4. План балок перекрытия первого этажа
5. План первого этажа
6. План стоек первого этажа
7. План балок перекрытия второго этажа
8. План второго этажа
9. План стоек второго этажа
10. Стена ось 1
11. Стена ось 2'
12. Стена ось 3'
13. Стена ось 4
14. Стена ось 5
15. Стена ось А
16. Стена ось Б
17. Стена ось В
18. Стена ось Г'
19. Стена ось Д
20. План стропил
21. Аксонометрия стропил
22. Аксонометрия вид 1
23. Аксонометрия вид 2
24. Аксонометрия вид 3



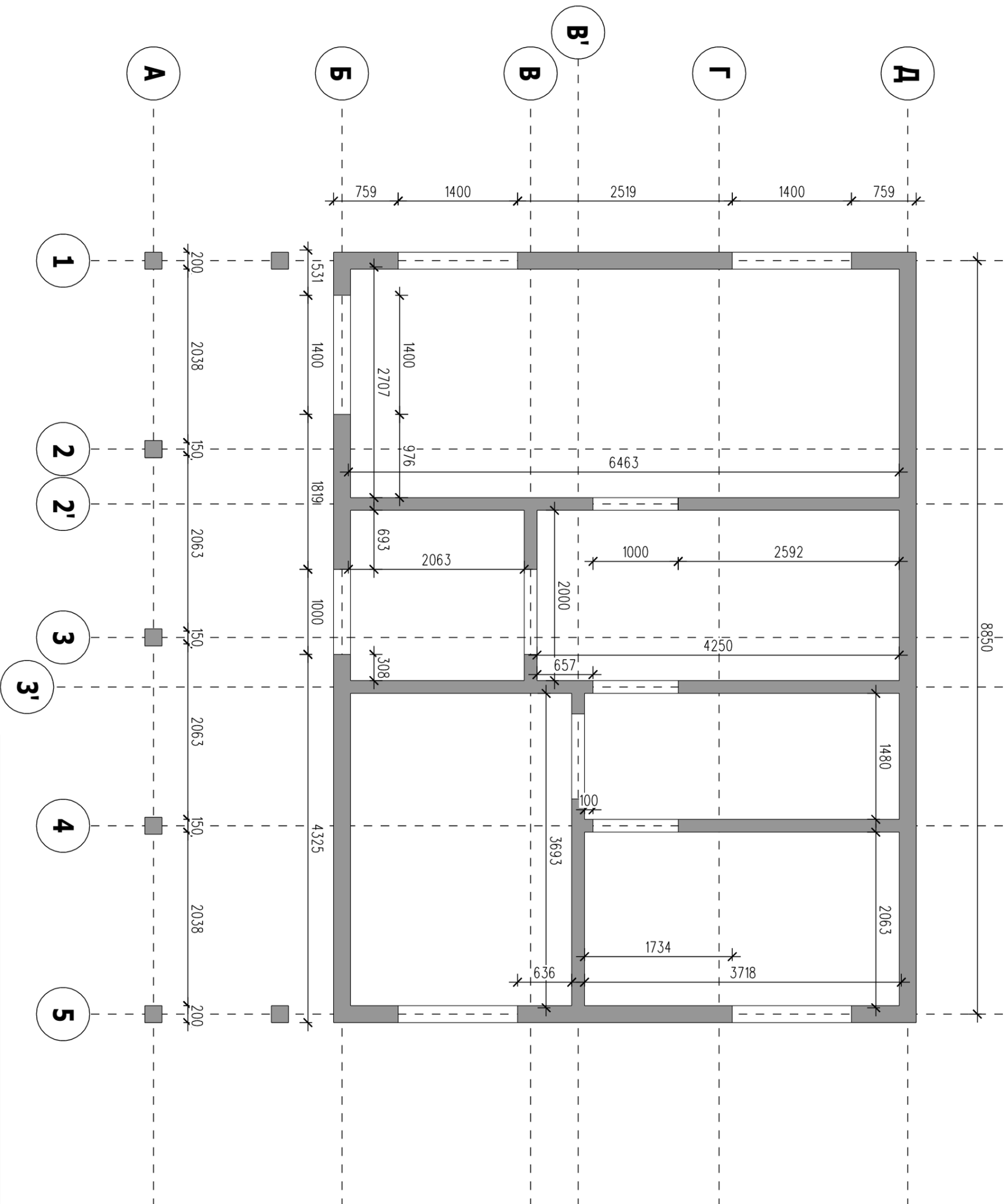
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			Оглавление	КД	2
Конструктор					
Рук. мастерской					
		Оглавление			Деревянная villa



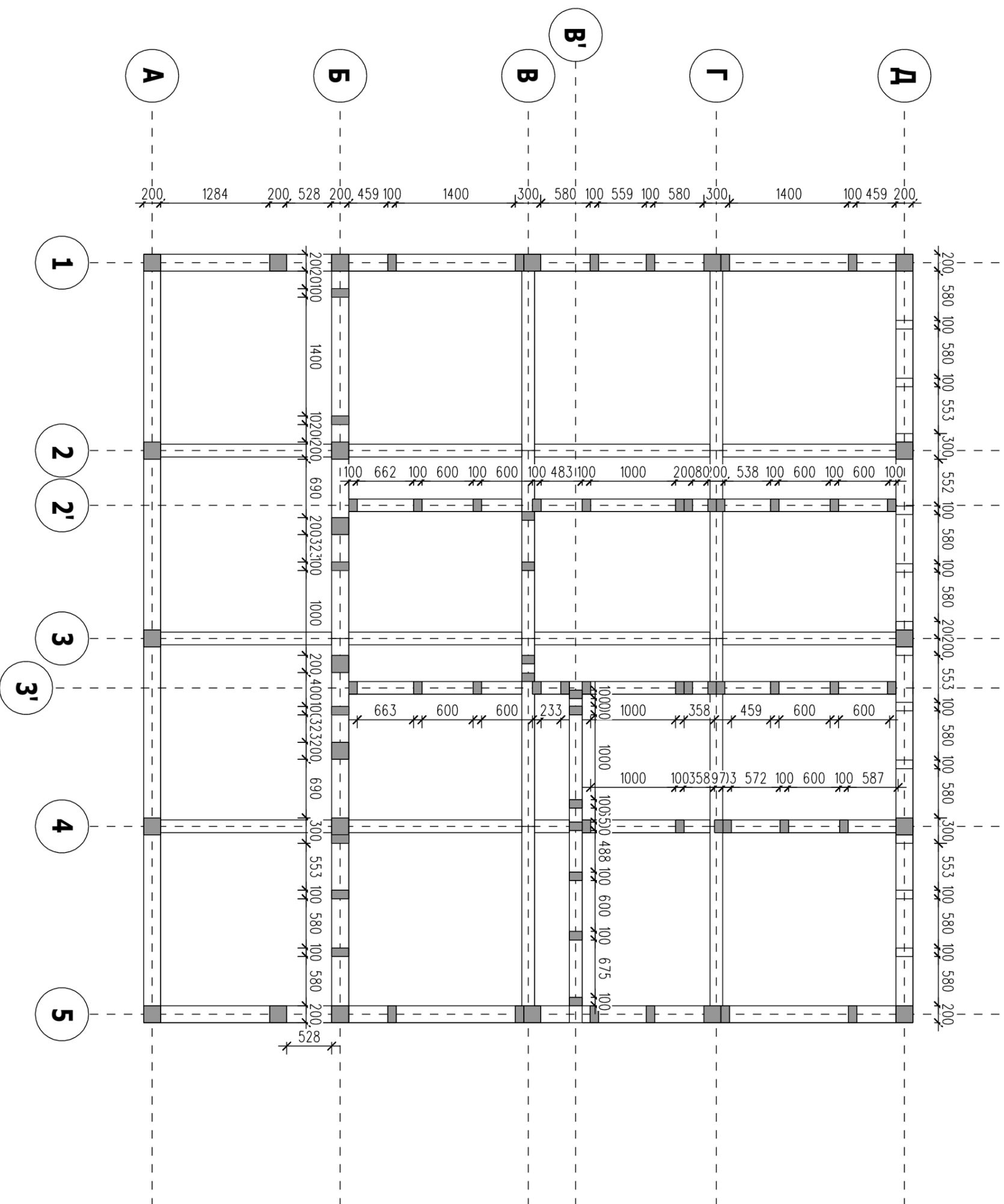
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	3	24
Конструктор					
Рук. мастерской		План свай			Деревянная вилла



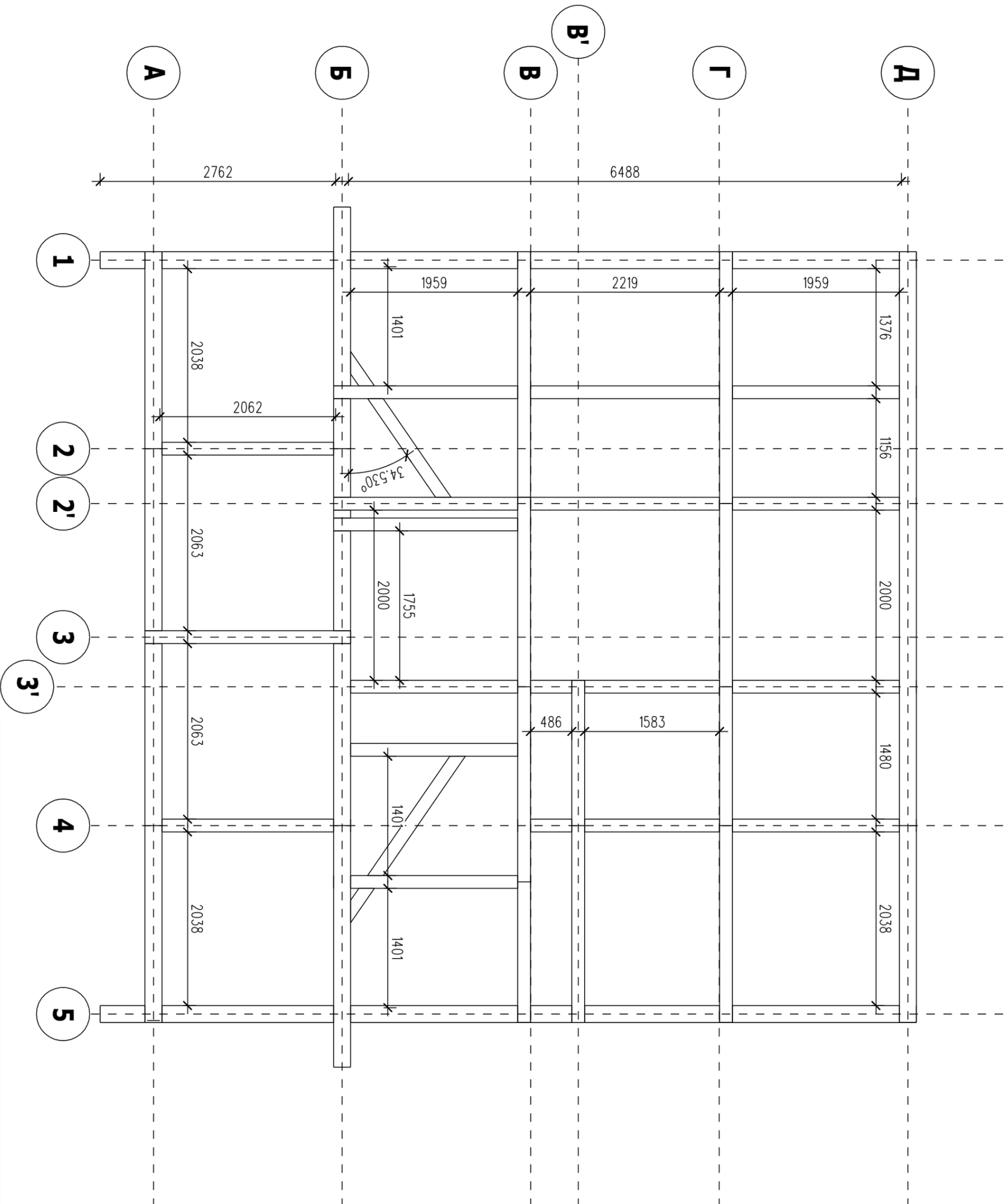
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	4	24
Конструктор			Балки перекрытия первого этажа		
Руководитель					



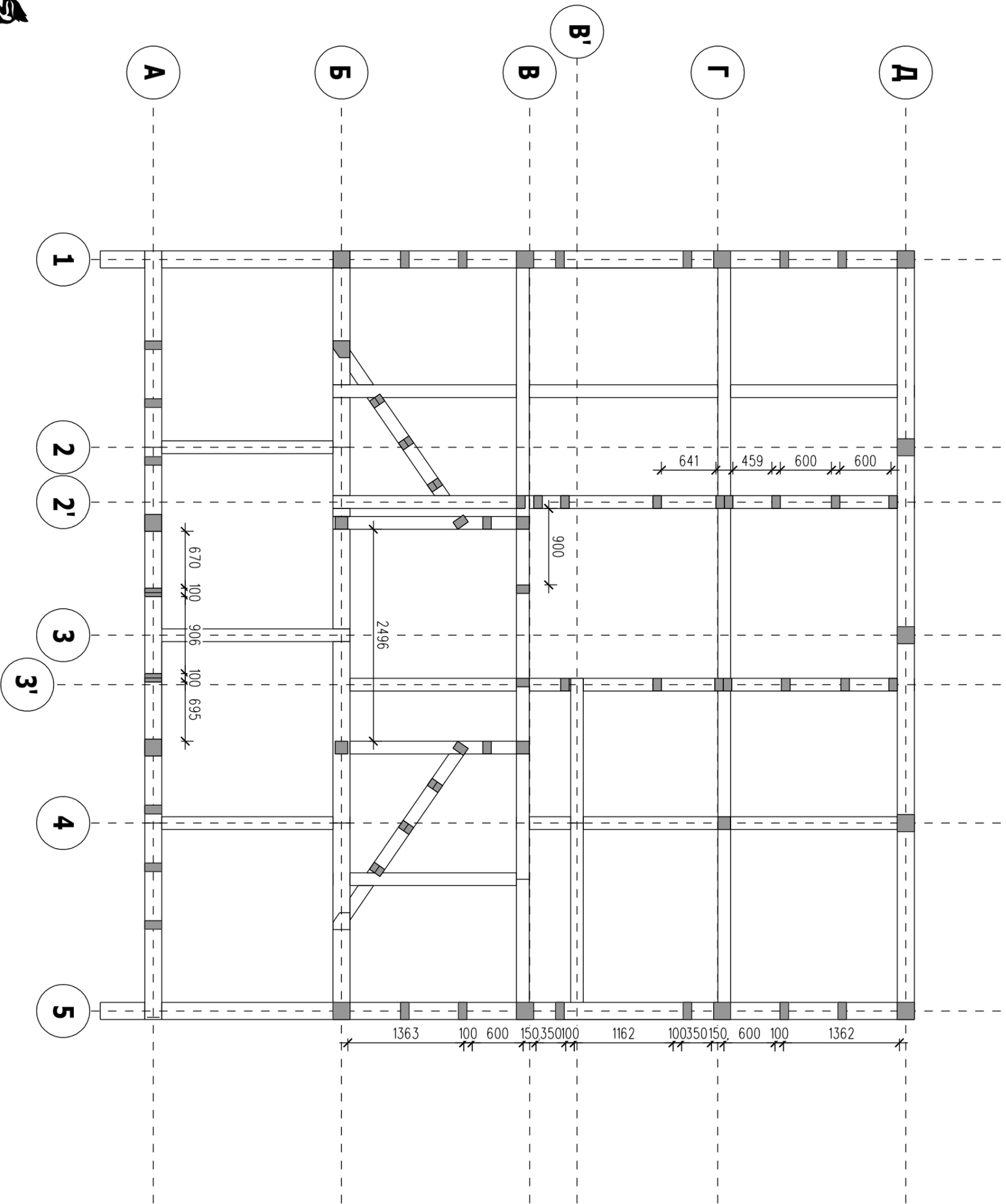
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	5	24
Конструктор			План первого этажа		
Рук. мастерской					



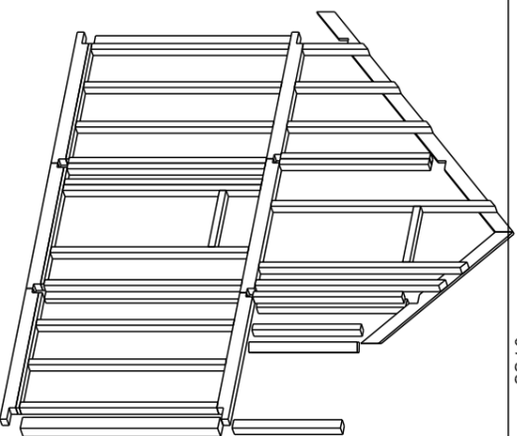
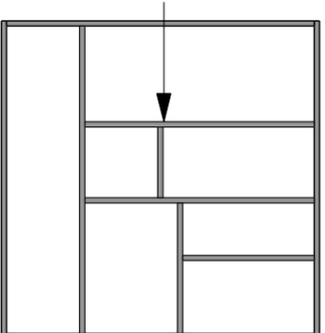
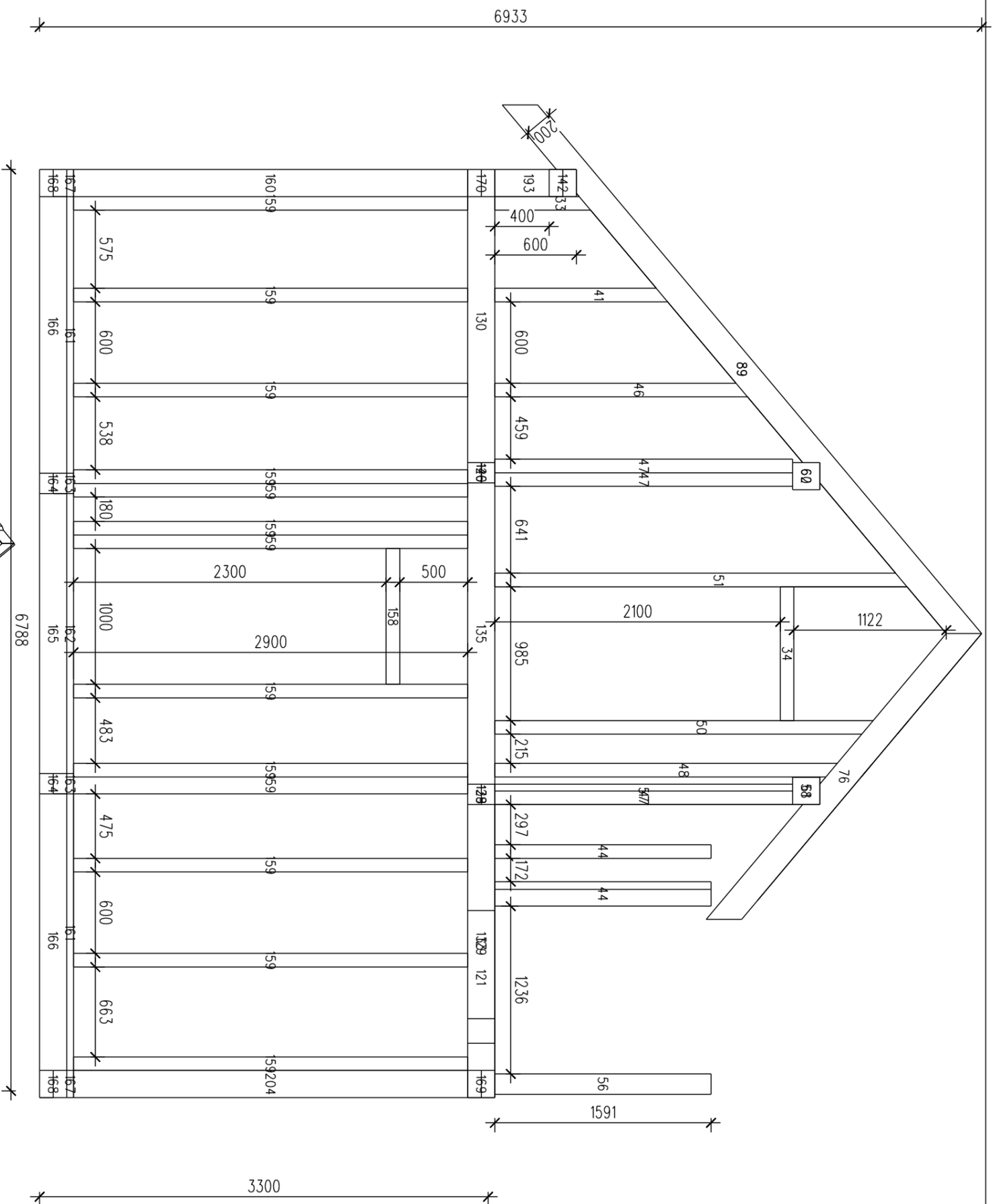
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	6	24
Конструктор			План стоек первого этажа		
Рук. мастерской					



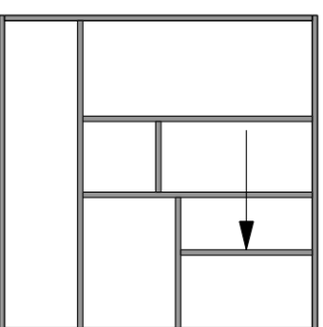
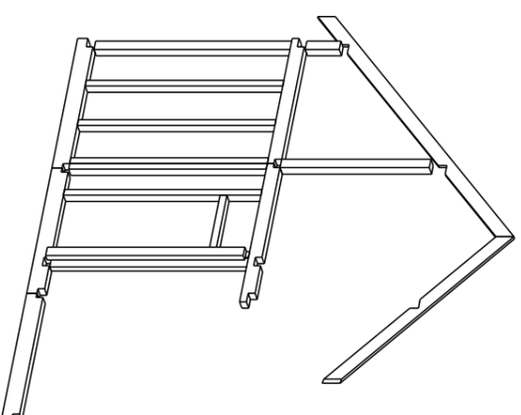
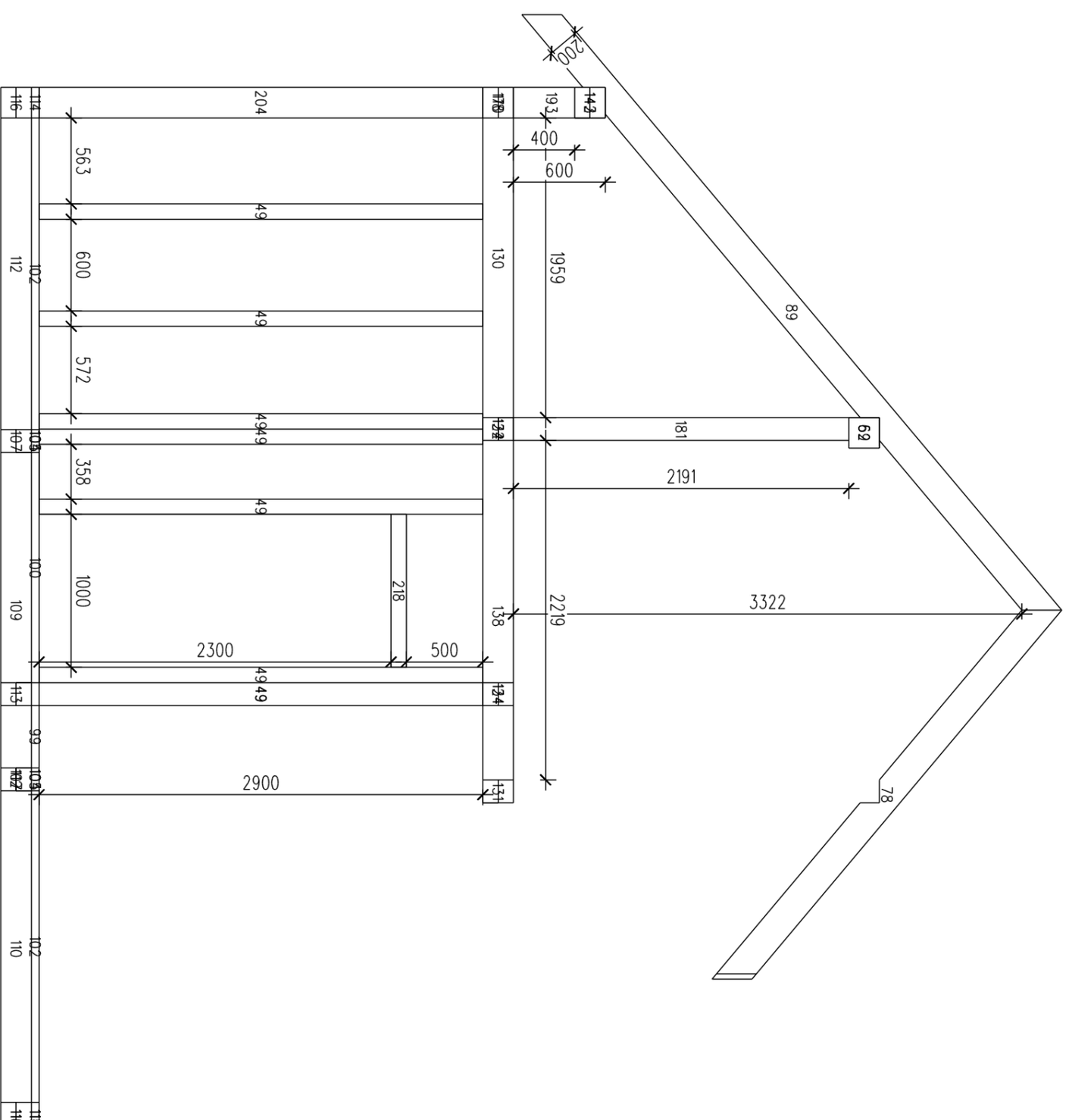
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	7	24
Конструктор			Балки перекрытия второго этажа		
Рук. мастерской					



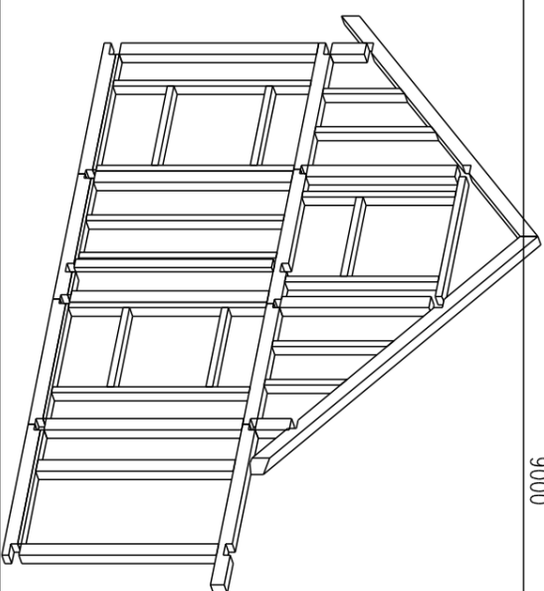
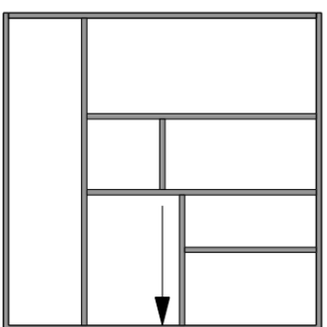
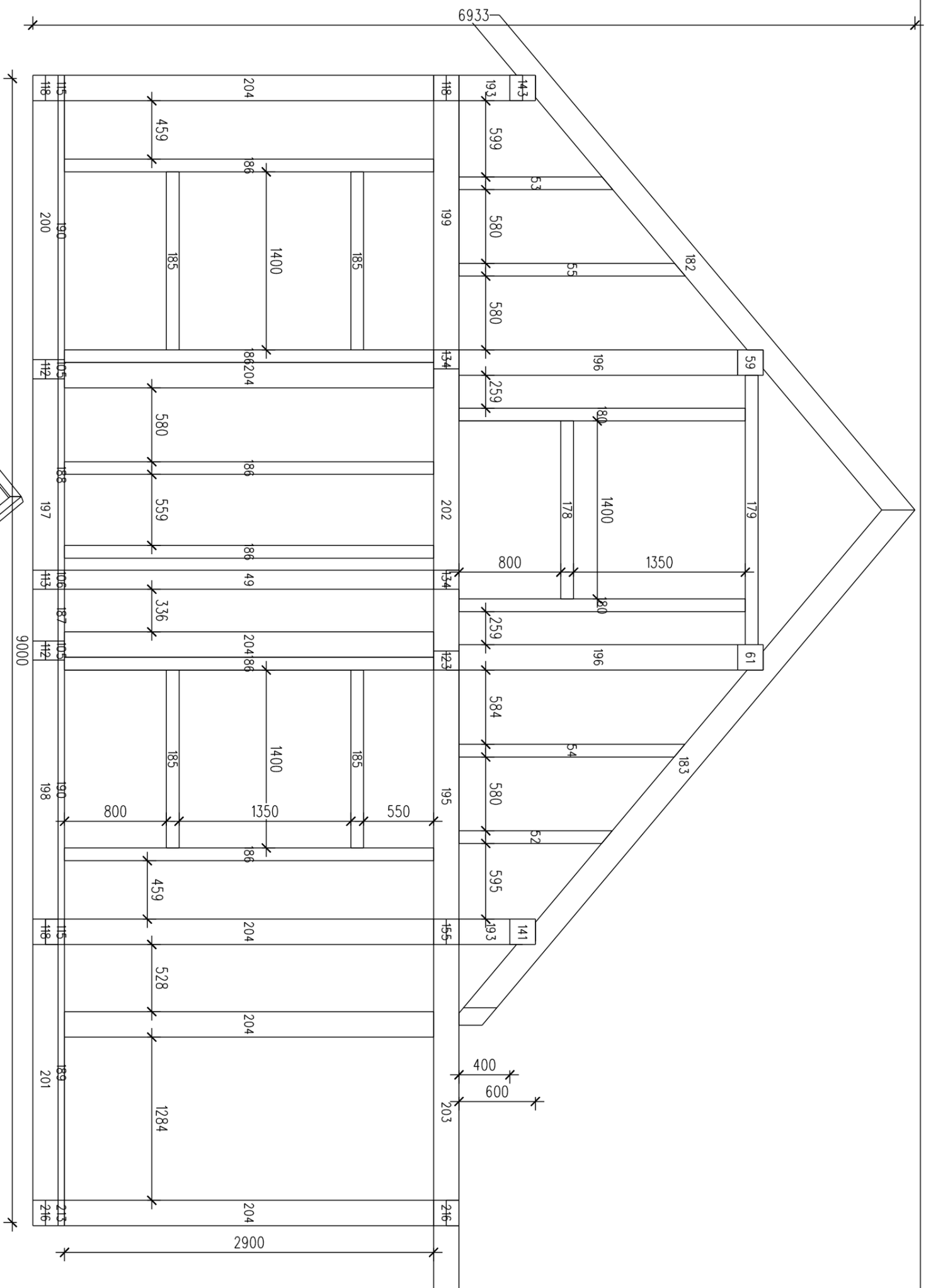
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	9	24
Конструктор			Деревянная villa		
Рук. мастерской		План стоек второго этажа			



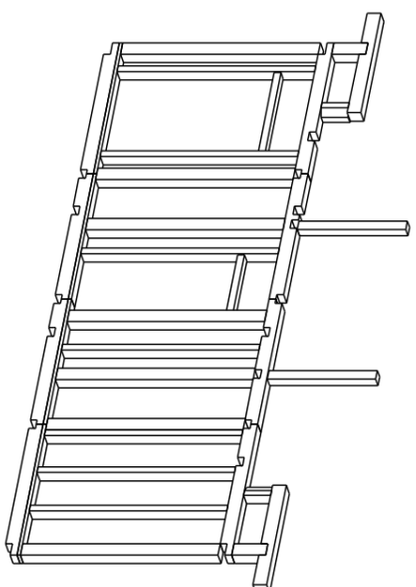
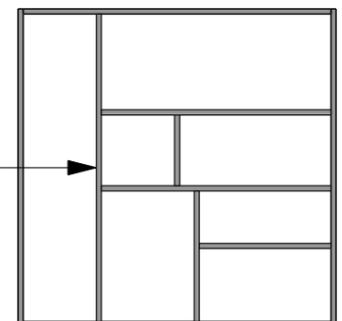
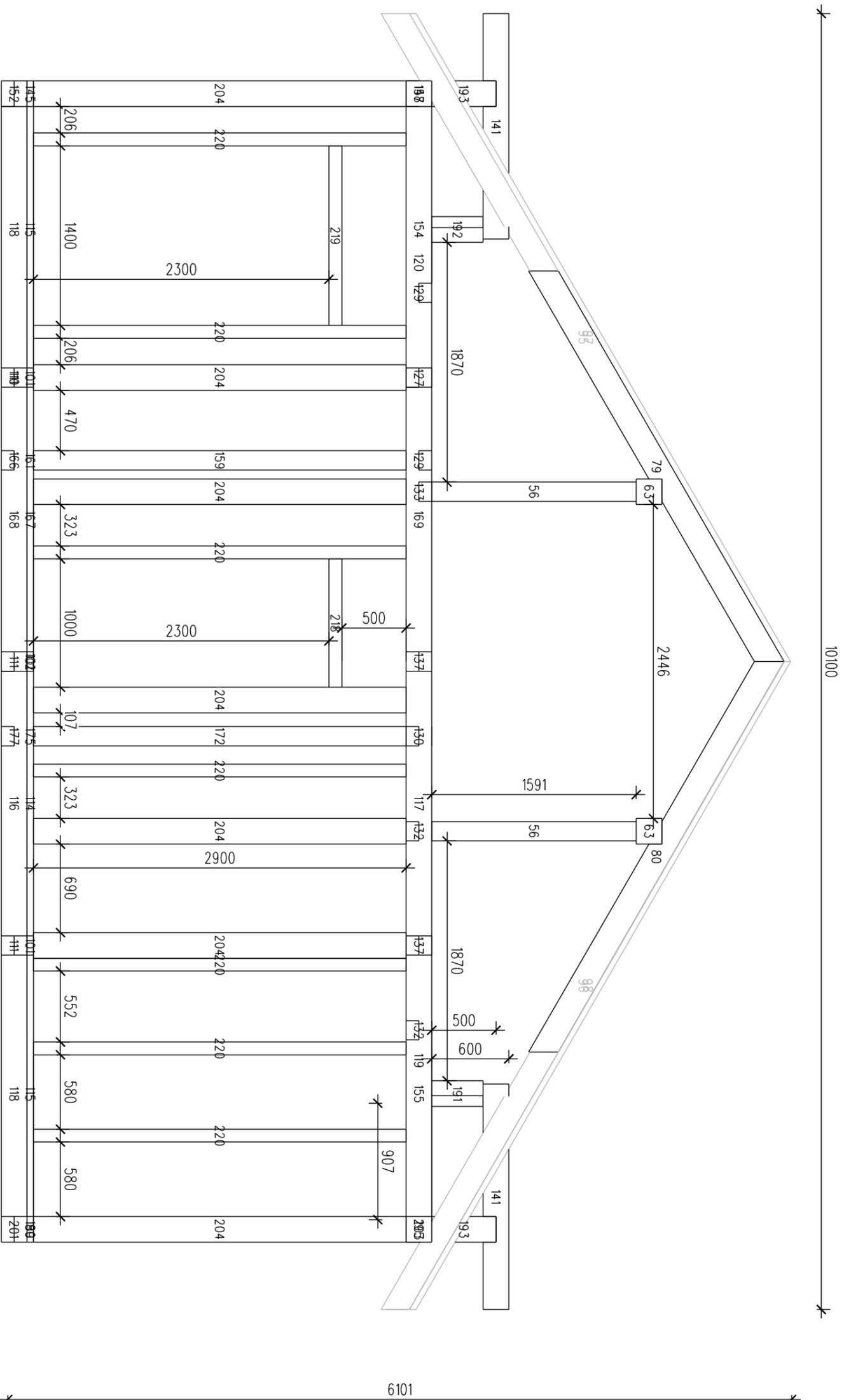
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома	КД	11	24
Конструктор					
Рук. мастерской		Стена ось 2'	Деревянная villa		



Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	13	24
Конструктор						
Рук. мастерской		Стена ось 4		Деревянная villa		

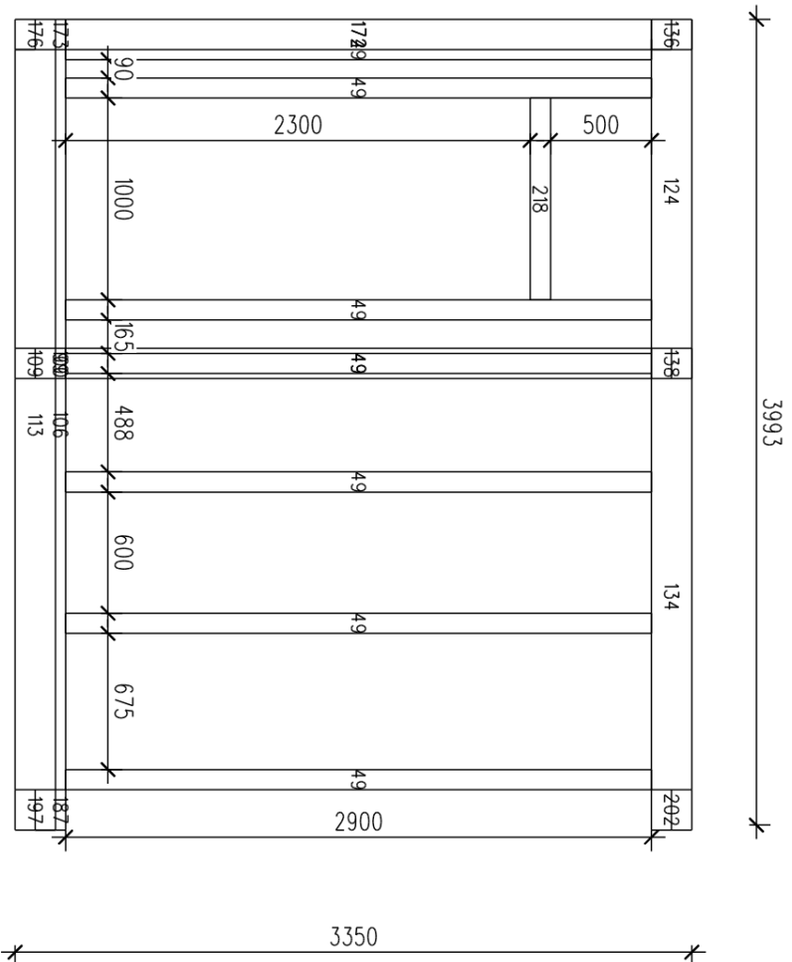
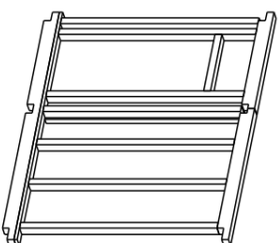
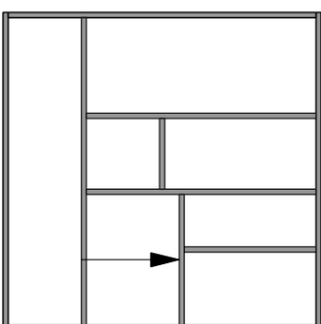


Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома	КД	14	24
Конструктор					
Рук. мастерской		Стена ось 5	Деревянная villa		

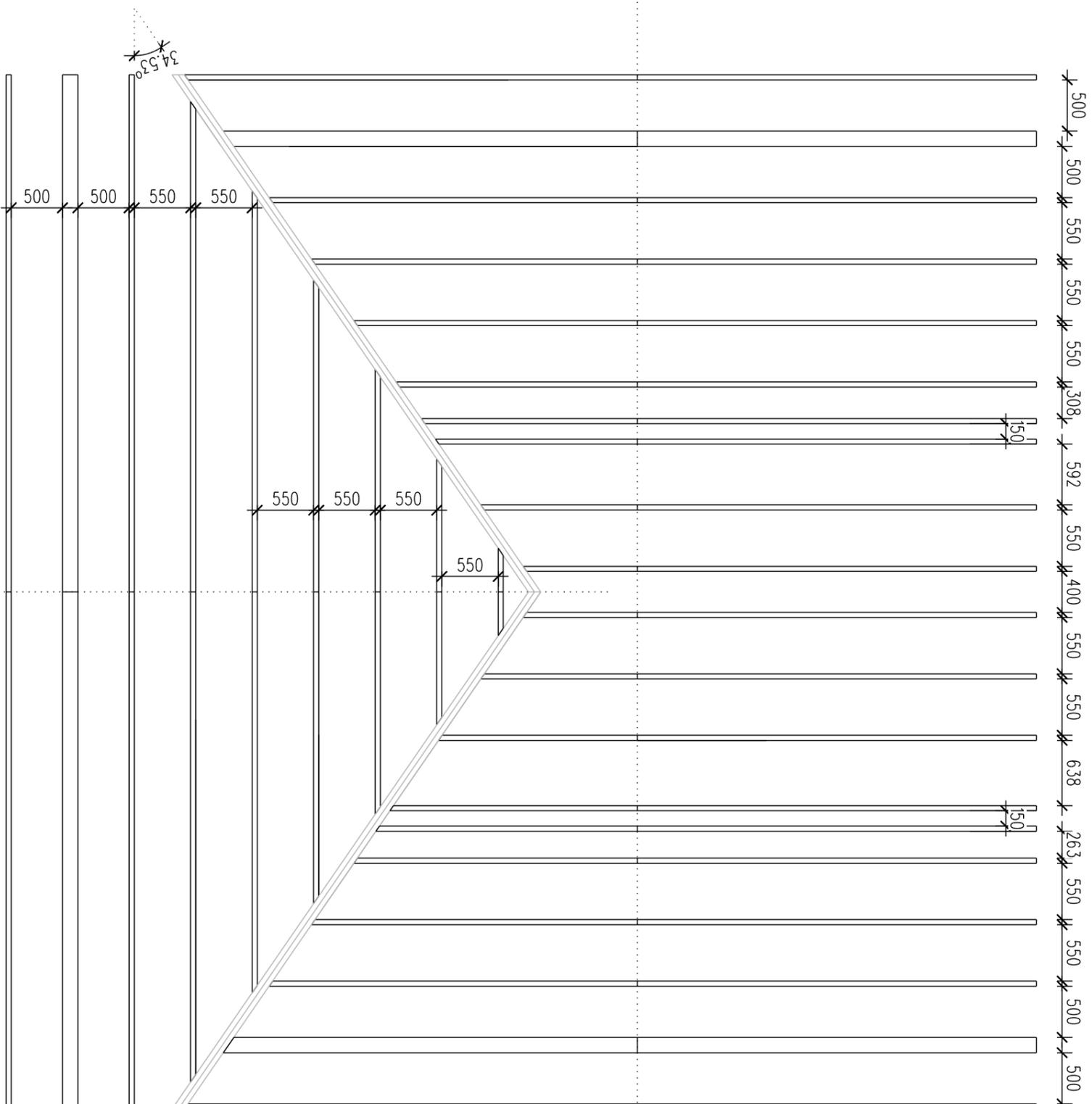


Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома	КД	16	24
Конструктор					
Рук. мастерской					
Стена ось Б			Деревянная villa		

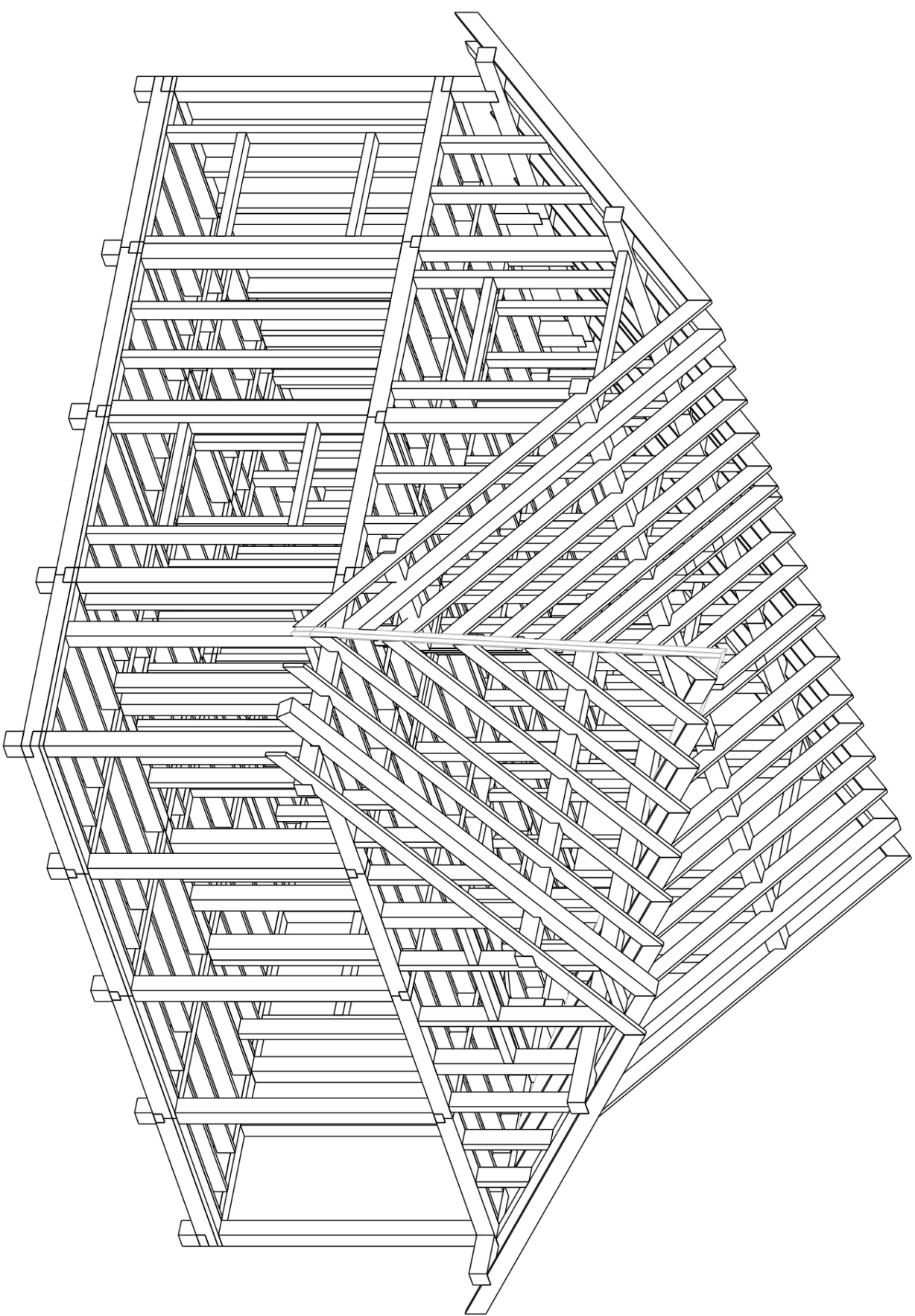




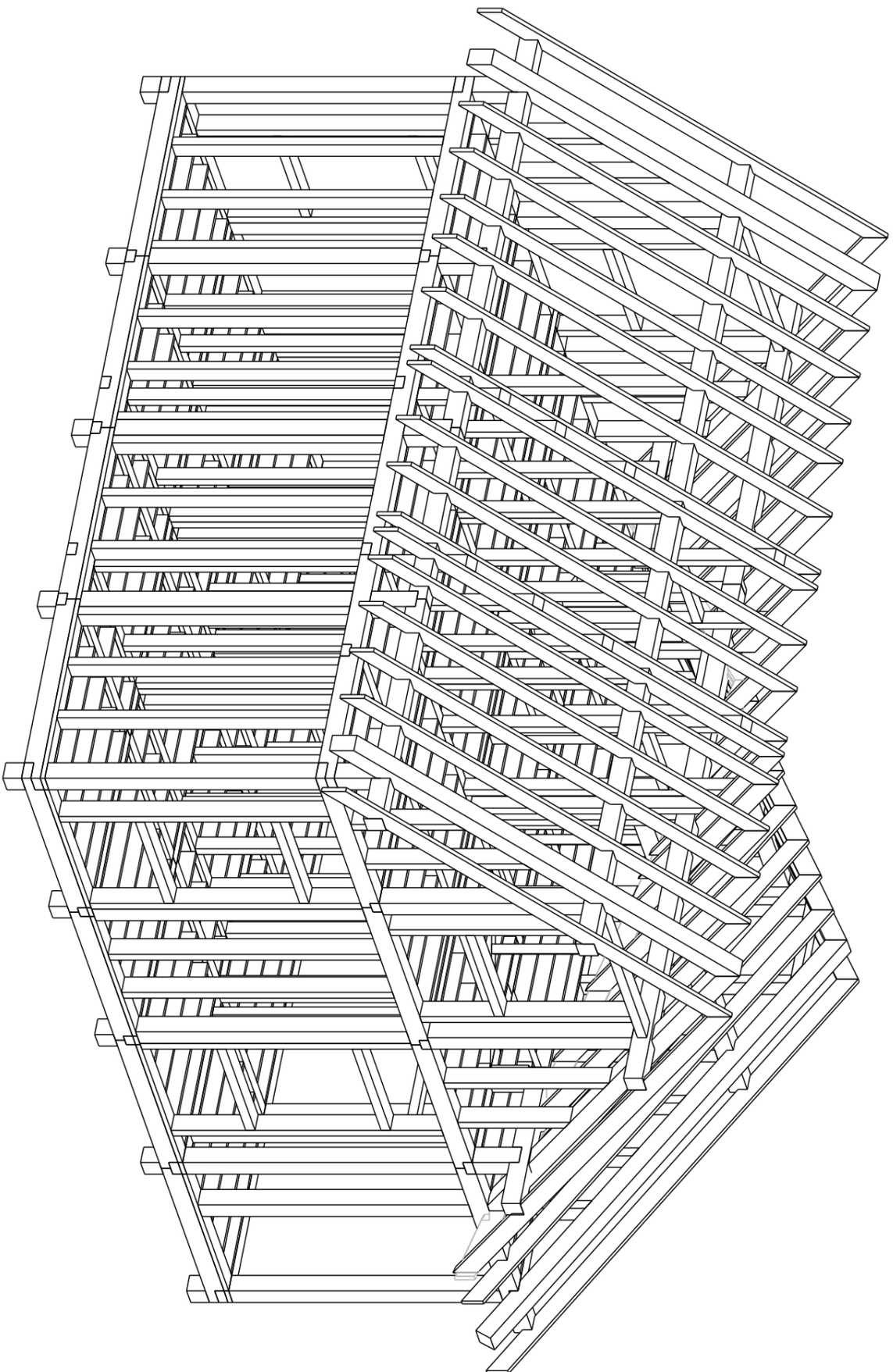
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	18	24
Конструктор						
Рук. мастерской						
		Стена ось В'		Деревянная вигла		



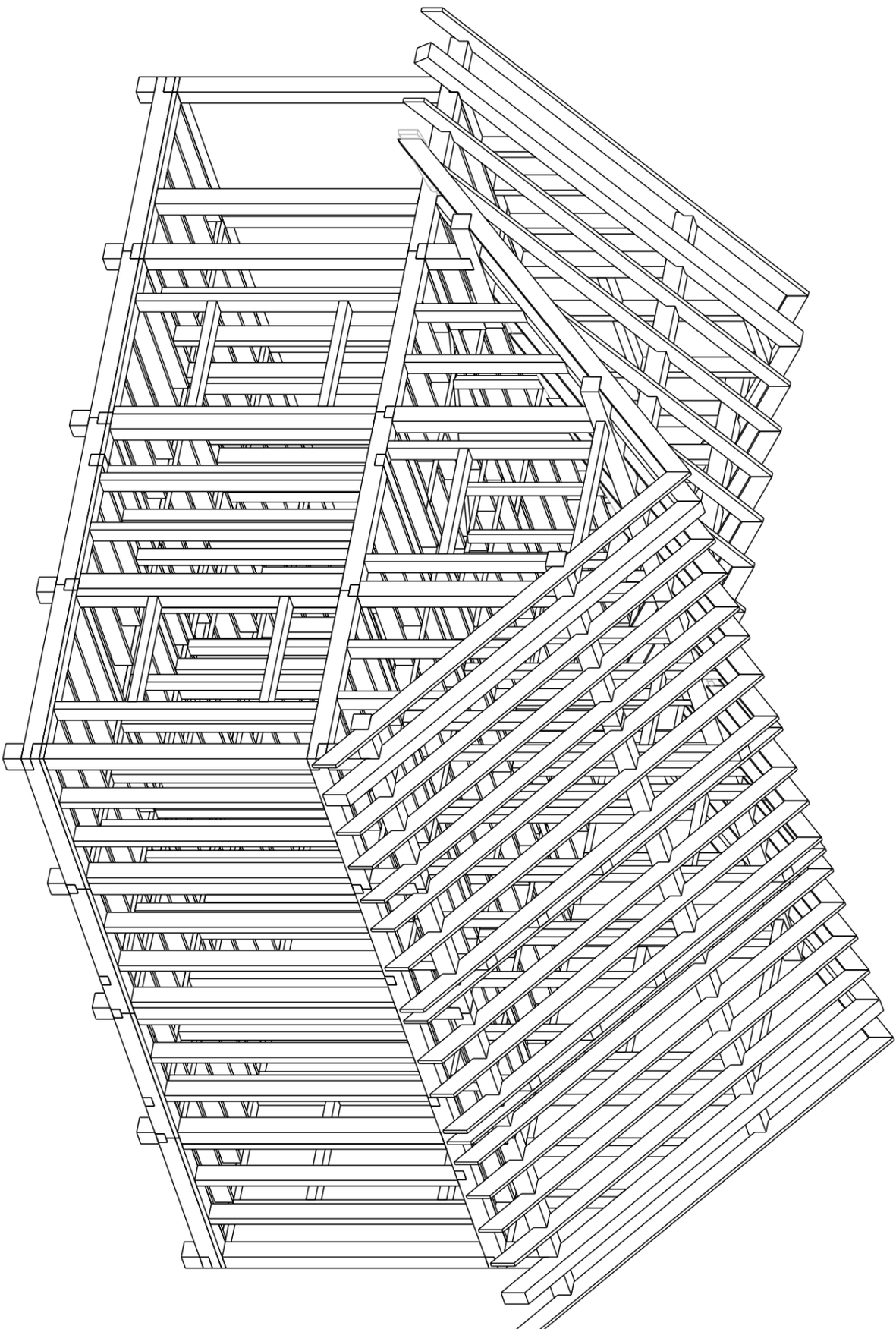
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	20	24
Конструктор						
Рук. мастерской						
План стропил		Деревянная вилла				



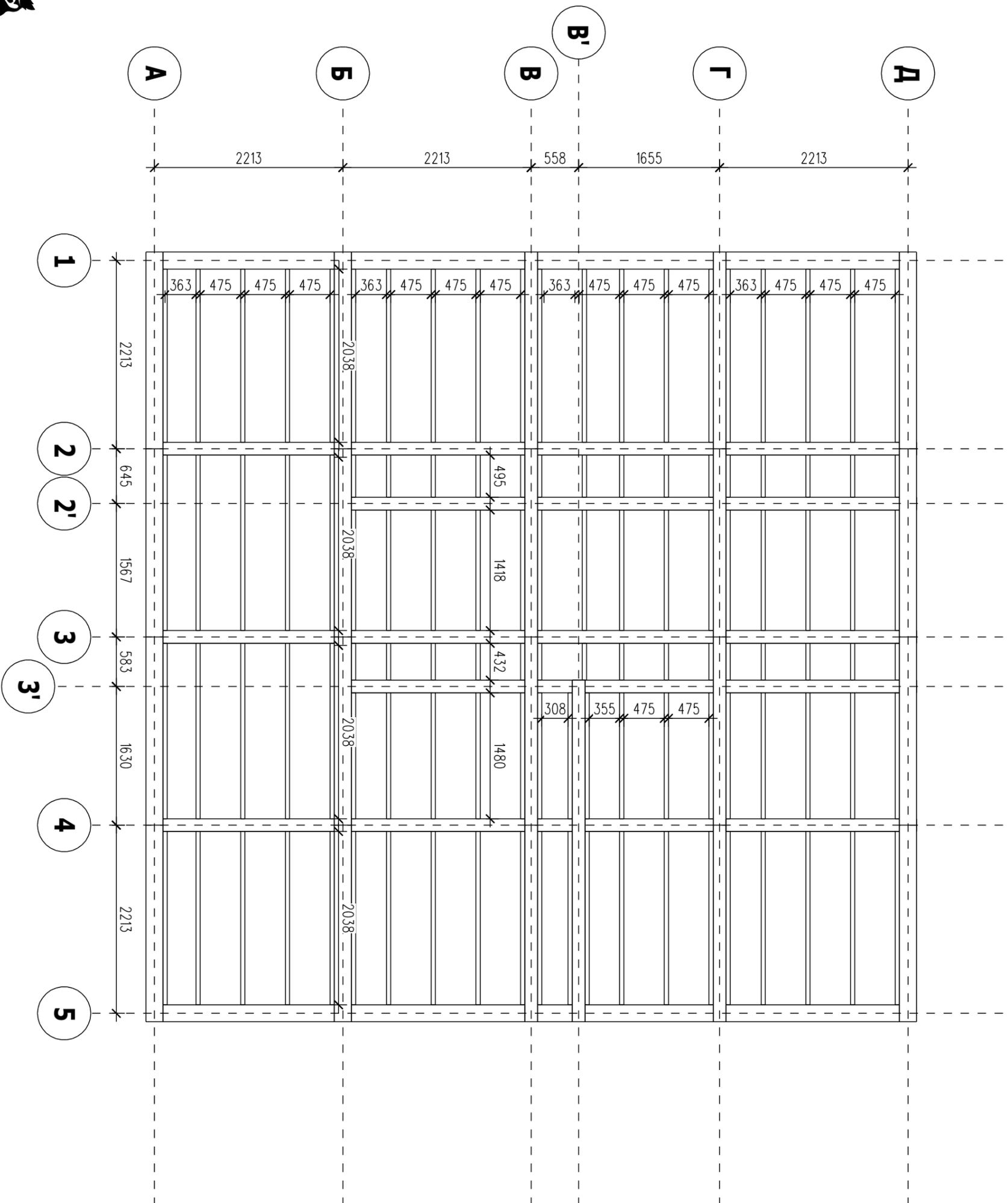
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	22	24
Конструктор						
Рук. мастерской		Аксонометрия вид 1		Деревянная вилла		



Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	23	24
Конструктор					
Рук. мастерской		Аксонометрия вид 2			Деревянная villa

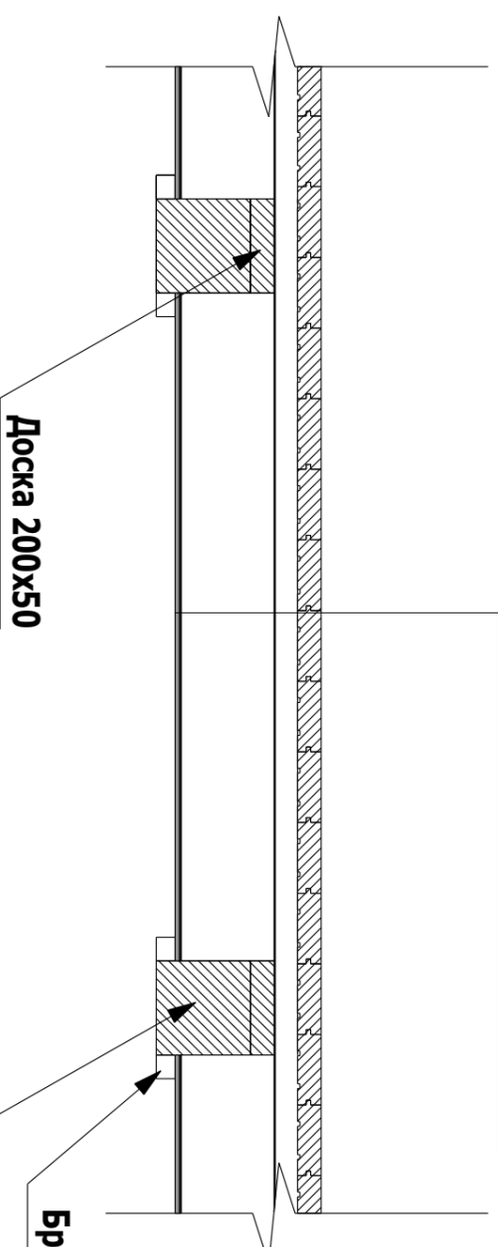


Должность	Фамилия	Каркас жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Каркас жилого дома		КД	24	24
Конструктор						
Руководитель		Аксонометрия вид 3		Деревянная villa		



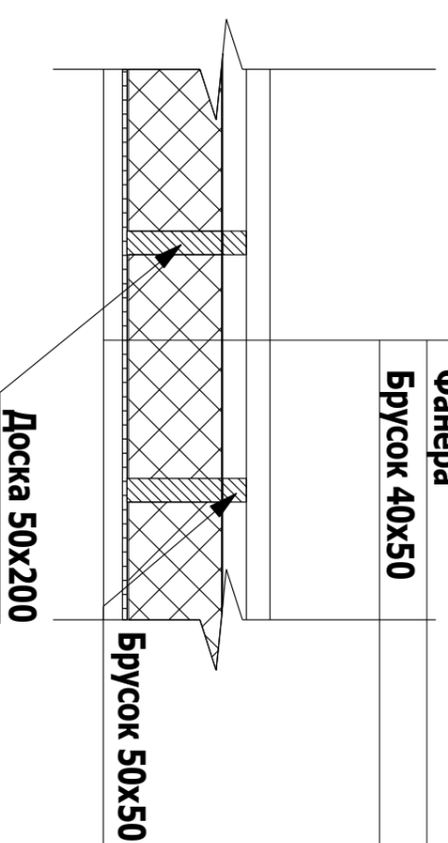
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	4	24
Конструктор			Схема монтажа лаг первого этажа		
Рук. мастерской					

- Половая доска 150x50
- Брусок 50x50
- Гидроизоляция
- Лага 50x200
- Гидроизоляция
- Фанера



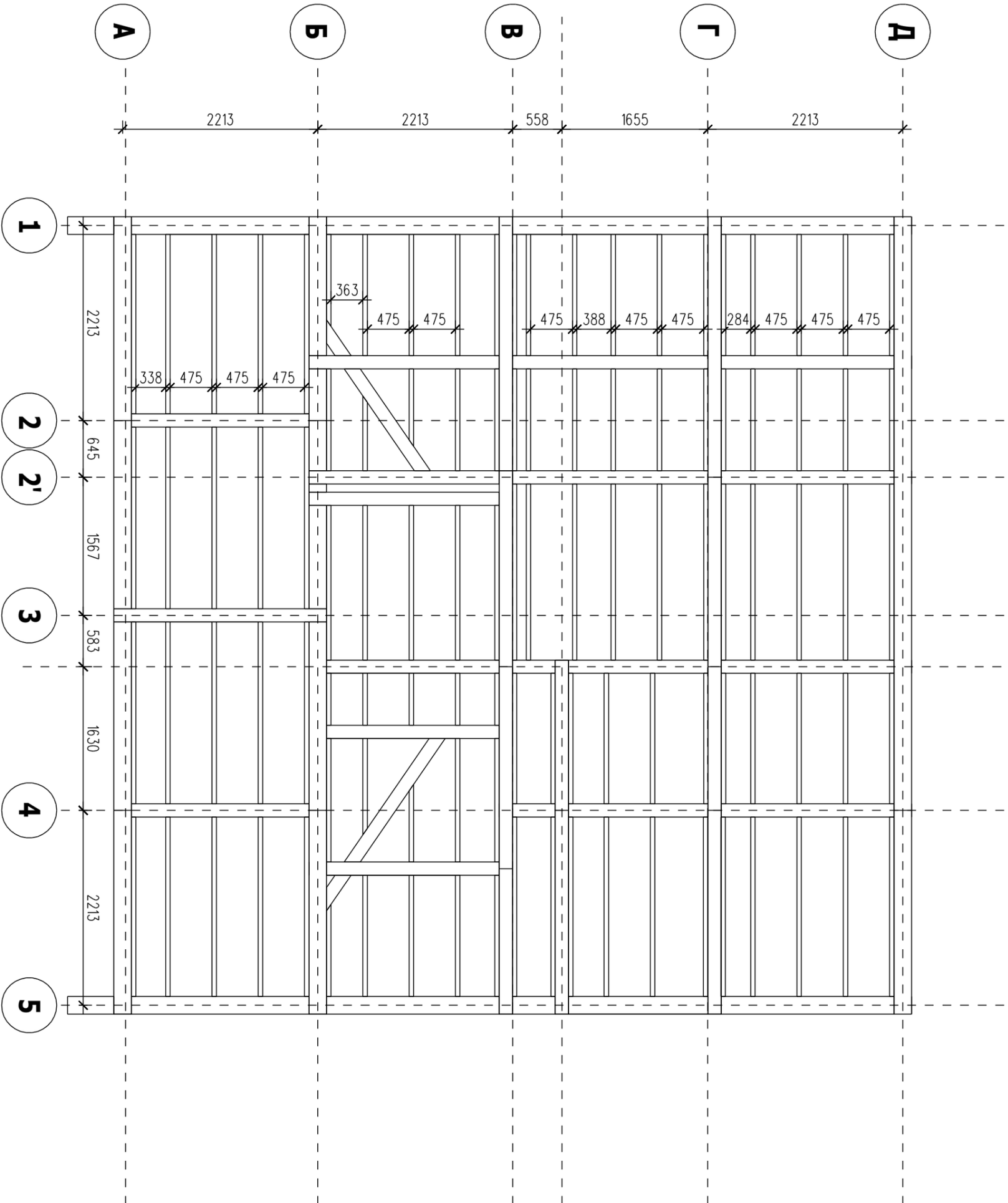
- Брус 200x200
- Брусок 40x50

- Половая доска 150x50
- Вентиляционный зазор 50 мм
- Гидроизоляция
- Утеплитель Rockwool
- Гидроизоляция
- Фанера
- Брусок 40x50



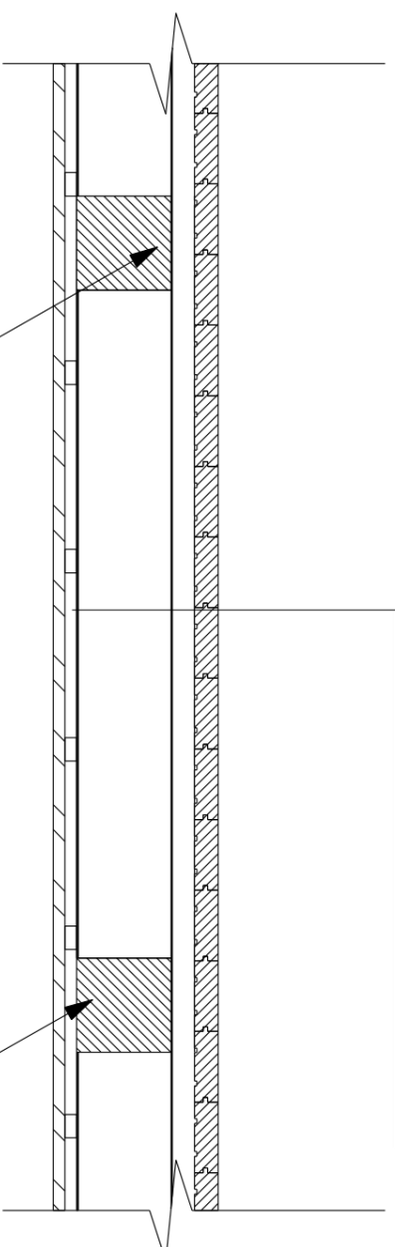
Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД		
Конструктор					
Рук. мастерской		Узлы пола 1-го этажа			Деревянная villa





Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД	4	24
Конструктор			Схема монтажа лаг второго этажа		
Рук. мастерской					

Половая доска 150x50
Брусок 50x50
Гидроизоляция
Лага 50x200
Гидроизоляция
Брусок 25x50
Подшивка потолка

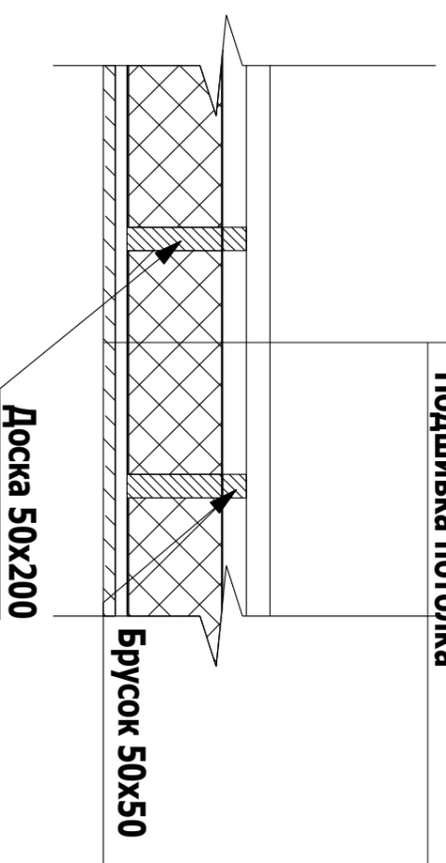


Доска 200x50

Половая доска 150x50

Брус 200x200

Брусок 50x50
Гидроизоляция
Утеплитель Rockwool
Гидроизоляция
Брусок 25x50
Подшивка потолка



Доска 50x200

Брусок 50x50

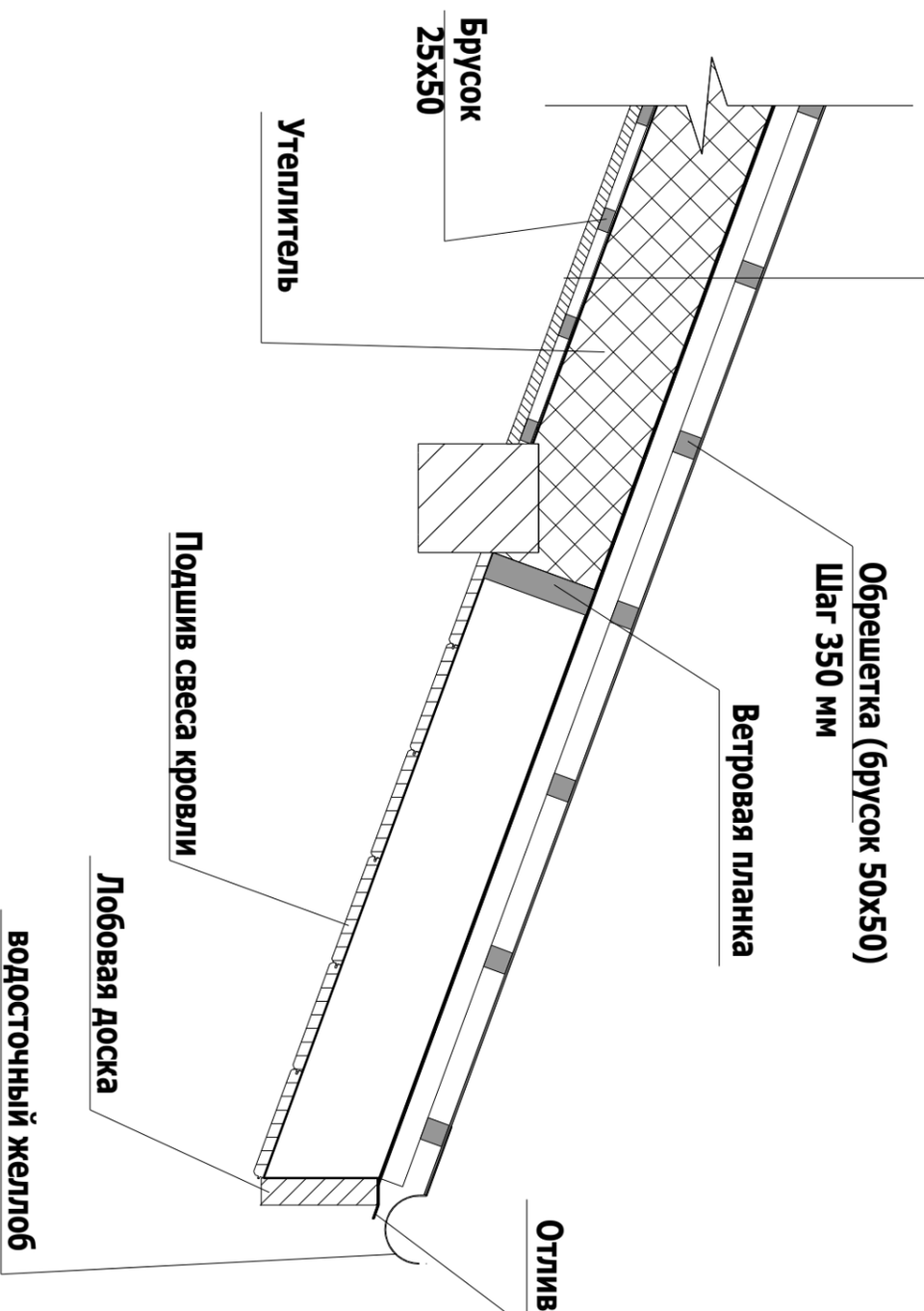


Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД		
Конструктор					
Рук. мастерской		Узлы пола 2-го этажа	Деревянная villa		

Устройство кровельного пирога

Кровельное покрытие Уникама м28 (цвет 887, коричневый шоколад)

Обрешетка (брусок 50x50)
Контробрешетка (брусок 50x50)
Диффузионная мембрана
Утеплитель Rockwool
Пароизоляция
Брусок 25x50
Подшив потолка



Должность	Фамилия	Каркас жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор			КД		
Конструктор					
Рук. мастерской		Кровельный пирог		Деревянная вилла	

