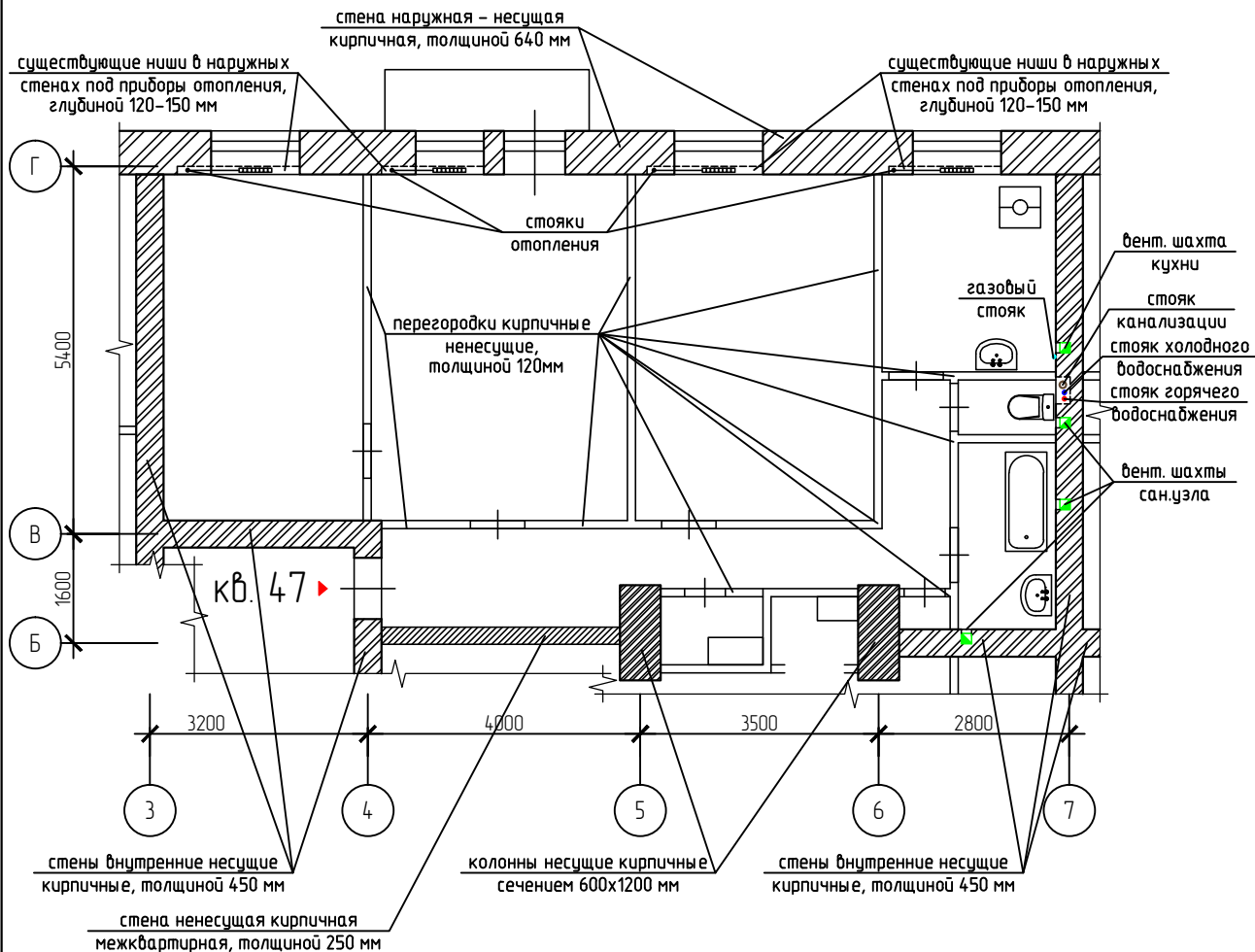


План результатов обследования квартиры. М 1:100.



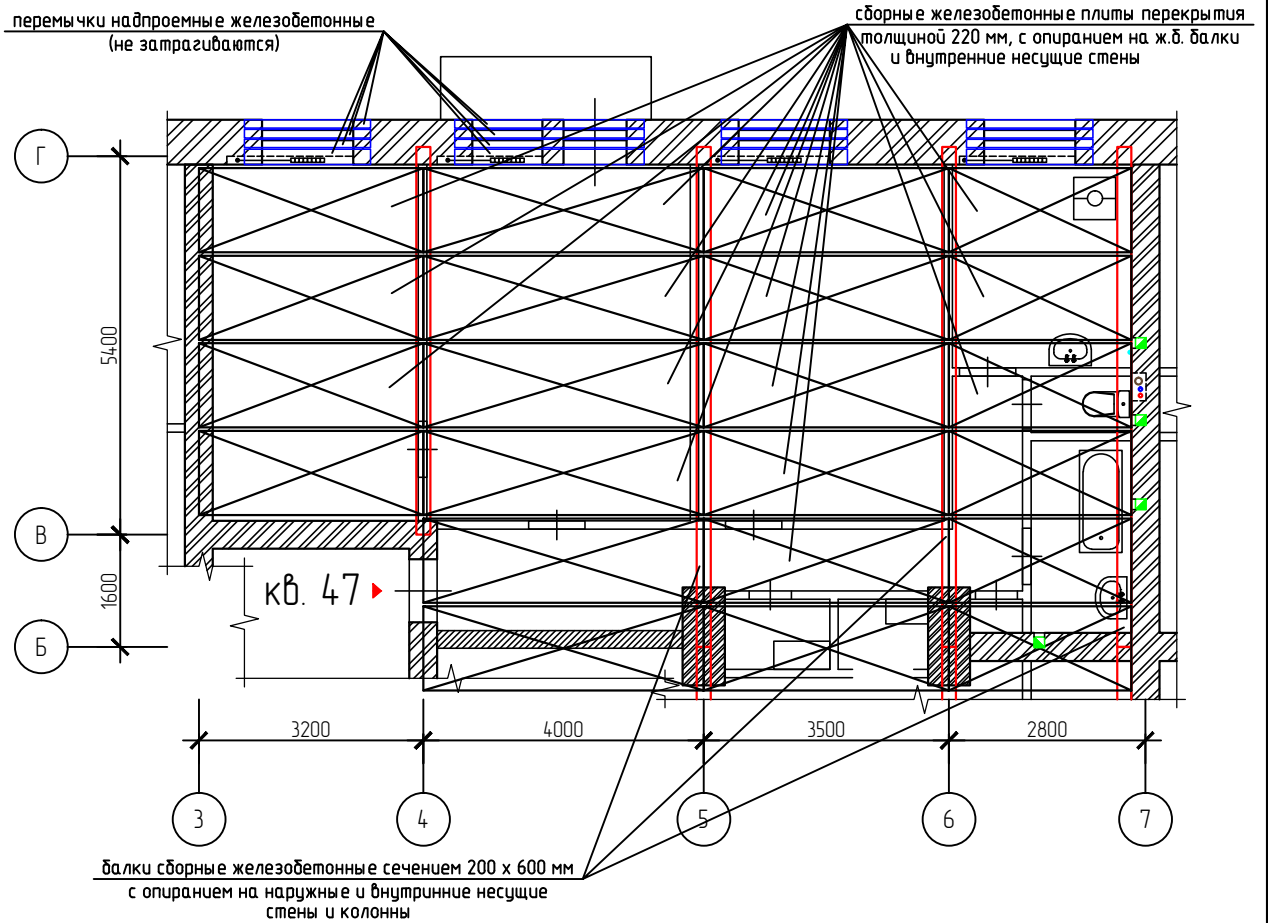
Условные обозначения:

- ▶ - Вход в квартиру;
- - Существующие вентиляционные шахты;
- ▬ - Приборы отопления;
- ● ● - Стойки К, Х/В, Г/В, Отопление, Газ;
- Наружные стены - несущие кирпичные, толщиной 640 мм;
- Внутренние стены - несущие кирпичные, толщиной 450 мм;
- Внутренние ненесущие кирпичные (межквартирные) стены, толщиной 250 мм;
- Колонны несущие кирпичные, сечением 600 х 1200 мм;
- Несущие перегородки кирпичные, толщиной 120 мм;
- - - - - - Существующие ниши в наружных стенах под приборы отопления глубиной 120 - 150 мм.

Примечание: - координационные оси здания и размерные линии приняты условно.

				Заказчик: Собственник помещений	1014-Т3
				Адрес: г. Москва, САО, Коптевская ул., дом 20, корпус 2, [REDACTED]	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инженер		Панкова С.А.			11.16.
Проверил		Меньшиков Е.А.			11.16.
				Техническое заключение	Стадия
				План результатов обследования квартиры	Лист
				ООО "АМД ГРУПП"	

План раскладки плит перекрытия. М 1:100.

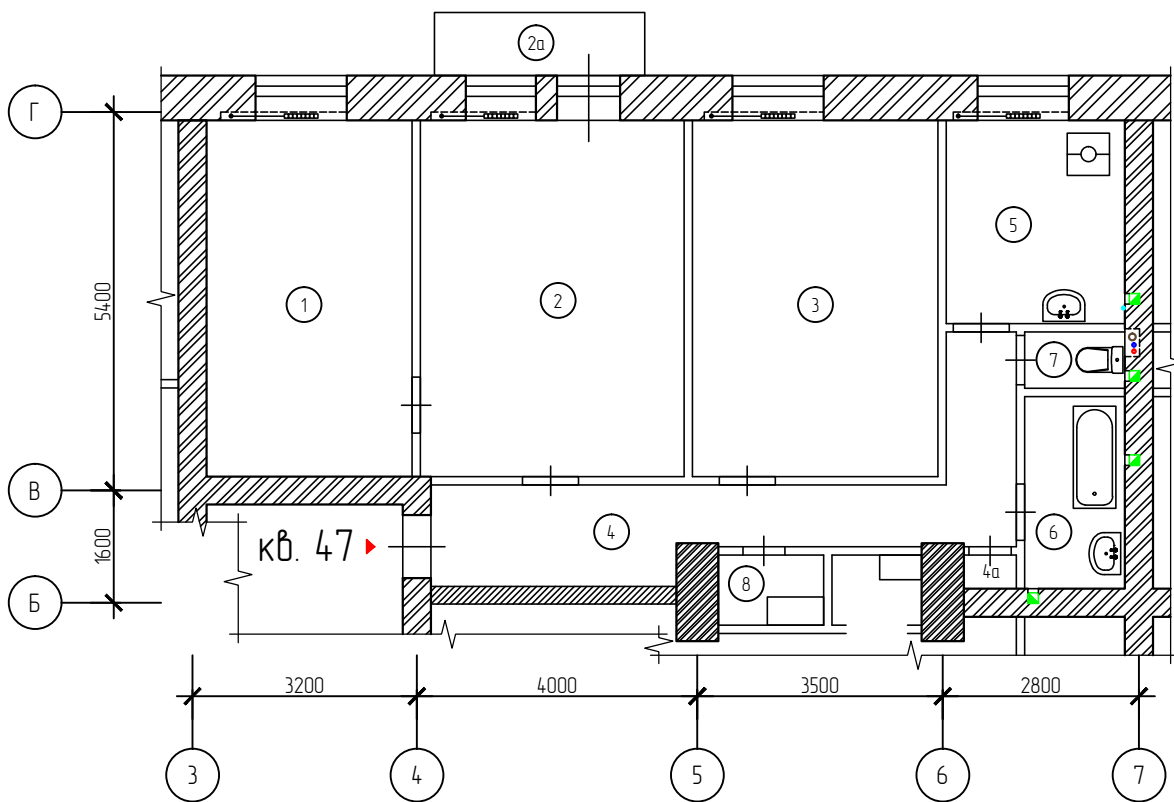


- Условные обозначения:
- ▶ - Вход в квартиру;
 - - Существующие вентиляционные шахты;
 - Приборы отопления;
 - Стояки К, Х/В, Г/В, Отопление, Газ;
 - Наружные стены - несущие кирпичные, толщиной 640 мм;
 - Внутренние стены - несущие кирпичные, толщиной 450 мм;
 - Внутренние ненесущие кирпичные (межквартирные) стены, толщиной 250 мм;
 - Колонны несущие кирпичные, сечением 600 x 1200 мм;
 - Ненесущие перегородки кирпичные, толщиной 120 мм;
 - Существующие ниши в наружных стенах под приборы отопления глубиной 120 - 150 мм;
 - Перекрышки надпроемные железобетонные (не затрагиваются);
 - Балки сборные железобетонные сечением 200 x 600 мм, с опиранием на наружные и внутренние несущие стены и колонны;
 - Сборные железобетонные плиты перекрытия толщиной 220 мм, с опиранием на ж.б. балки и несущие внутренние стены.

Примечание: - координатные оси здания и размерные линии приняты условно.

Заказчик: Собственник помещений						1014-Т3			
Адрес: г. Москва, САО, Коптевская ул., дом 20, корпус 2, XXXXXXXXXX									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инженер	Панкова С.А.				11.16.	Техническое заключение	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Меньшиков Е.А.				11.16.		п	2	
План раскладки плит перекрытия						ООО "АМД ГРУПП"			

План квартиры до перепланировки. М 1:100.



Условные обозначения:

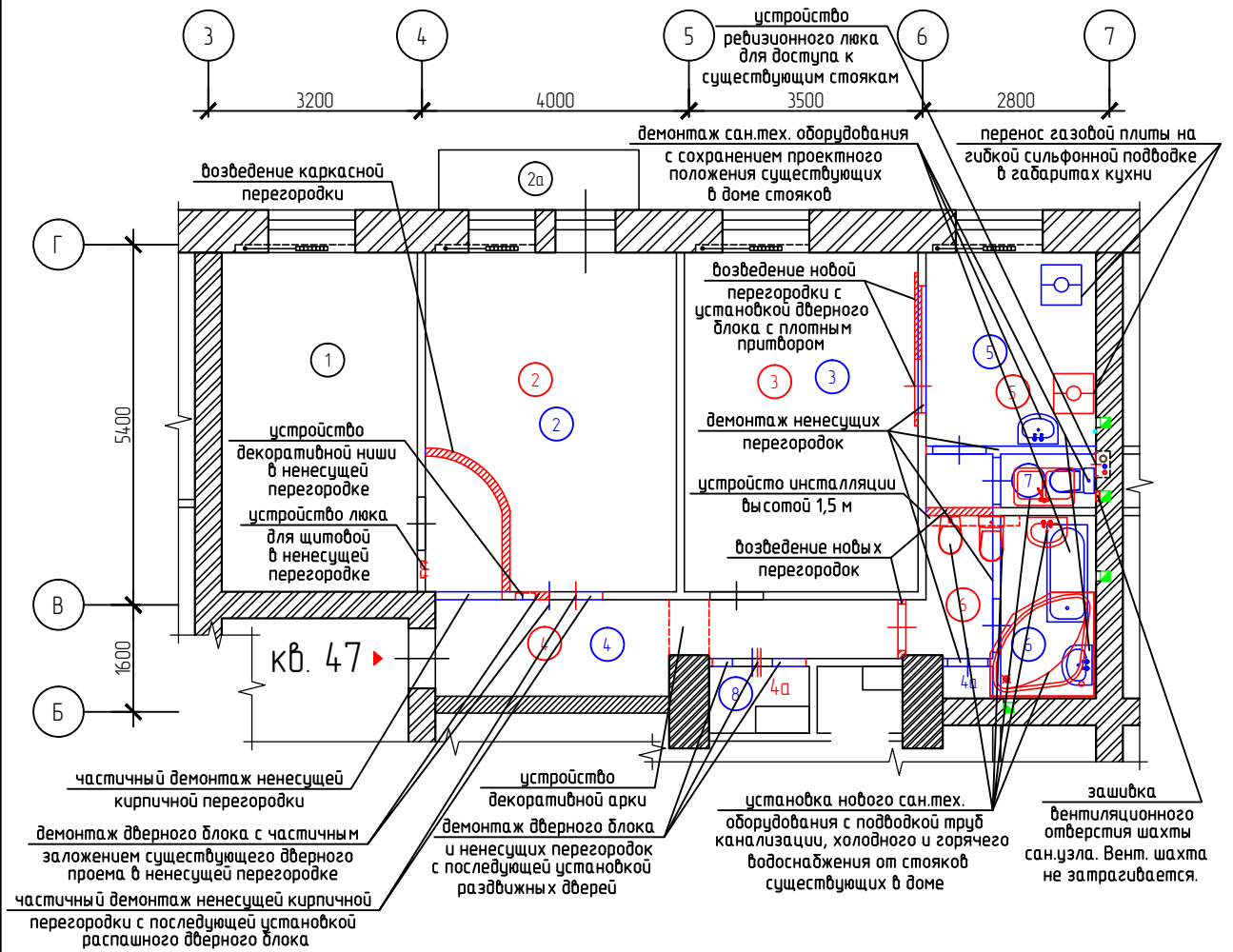
- Вход в квартиру;
- Существующие вентиляционные шахты;
- Приборы отопления;
- Стояки К, Х/В, Г/В, Отопление, Газ;
- Наружные стены - несущие кирпичные, толщиной 640 мм;
- Внутренние стены - несущие кирпичные, толщиной 450 мм;
- Внутренние ненесущие кирпичные (межквартирные) стены, толщиной 250 мм;
- Колонны несущие кирпичные, сечением 600 x 1200 мм;
- Ненесущие перегородки кирпичные, толщиной 120 мм;
- Существующие ниши в наружных стенах под приборы отопления глубиной 120 - 150 мм.

Примечание:

- координационные оси здания и размерные линии приняты условно;
- данный лист проекта смотреть совместно с листом 4.

Заказчик: Собственник помещений						1014-АС		
Адрес: г. Москва, САО, Коптевская ул., дом 20, корпус 2, XXXXXXXXXX								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Проект внутренней перепланировки квартиры.						Стадия	Лист	Листов
						п	3	
Инженер Панкова С.А.								
Проверил Меньшиков Е.А.								
План квартиры до перепланировки						ООО "АМД ГРУПП"		

План проводимых работ. М 1:100.

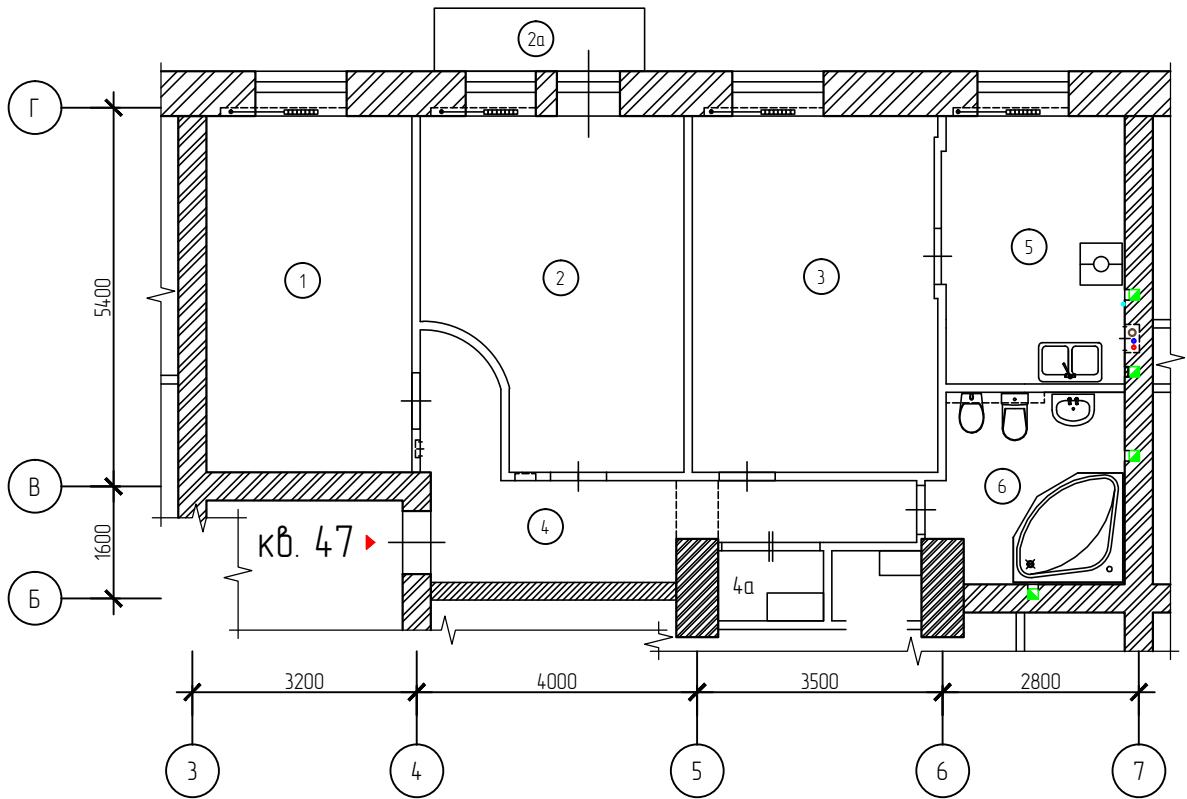


- Условные обозначения:**
- ▶ - Вход в квартиру;
 - - Существующие вентиляционные шахты;
 - ▬ - Приборы отопления;
 - ● ○ ● ○ ● - Стояки К, Х/В, Г/В, Отопление, Газ;
 - ▨ - Наружные стены - несущие кирпичные, толщиной 640 мм;
 - ▨ - Внутренние стены - несущие кирпичные, толщиной 450 мм;
 - ▨ - Внутренние несущие кирпичные (межквартирные) стены, толщиной 250 мм;
 - ▨ - Колонны несущие кирпичные, сечением 600 x 1200 мм;
 - ▬ - Несущие перегородки кирпичные, толщиной 120 мм;
 - - Существующие ниши в наружных стенах под приборы отопления глубиной 120 - 150 мм;
 - ▬ - Демонтируемые несущие перегородки и демонтируемое оборудование;
 - ▬ - Возводимые перегородки;
 - ▬ - Устраиваемое санитарно техническое оборудование;

Примечание:
- координационные оси здания и размерные линии приняты условно.

					Заказчик: Собственник помещений	1014-АС			
					Адрес: г. Москва, САО, Коптевская ул., дом 20, корпус 2, [REDACTED]				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Проект внутренней перепланировки квартиры.	Стадия	Лист	Листов
							п	5	
					План проводимых работ		ООО "АМД ГРУПП"		

План квартиры после перепланировки. М 1:100.



Согласованно: _____ (Собственник квартиры)

Подпись: _____

Условные обозначения:

- Вход в квартиру;
- Существующие вентиляционные шахты;
- Приборы отопления;
- Стояки К, Х/В, Г/В, Отопление, Газ;
- Наружные стены - несущие кирпичные, толщиной 640 мм;
- Внутренние стены - несущие кирпичные, толщиной 450 мм;
- Внутренние ненесущие кирпичные (межквартирные) стены, толщиной 250 мм;
- Колонны несущие кирпичные, сечением 600 x 1200 мм;
- Ненесущие перегородки кирпичные, толщиной 120 мм;
- Существующие ниши в наружных стенах под приборы отопления глубиной 120 - 150 мм.

Примечание:

- координационные оси здания и размерные линии приняты условно;
- данный лист проекта смотреть совместно с листом 7.

Заказчик: Собственник помещений						1014-АС		
Адрес: г. Москва, САО, Коптевская ул., дом 20, корпус 2, [REDACTED]								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	6	
Инженер		Панкова С.А.			11.16.			
Проверил		Меньшиков Е.А.			11.16.			
План квартиры после перепланировки.						ООО "АМД ГРУПП"		