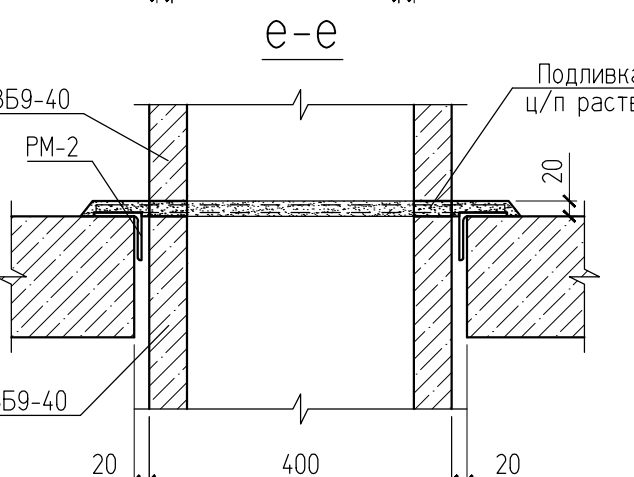
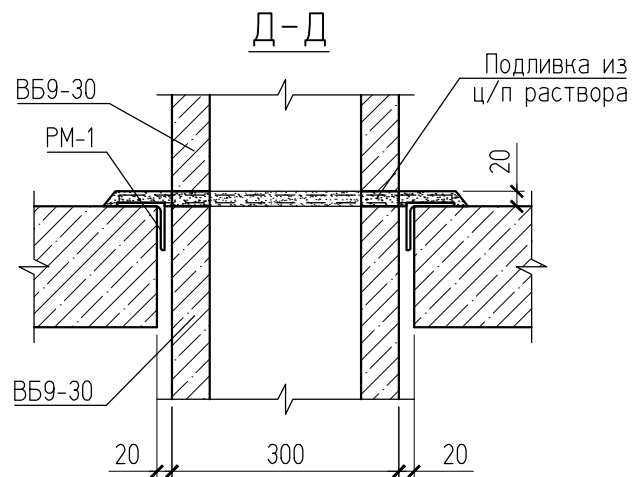
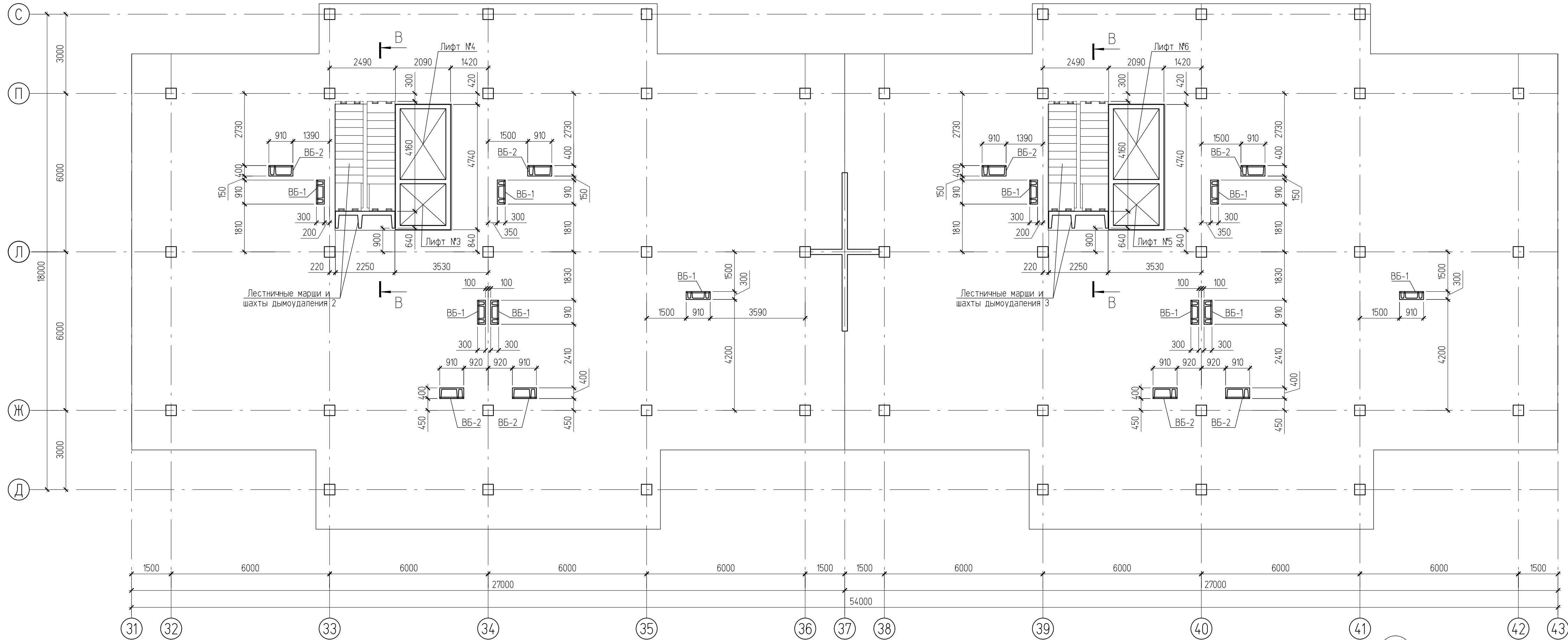


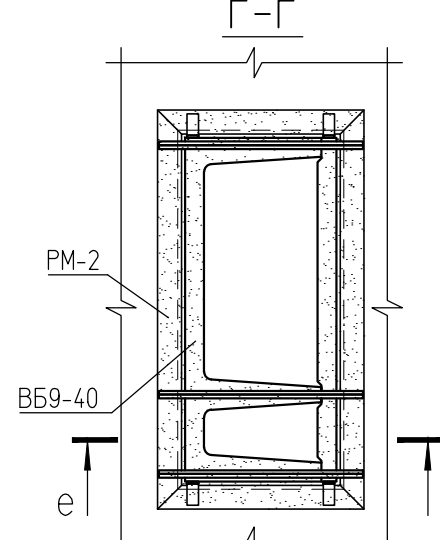
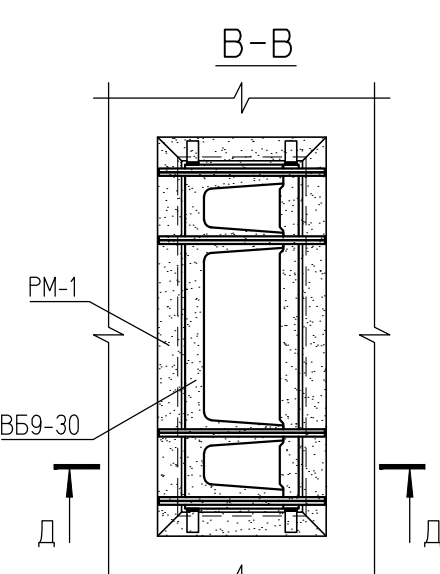
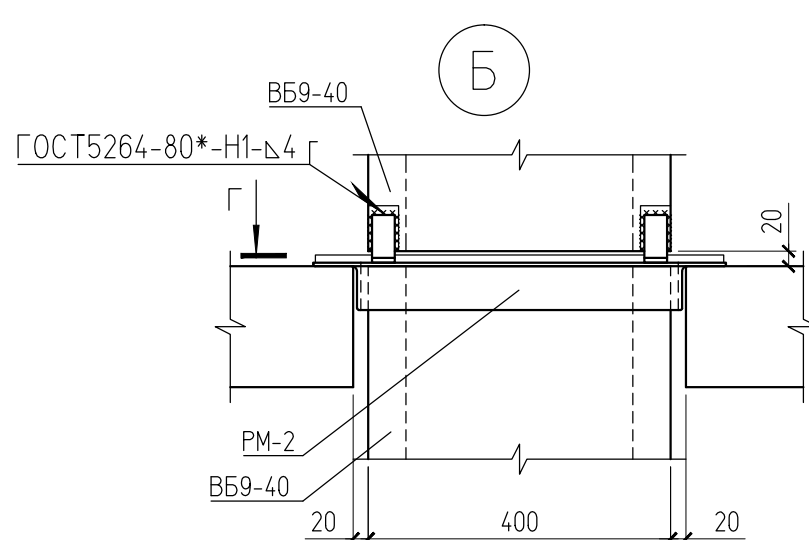
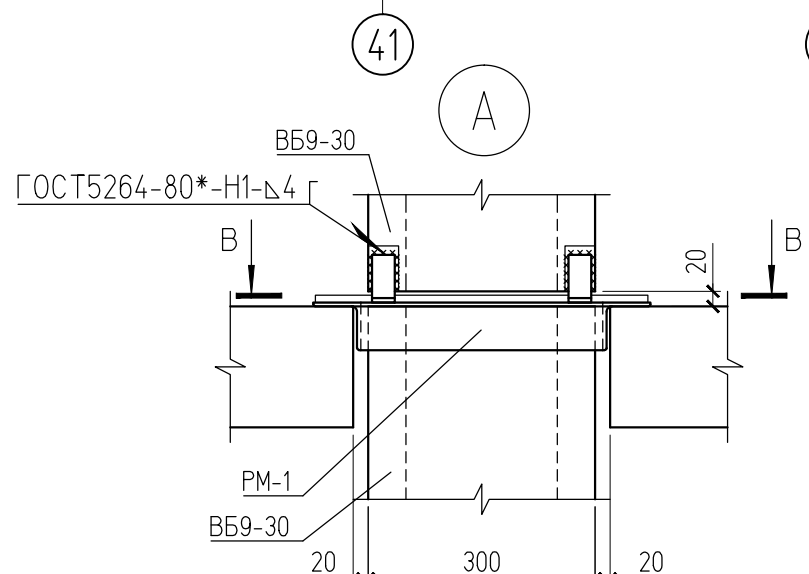
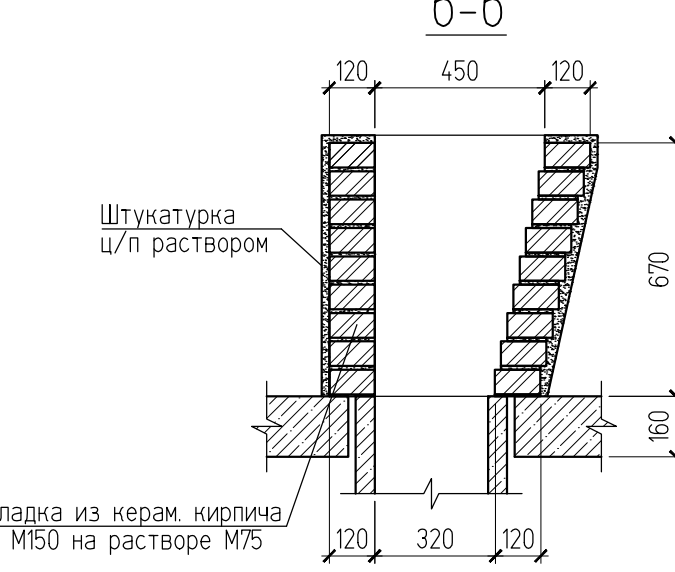
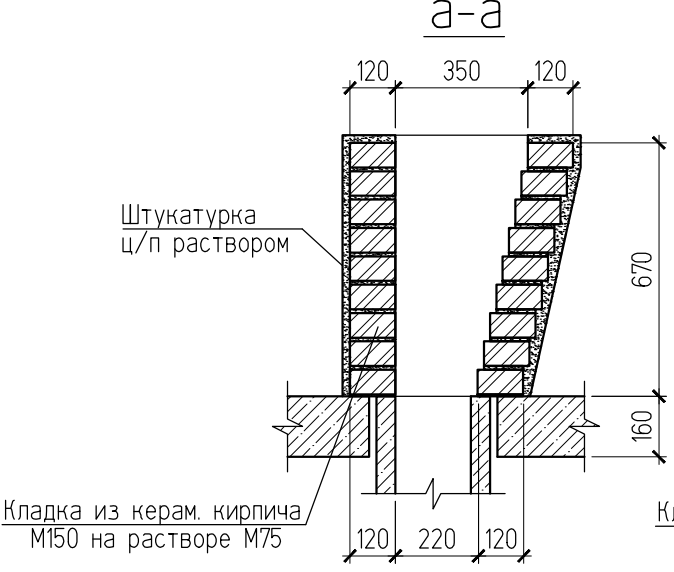
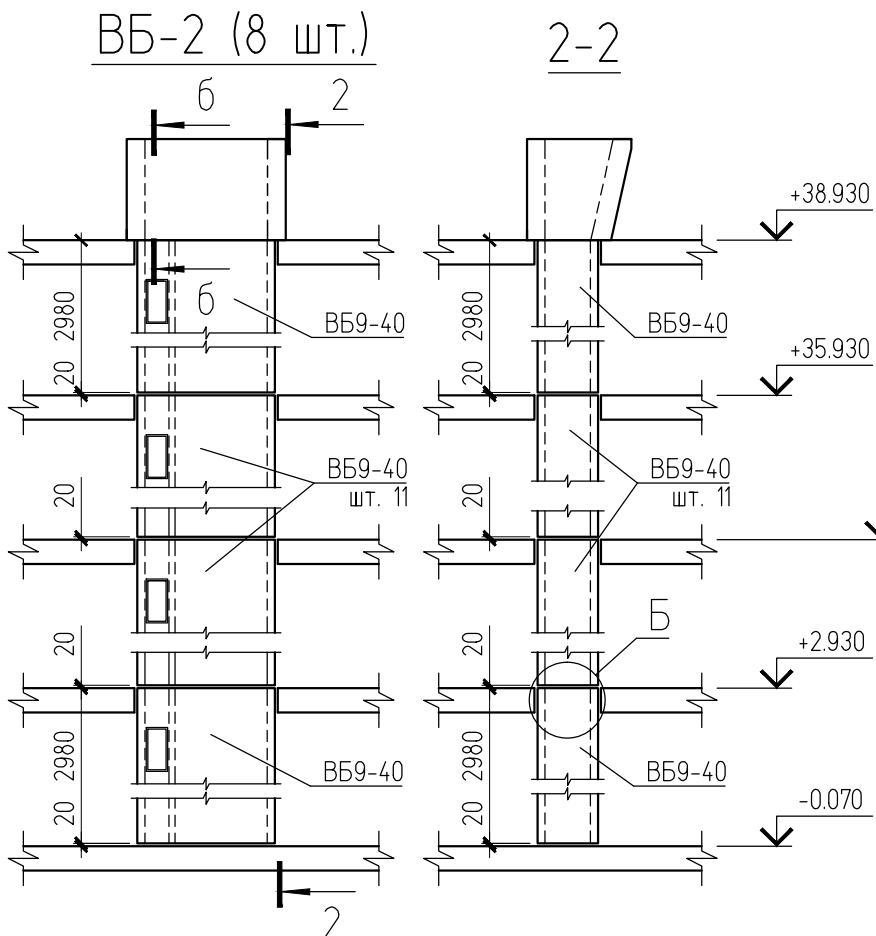
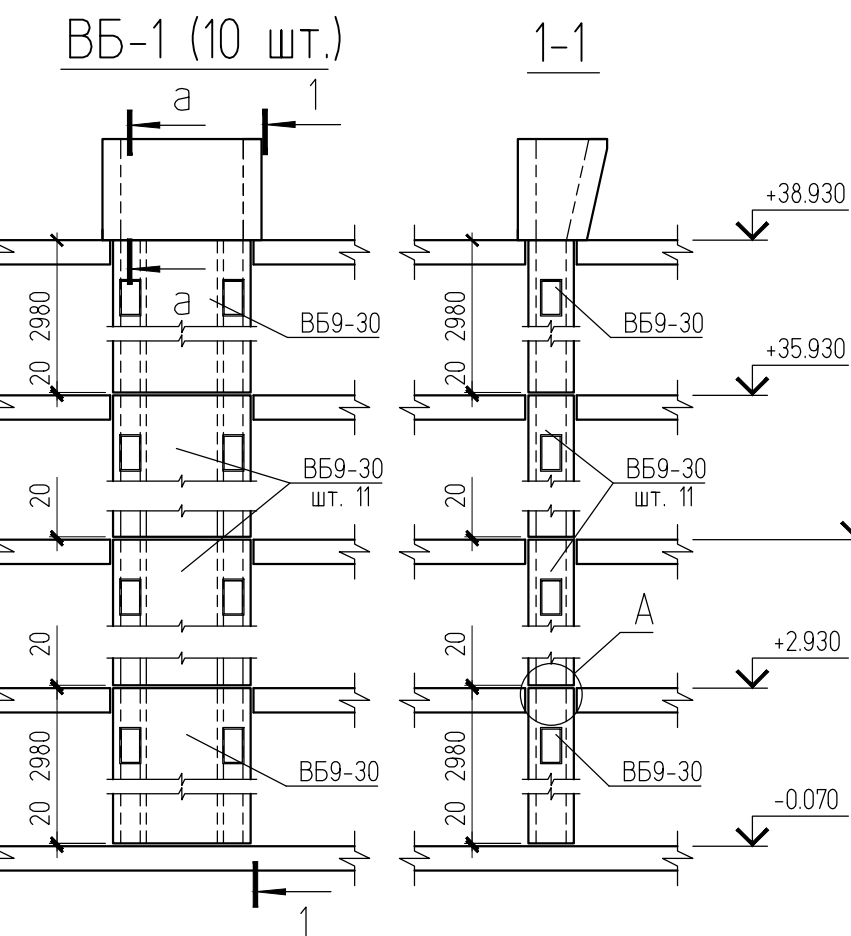
Схема расположения вентиляционных шахт, шахт дымоудаления и лестничных маршей

Секция В, Г



Спецификация элементов вентиляционных шахт

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса един., кг	Прим.
ВБ9-30	Альбом 2/010-6-КЖИ6	Вентиляционный блок ВБ9-30	130	920.0	
ВБ9-40	Альбом 14-12-КЖИ-3	Вентиляционный блок ВБ9-40	104	1100.0	
РМ-1	Лист КЖ-4-8	Опорная рама РМ-1	120	17.98	
РМ-2	Лист КЖ-4-8	Опорная рама РМ-2	96	18.72	



- Схему элементов лестниц и шахт дымоудаления 3 (разрез В-В) см. на листе КЖ-4-5.
- Шахты лифтов №3, №4, №5, №6 см. в альбоме КЖ-2.3.
- Вентиляционные блоки устанавливать на слой цементно-песчаного раствора М150.
- Сварку опорных рам с вентиляционными блоками выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467-75.

						09-13-КЖ-4		
						Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями №15 по ГП в г. Владимир, микрорайон "Юрьевец", квартал №7		
Изм.	Колуч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата	Стадия		
						Р	3	Листов
Гл. спец.	Исполнил	Маньков	Пресняков			Схема расположения вентиляционных шахт, шахт дымоудаления и лестничных маршей (секция В, Г).		
						ОАО "Монострой"		