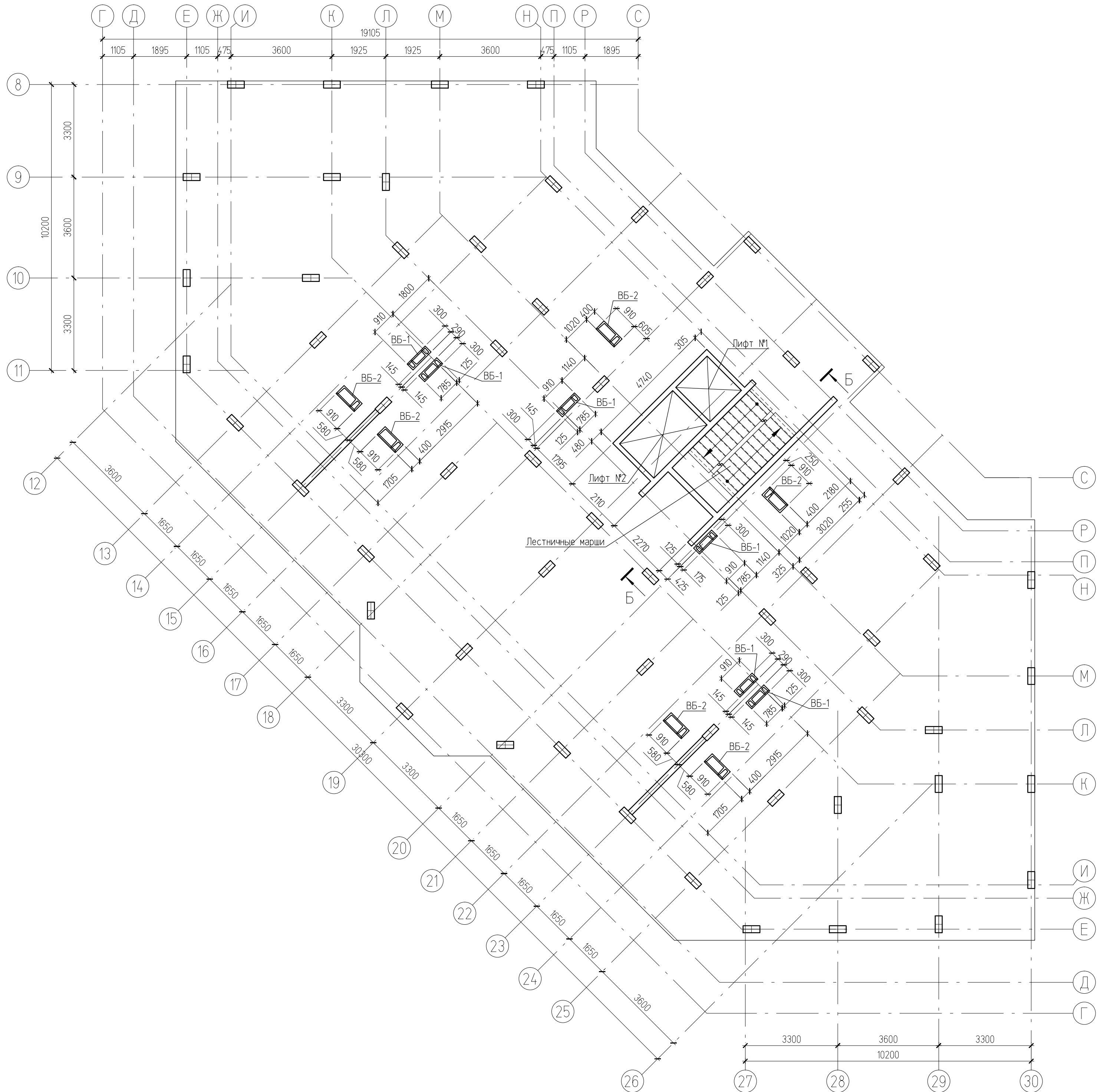


Схема расположения вентиляционных шахт и лестничных маршей

Секция Б

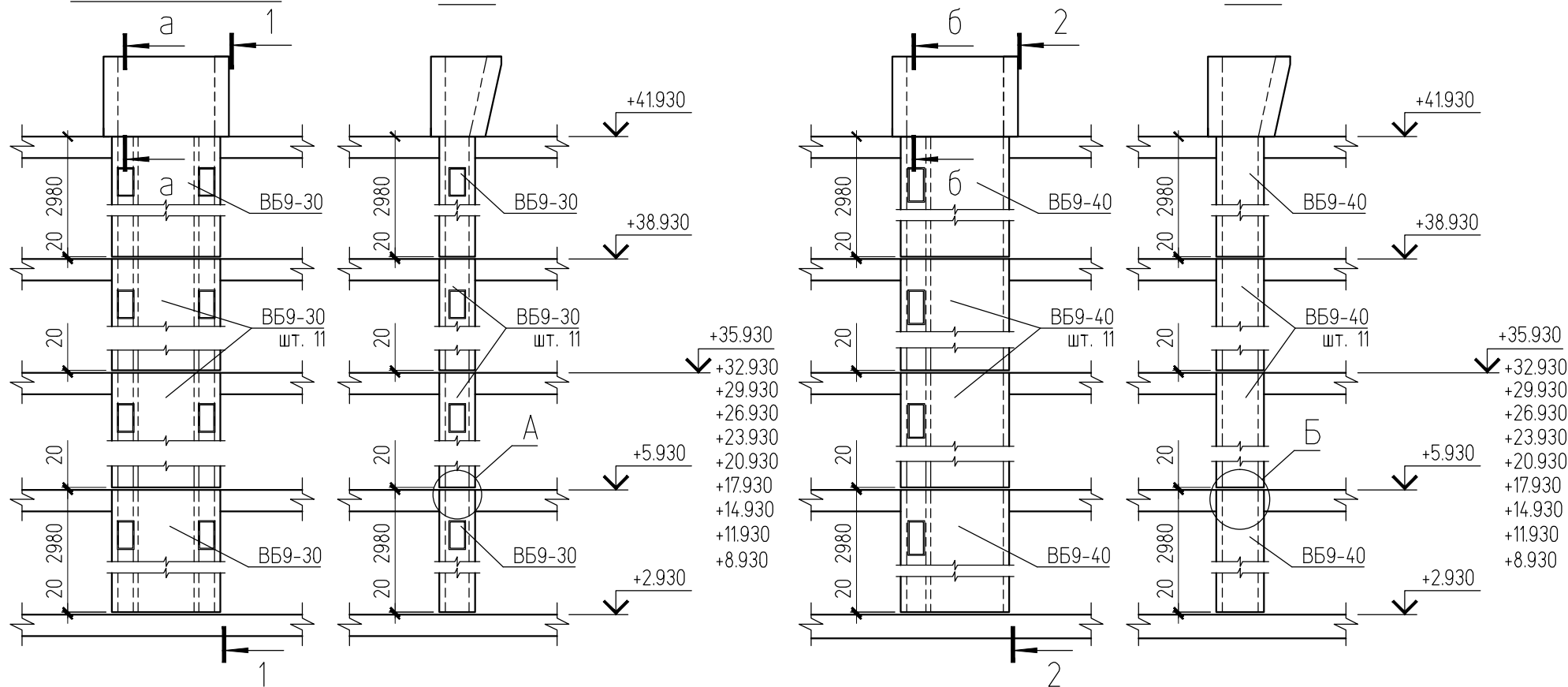


ВБ-1 (6 шт.)

1-1

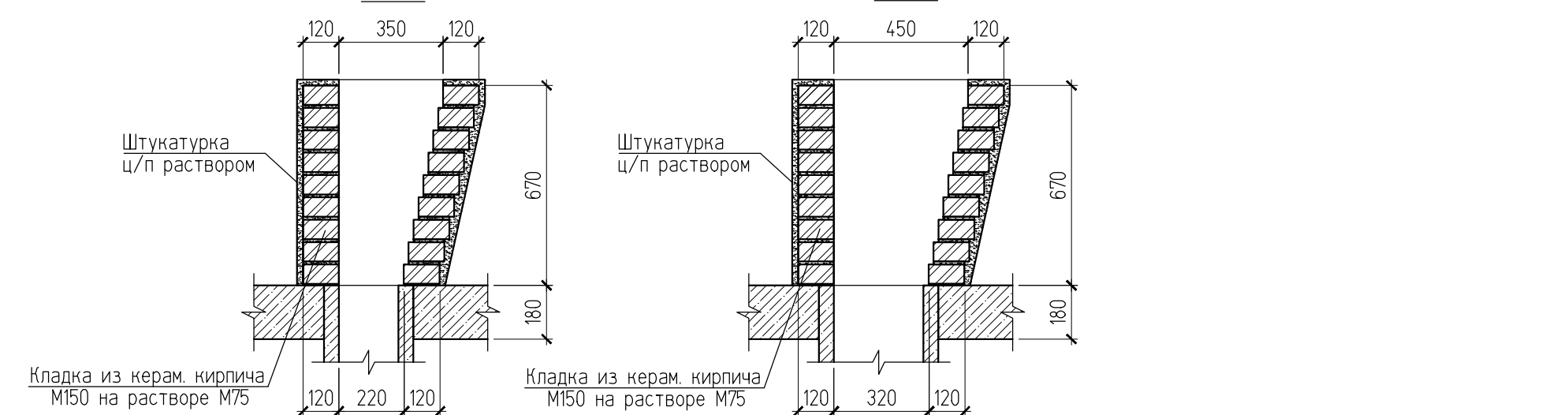
ВБ-2 (6 шт.)

2-2



а-а

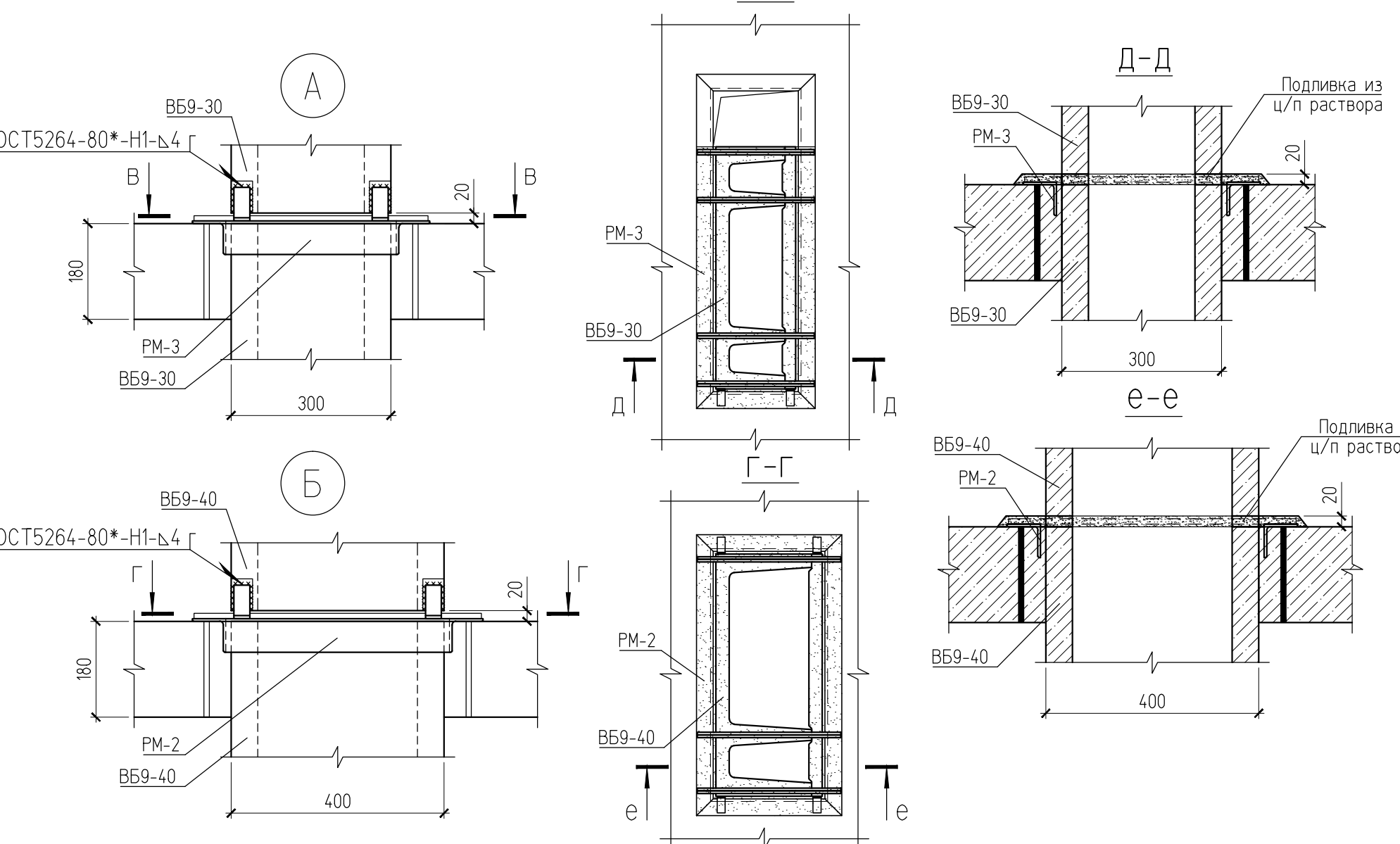
б-б



В-В

Д-Д

е-е



Спецификация элементов вентиляционных шахт

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса един. кг	Прим.
ВБ9-30	Альбом 2/010-6-КЖИ6	Вентиляционный блок ВБ9-30	78	920.0	
ВБ9-40	Альбом 14-12-КЖИ-3	Вентиляционный блок ВБ9-40	78	1100.0	
РМ-1	Лист КЖ-4-8	Опорная рама РМ-1	72	17.98	
РМ-2	Лист КЖ-4-8	Опорная рама РМ-2	72	18.72	

1. Схему элементов лестниц см. на листе 3
2. Шахты лифтов см. в альбоме КЖ-02/2.
3. Вентиляционные блоки устанавливать на слой цементно-песчаного раствора М150.
4. Сварку опорных рам с вентиляционными блоками выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467-75.
5. Опорные рамы устанавливать до заливки плиты.

09-13-КЖ 02/3

Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со
встроенно-пристроенными помещениями №15 по ГП
в г. Владимир, микрорайон "Юревец", квартал №7

Секция Б. Вертикальные конструкции.
Вентиляционные шахты, лестница.

Схема расположения вентиляционных
шахт и лестничных маршей.

ОАО "Монострой"

Копировал

Формат А3х3