

Схема расположения плит перекрытия на отм. +3.300

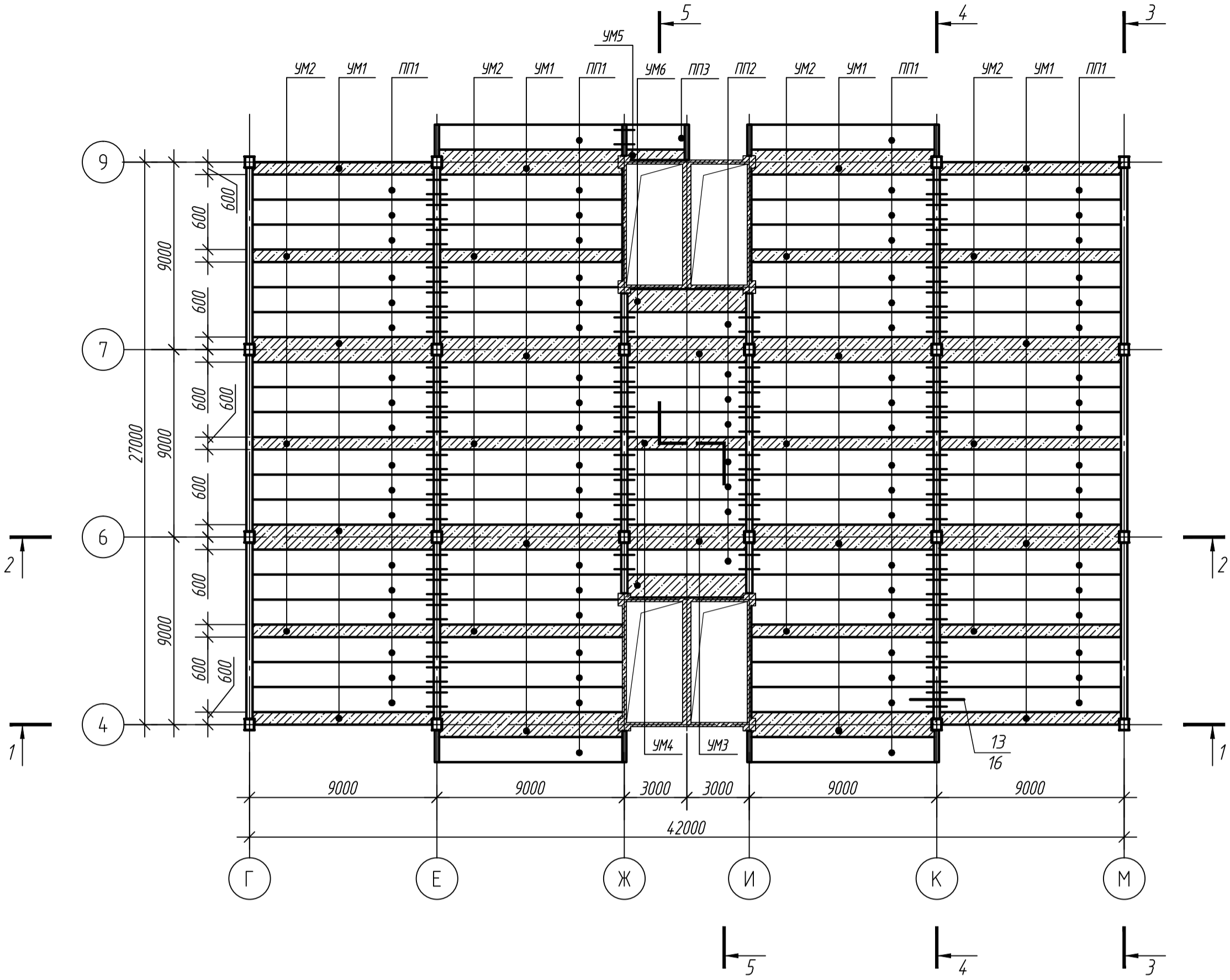
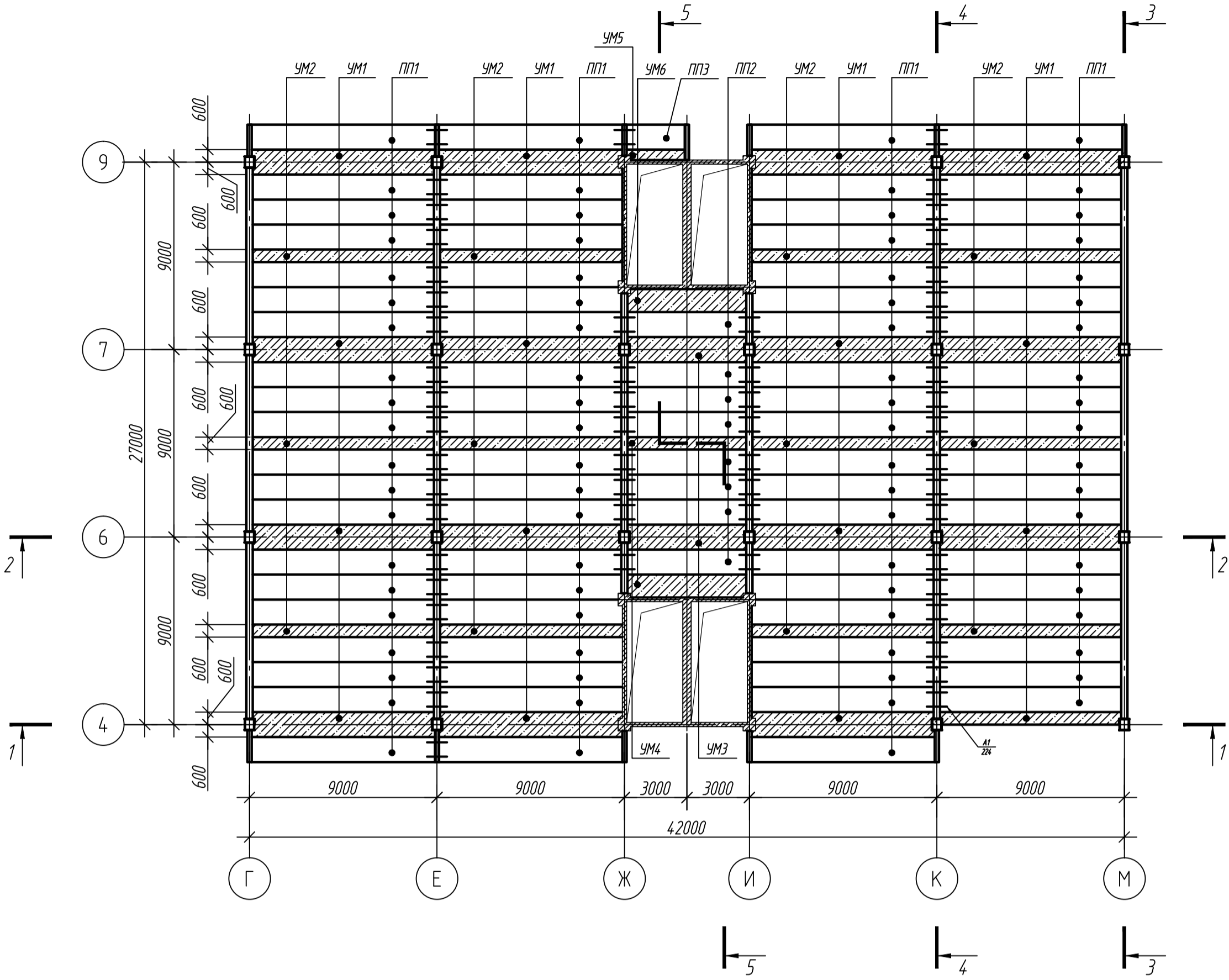


Схема расположения плит перекрытия на отм. +6.600 ... +59.400



Спецификация плит перекрытия и покрытия и монолитных участков

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Приме- чание
		Конструкции сборные			
ПП1	ИЖ568-03	ПБ90-12-8.0	1368	3200	
ПП2		ПБ60-12-8.0	152	2130	
ПП3		ПБ30-12-8.0	34	1065	
		Конструкции монолитные			
УМ1	данный лист	Участок монолитный УМ1	290		
УМ2		Участок монолитный УМ2	240		
УМ3		Участок монолитный УМ3	40		
УМ4		Участок монолитный УМ4	20		
УМ5		Участок монолитный УМ5	20		
УМ6		Участок монолитный УМ6	40		
		Детали			
A1	ГОСТ 34028-2016	12-A400 (l=500)	4256	0.44	

Ведомость расхода арматуры плит перекрытия и покрытия, кг

Марка элемента	Изделия арматурные			Общий расход
	Арматура класса		Всего	
	Вр-II			
	ГОСТ 6727-80			
	Ø5	Итого		
ПП1	67.8	67.8	67.8	93.15
ПП2	20.3	20.3	20.3	
ПП3	5.05	5.05	5.05	

Схема расположения плит покрытия на отм. +62.700

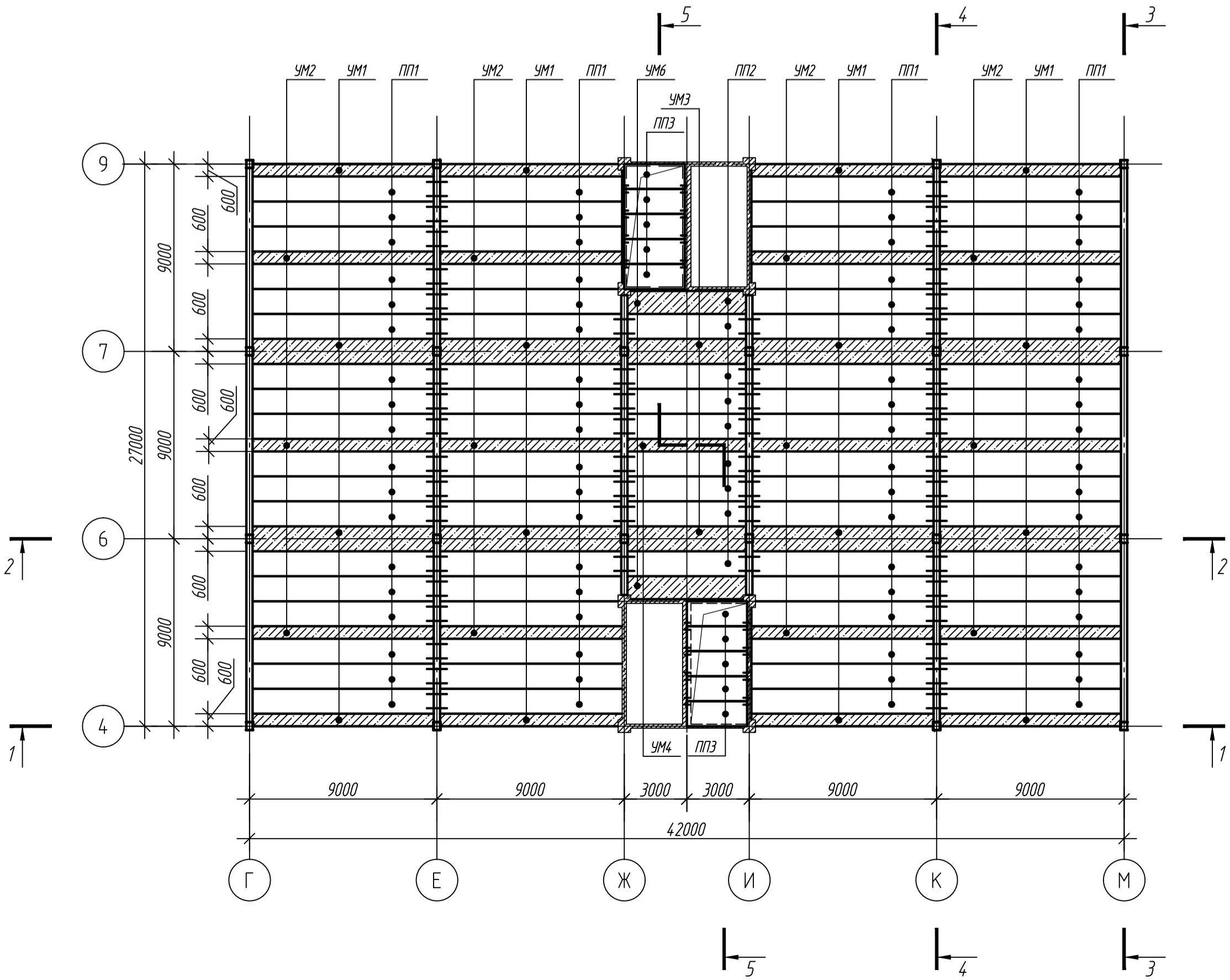
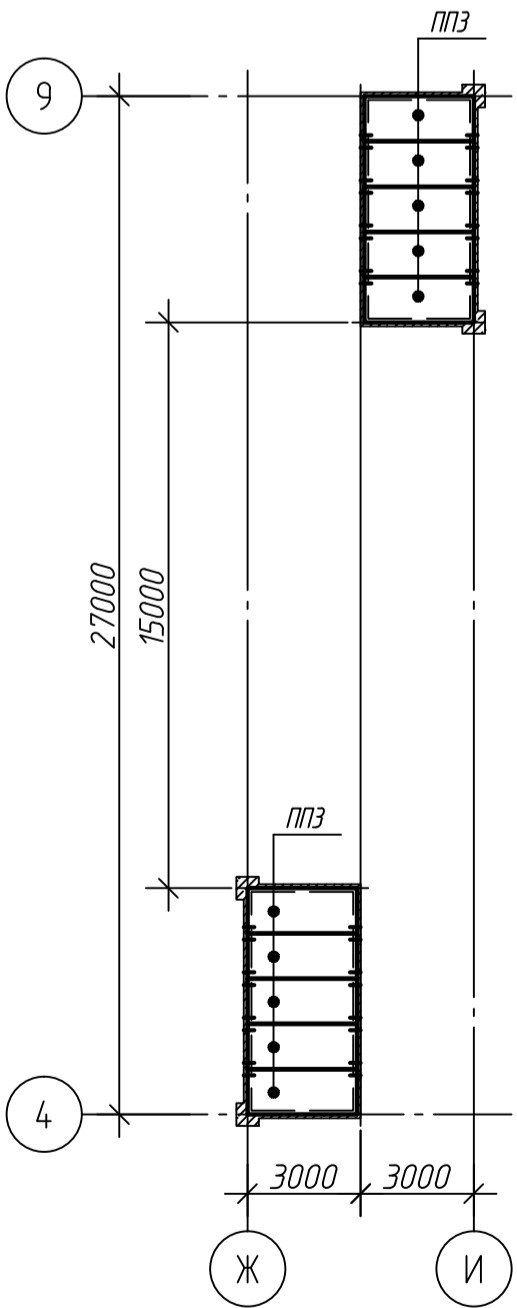


Схема расположения плит покрытия на отм. +65.500



1. Ведомость элементов см. лист 3.
2. Общие данные см. лист 1.
3. Конструктивные требования см. лист 1.
4. Плиты укладывать по слою цементно-песчаного раствора марки М 150 толщиной 15 мм.

						PRO_K_И_001198		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенным дошкольным учреждением на первом этаже, г. Москва		
Разработал								
Проверил								
Т.контр.								
Н. контр.						Схемы расположения плит перекрытия на отм +3.300, +6.600. Схемы расположения плит покрытия на отм. +62.700, +65.500.		
Утв.								