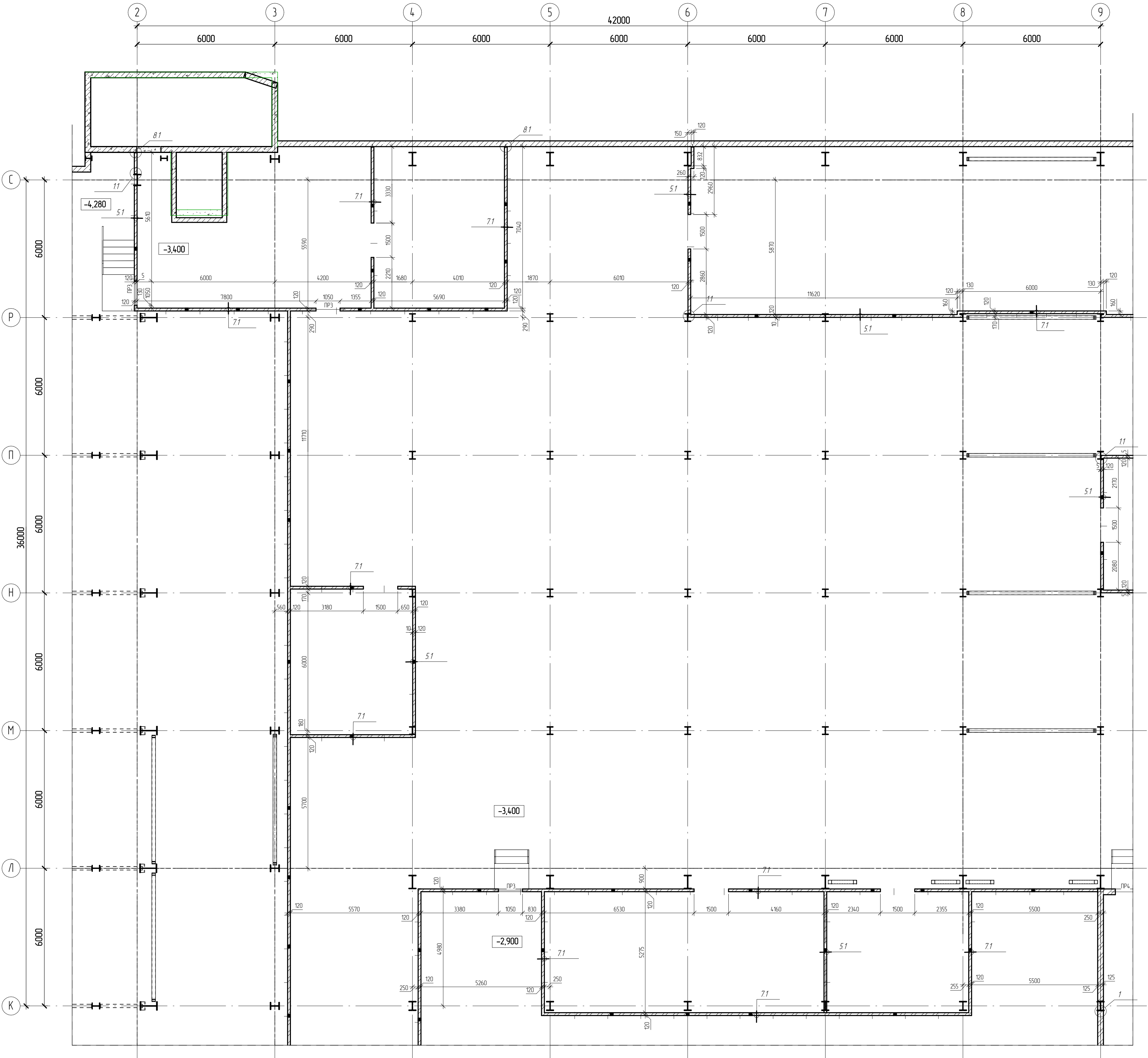


Кладочный план на отм. -3.400 в осях 2-9, К-С.



1. Кирпичные стены и перегородки толщ. 120 и 250 мм. выполняются из обыкновенного кирпича КР-р-по 250*120*65/ТнФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 с армированием сеткой Ø5 Вр1-100 через 5 рядов кладки. Перемычки над проемами в кирпичных стенах и перегородках - друсковые железобетонные по серии 1.038.1-1, а так же металлические из прокатной стали.
2. Проектом предусмотрено крепление всех кирпичных стен и перегородок к несущим конструкциям.
- Крепление в уброне верхнего пояса кирпичных конструкций предусмотрено при помощи стальных элементов, закрепленных к базовой конструкции (перекрытие, балки, прогоны) анкерами либо на сварку исходя из материала базовой конструкции. Шаг креплений 1500 мм. Узлы крепления см. л. АР-22.
- Крепление к вертикальным несущим конструкциям предусмотрено при помощи стальных элементов, закрепленных к базовой конструкции (колонны, ж/б стенам, стойки фахверка) анкерами либо на сварку исходя из материала базовой конструкции. Шаг креплений принять по соответствующим узлам л. АР-22.
3. Маркировка узлов, приведенные на планах, указаны в характерных местах. Крепление не обозначенных мест сопряжения выполнять по аналогии.
4. Решения по устройству стоек фахверка для кирпичных конструкций см. раздел КМ.
5. Перемычки над дверными проемами укладывать на высоту от чистого пола 2100 мм.

Предварительная выдача. Не нанесены отверстия ОВ, ВК, ЭО, сетей пожаротушения.

						6775-АР -		
						"Кузбасс-Арена" в г. Кемерово		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блок А	Стация	Лист
Разработал	Масленников			<i>Масленников</i>			Р	12
Проверил	Митичкина			<i>Митичкина</i>				
Гл. спец.	Мамбеев			<i>Мамбеев</i>				
						Кладочный план на отм. -3.400 в осях 2-9, К-С. М1 100.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	
Н.контр.	Криболов			<i>Криболов</i>				