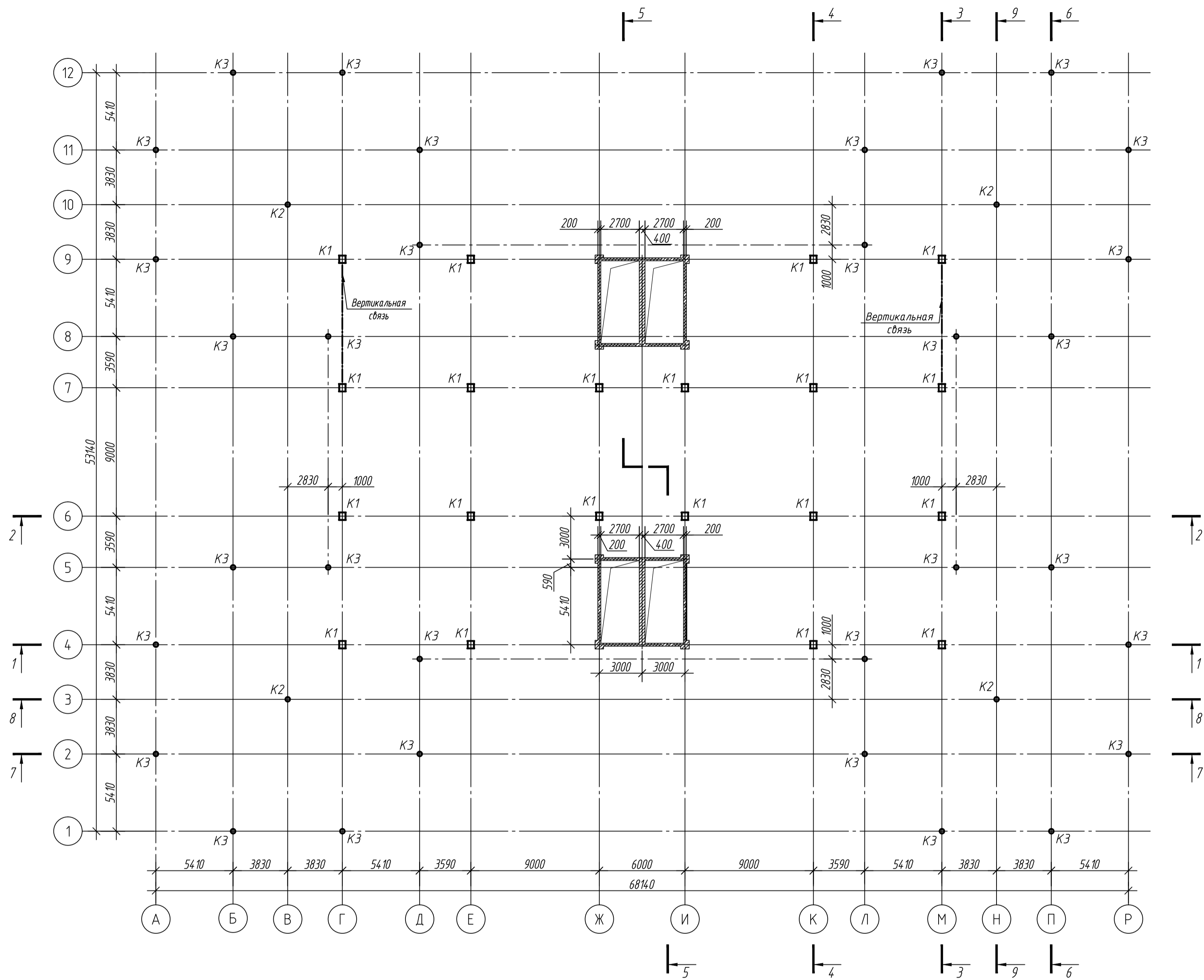


Схема расположения колонн на отм. +0.000



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
K1		1	- 500x22	6,5	12598,4	12,7	С 390	
		2	- 500x22				С 390	
K2			Тр. 325x14	0,5	2007,3	1,7	С 255	
K3			Тр. 325x12	0,06	12115	0,2	С 255	
K4		1	- 500x22	29,8	9958,5	68,7	С 390	
		2	- 500x22				С 390	
K5		1	- 400x16	29,6	6941,3	38,4	С 390	
		2	- 400x16				С 390	
K6		1	- 360x16	5	3185,8	8,3	С 390	
		2	- 360x16				С 390	
B1	I		I 60 Ш3	460,9	134,7	801,9	С 345	
B2	I		I 80 Ш1	299,7	7,1	-	С 345	
B3	I		I 40 Ш2	147,4	43,3	-	С 255	
B4	I		I 30 Ш1	60,4	3,6	68,6	С 255	
B5	I		I 30 Ш1	24,8	0,2	0,3	С 255	
P1	Г		Г 30П	15	3,4	-	С 255	
CB1	I		I 30 K3	3	1484,8	-	С 345	
CB2	I		I 40 K5	5,5	5382,2	-	С 345	

1. Монтажные соединения выполнять:
- балок к колоннам на болтах М20, класс прочности 8.8 ГОСТ 7798-70*;
- вертикальных связей по колоннам на болтах М20, класс прочности 8.8 ГОСТ 7798-70*;
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса прочности 5 и 8 для болтов класса прочности 5.6 и 8.8 соответственно.
2. Общие данные см. лист 1.
3. Конструктивные требования см. лист 1.

						PRO_K_I_001198						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с встроено-пристроенным дошкольным учреждением на первом этаже, г. Москва				Стация	Лист	Листов
Разработал											3	
Проверил Т.контр.												
Н. контр.						Схема расположения колонн на отм. +0.000						
Утв.												