


			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			
Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N				
R3.04379.1.0.21			Нач. СО-1	Путеров		0.04

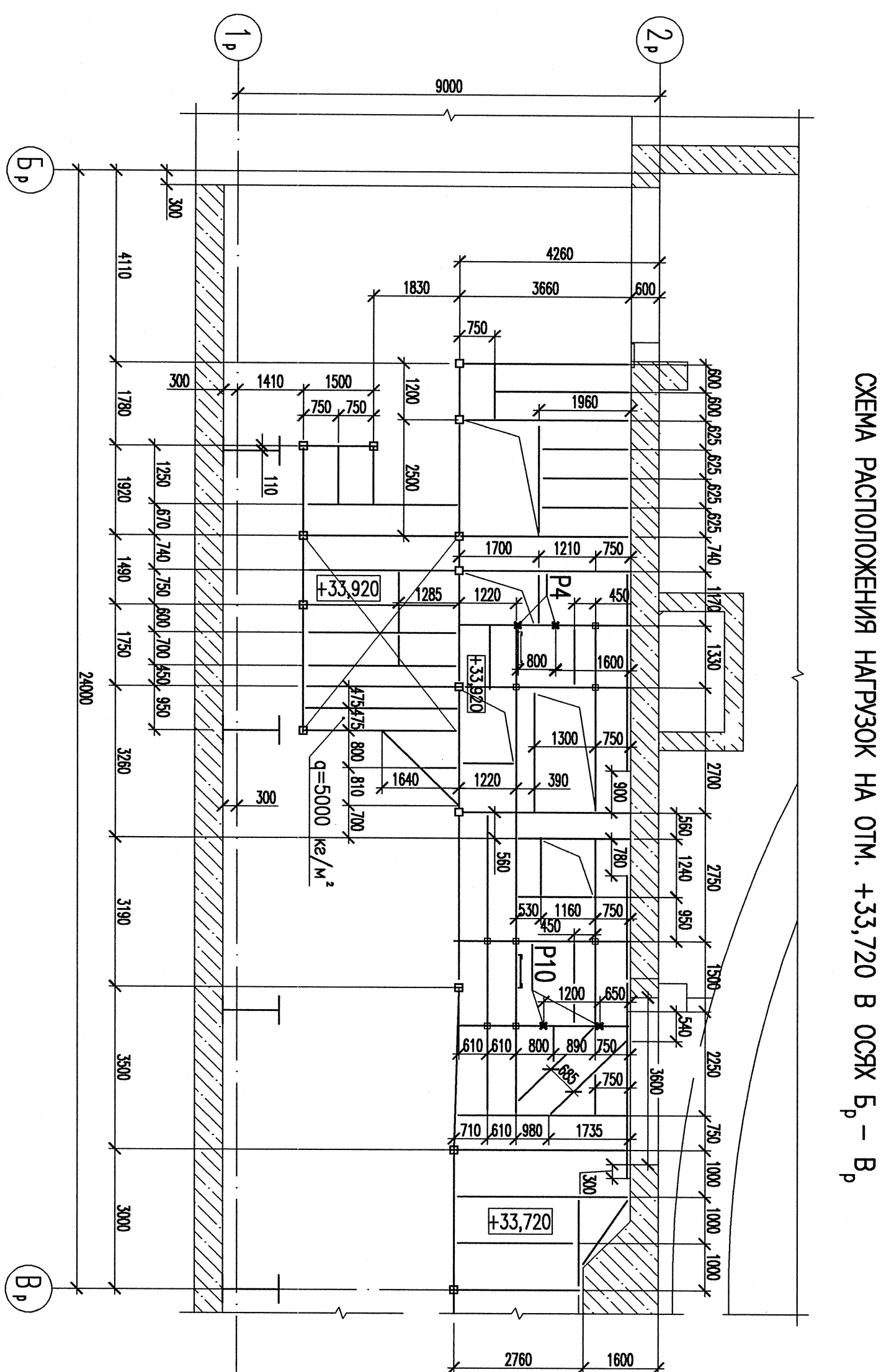


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАПРУЗОК НА ОТМ. +33,720 В ОСЯХ $B_p - B_p$

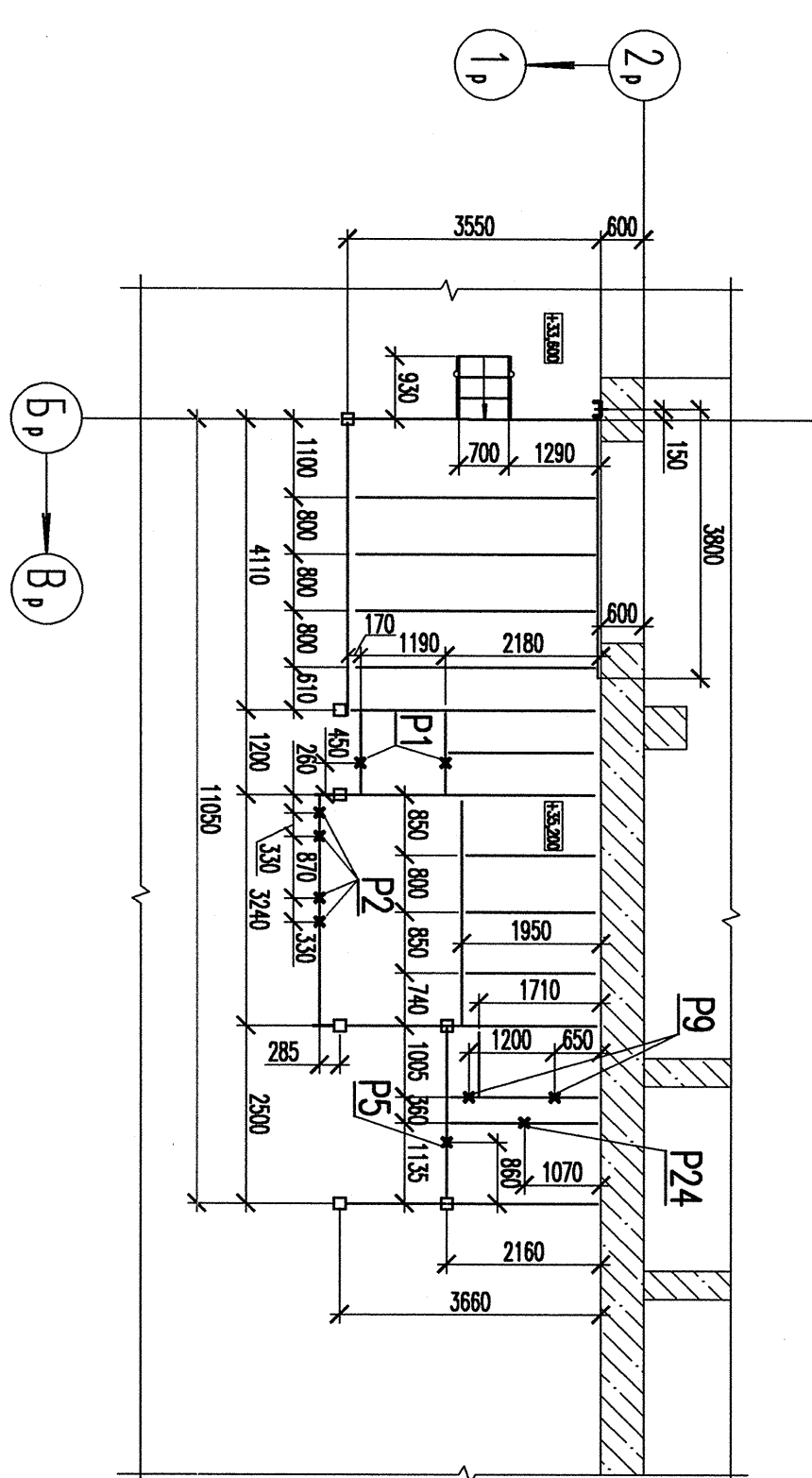


СХЕМА РАСТОЛЖЕНИЯ НАПРЯЗОК НА ОТМ. +35,200 В ОСЯХ $B_p - B_p$

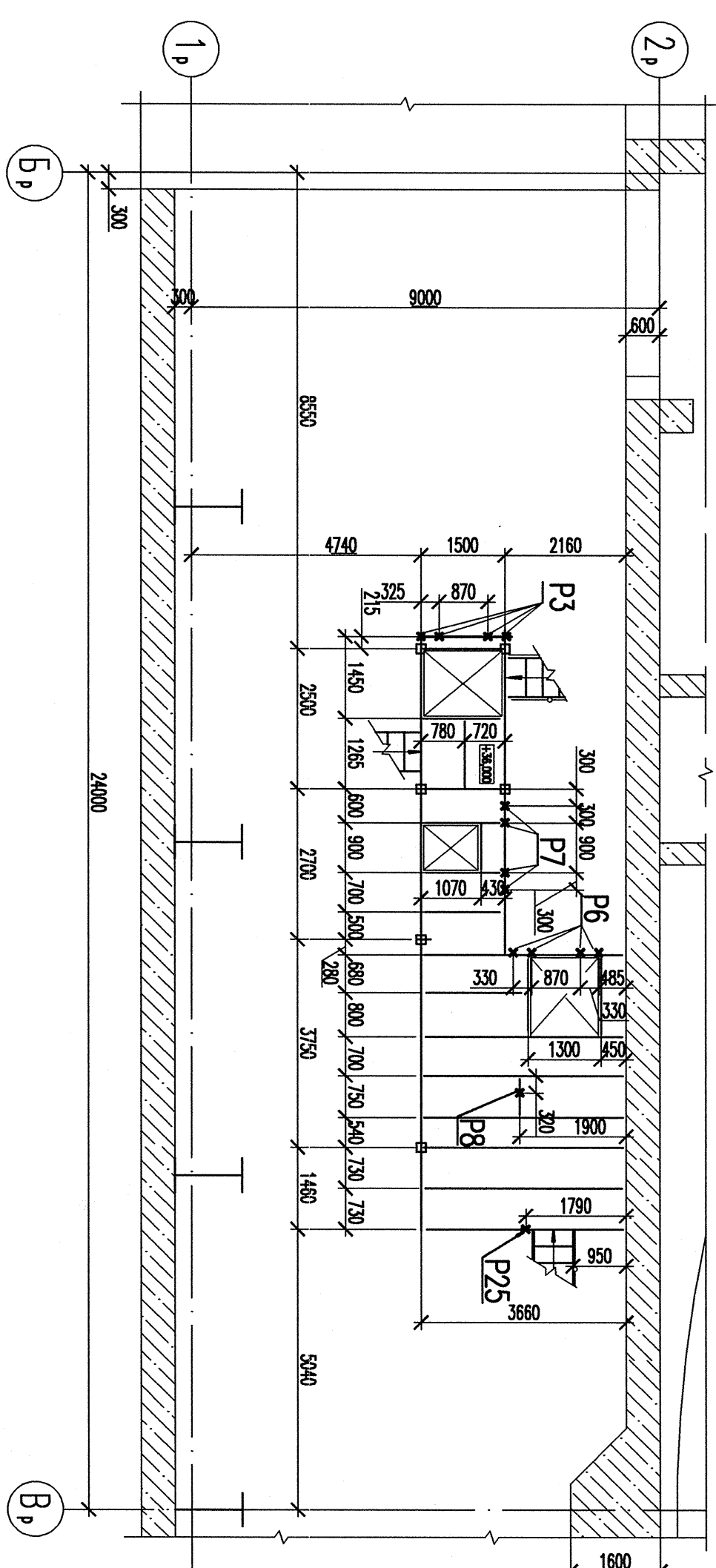


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАПЫЗОК НА ОТМ. +36,000 В ОСЯХ $B_p - B_p$

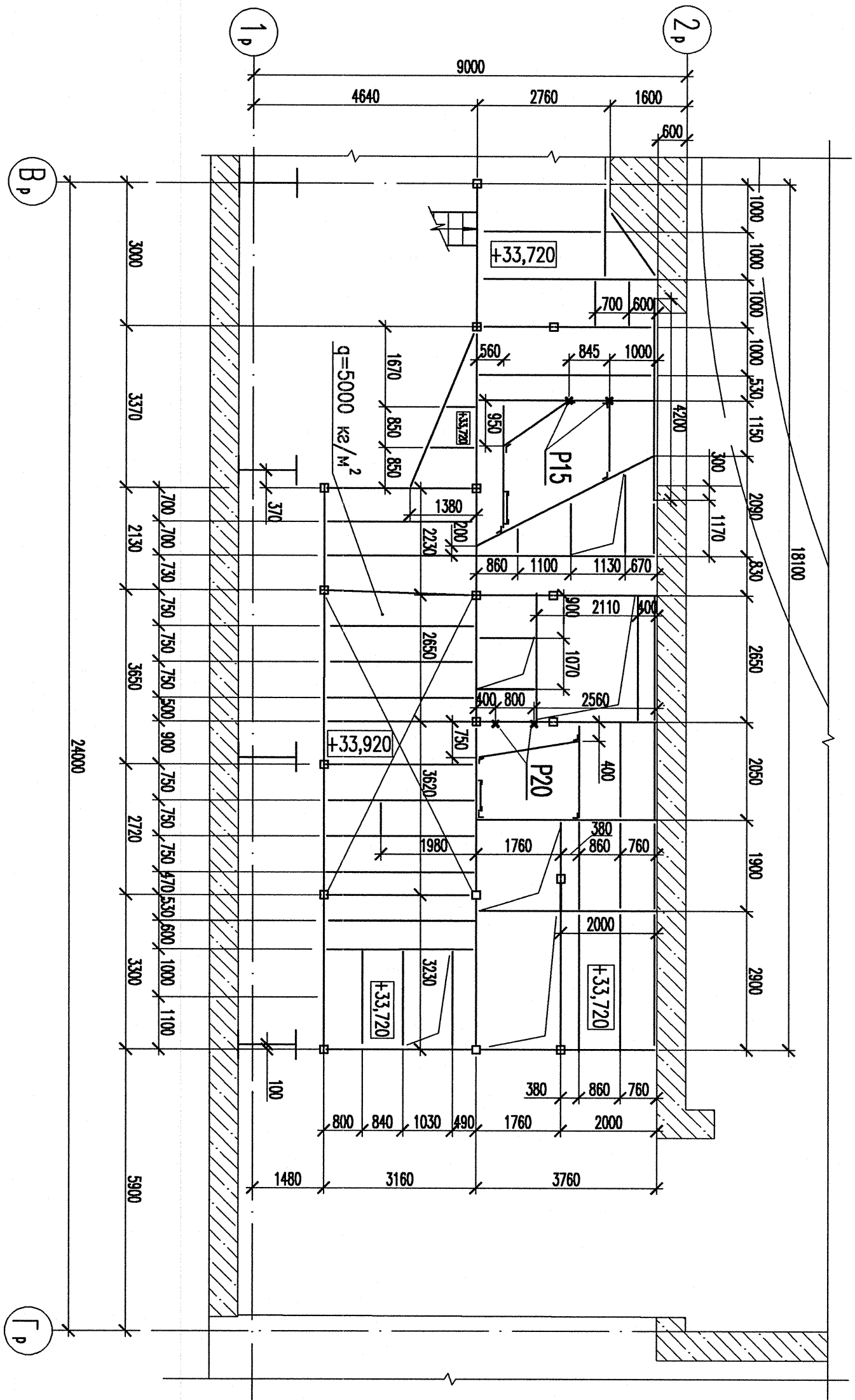


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАГРУЗОК НА ОТМ. +33,720 В ОСЯХ $V_p - \Gamma_p$

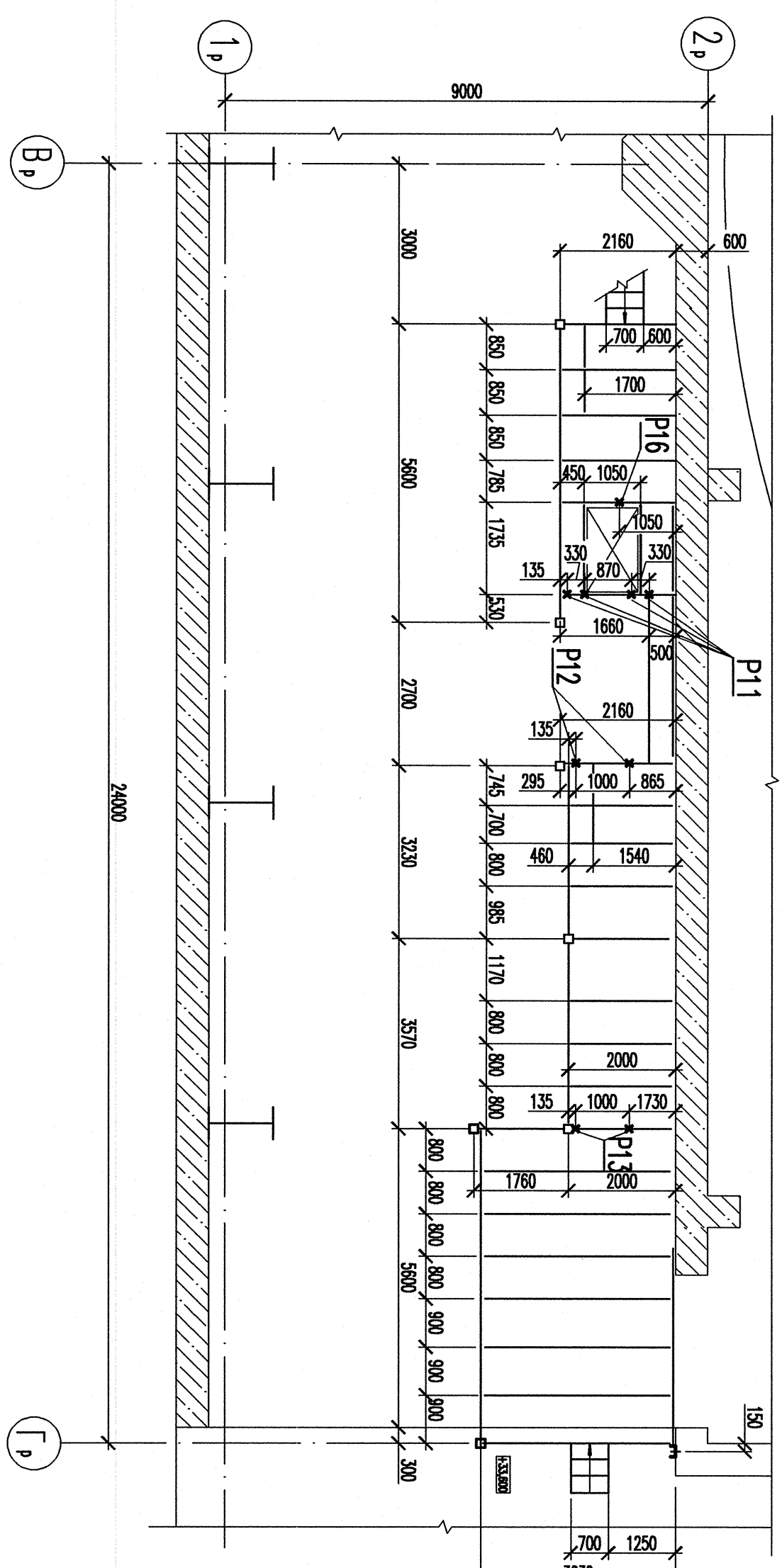


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАГРУЗОК НА ОТМ. +35,200 В ОСЯХ $V_p - \Gamma_p$

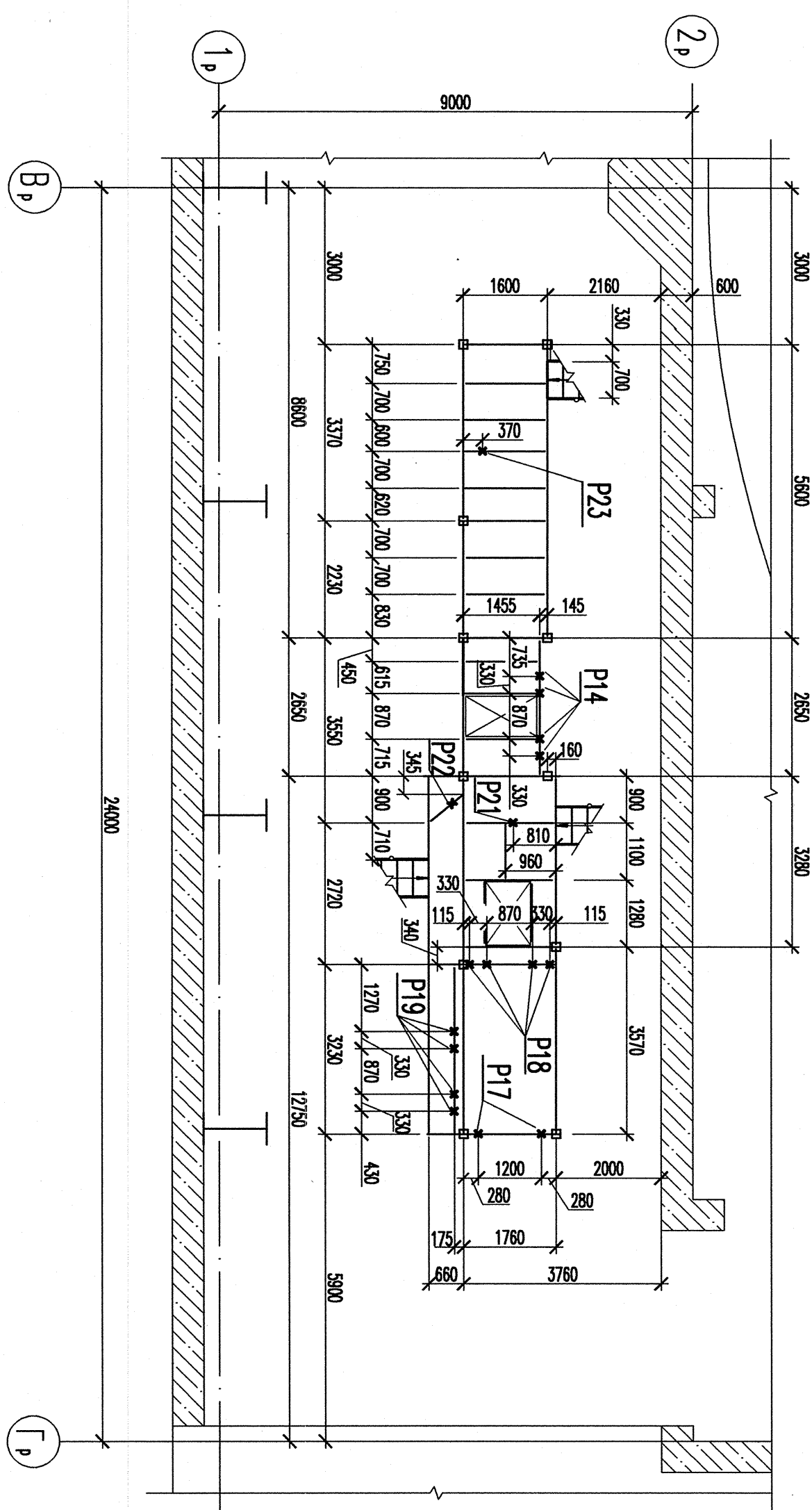


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НАГРУЗОК НА ОТМ. +36,000 В ОСЯХ $V_p - \Gamma_p$

Номер нагрузки	Место приложения нагрузки	Величина нагрузки (кН) НУЭ	Величина нагрузки (кН) при в.в.г.р.	Величина нагрузки (кН) при в.в.г.р.	Количество точек приложения нагрузки	Примечания
P1	353,200	28,5	31,20	44,00	2	
P2	353,200	19,00	20,75	17,25	4	
P3	353,000	21,40	24,20	23,85	4	
P4	353,720	22,70	26,70	35,30	2	
P5	353,200	34,30	38,30	35,30	1	
P6	353,000	21,40	24,20	23,85	4	
P7	353,000	19,00	20,75	17,30	4	
P8	353,000	34,30	38,30	35,30	1	
P9	353,000	28,5	31,20	44,00	2	
P10	353,720	22,70	26,70	35,30	2	
P11	353,200	38,7	7,00	34,30	4	
P12	353,200	25,20	30,20	23,50	2	
P13	353,200	23,45	27,3	33,25	2	
P14	353,000	19,8	23,73	19,25	4	
P15	353,200	19,70	22,5	31,45	2	
P16	353,000	36,2	45,40	39,20	1	
P17	353,000	35,07	38,35	46,75	2	
P18	353,000	19,75	23,70	20,88	4	
P19	353,000	18,00	20,45	17,95	4	
P20	353,720	20,70	23,80	33,45	2	
P21	353,000	27,30	35,90	31,00	1	
P22	353,600	23,90	31,60	22,80	1	
P23	353,000	16,70	22,70	22,30	1	
P24	353,200	13,80	14,60	13,60	1	
P25	353,000	22,30	34,90	22,30	1	

ТАБЛИЦА НАГРУЗОК

[illegible]

¹ Нагрузка ганы по загрузку БКП-1 и РЗ.04796.0.0.11

2. Определите для проушины троса подвески выполняемый на монтаже