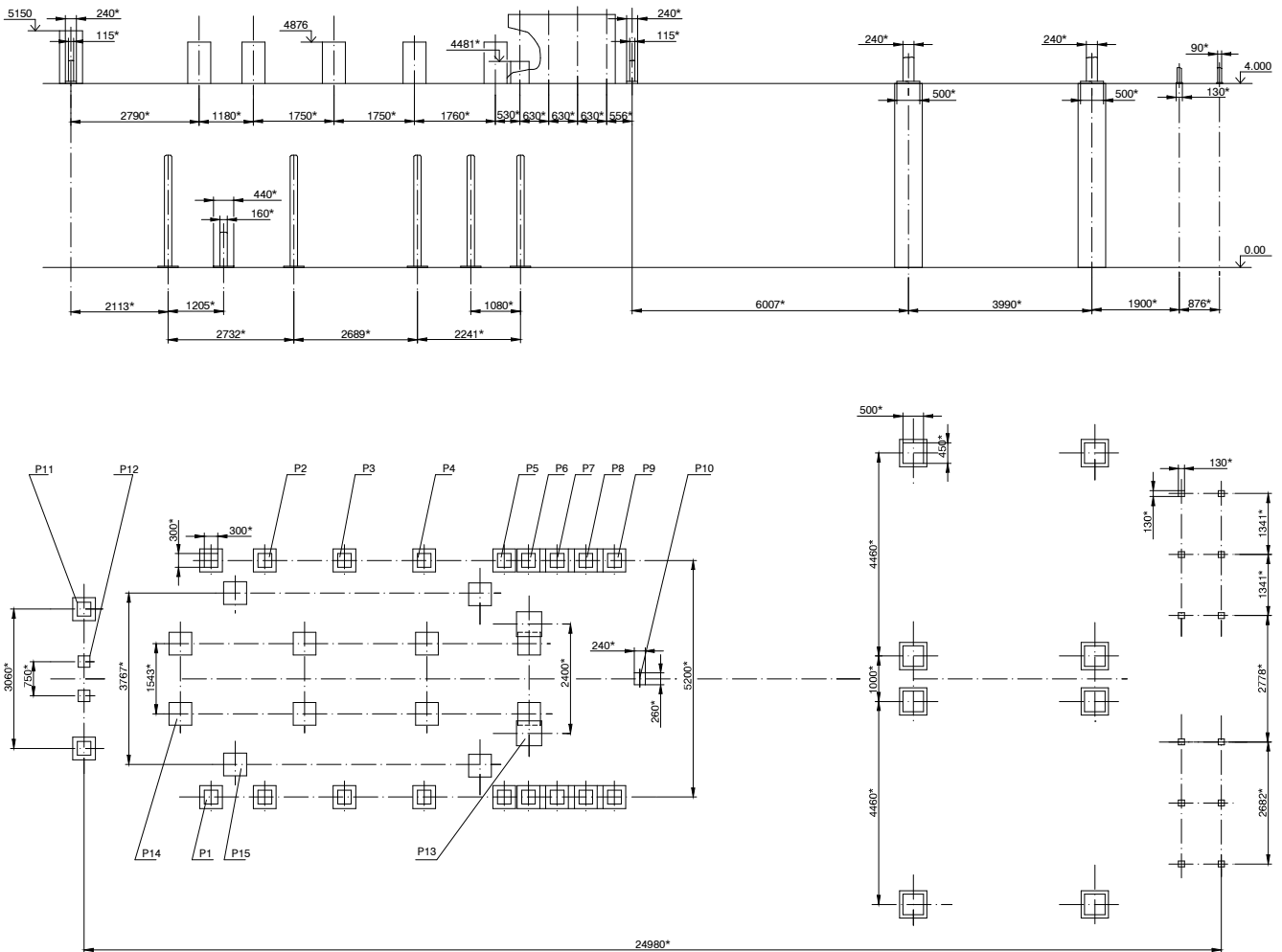


Нагрузки на фундамент котла -Ф-58,2-150


Наименование нагрузок	Обозначение	Кол-во	Величина
Нагрузки от бокового экрана Б1(Б6)	P1	2	9,7
Нагрузки от бокового экрана Б1(Б6)	2	2	8,0
Нагрузки от бокового экрана Б2(Б7)	3	2	12,9
Нагрузки от бокового экрана Б3(Б8)	P4	2	13,7
Нагрузки от бокового экрана Б4(Б9)	P5	2	17,5
Нагрузки от конвективного блока Б4(Б9)	P6	2	16,0
Нагрузки от конвективного блока Б4(Б9)	P7	2	7,3
Нагрузки от конвективного блока Б4(Б9)	P8	2	6,8
Нагрузки от конвективного блока Б4(Б9)	P9	2	12,5
Нагрузки от конвективного блока Б4(Б9)	P10	1	11,0
Нагрузки от фронтального экрана Ф1(Ф4)	P11	2	5,0
Нагрузки от фронтального экрана Ф2(Ф3)	P12	2	2,5
Нагрузки от поворотного экрана П1(П2)	P13	2	4,0
Нагрузки от топки	P14	8	2,5
Нагрузки от кирпичной кладки пода топки	P15	4	2,3
Нагрузки от батарейных циклонов	P16	8	6,4
Нагрузки от воздухоподогревателя	P17	12	1,2

1*. Размеры для справок.

2. Буквой Р обозначены сосредоточенные нагрузки на фундамент.

3. Расчет фундамента (размеры, конфигурация), размеры закладных плит выполняет проектная организация.

4. Фундамент под стойки площадок разрабатывается проектной организацией.

5. На виде сверху даны размеры опорных плит котла.