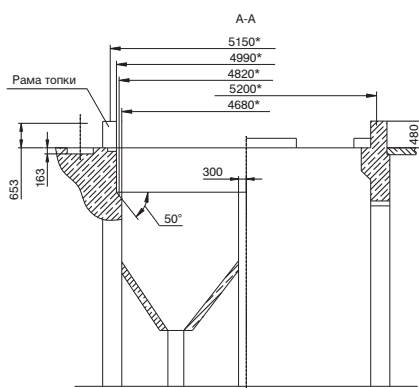
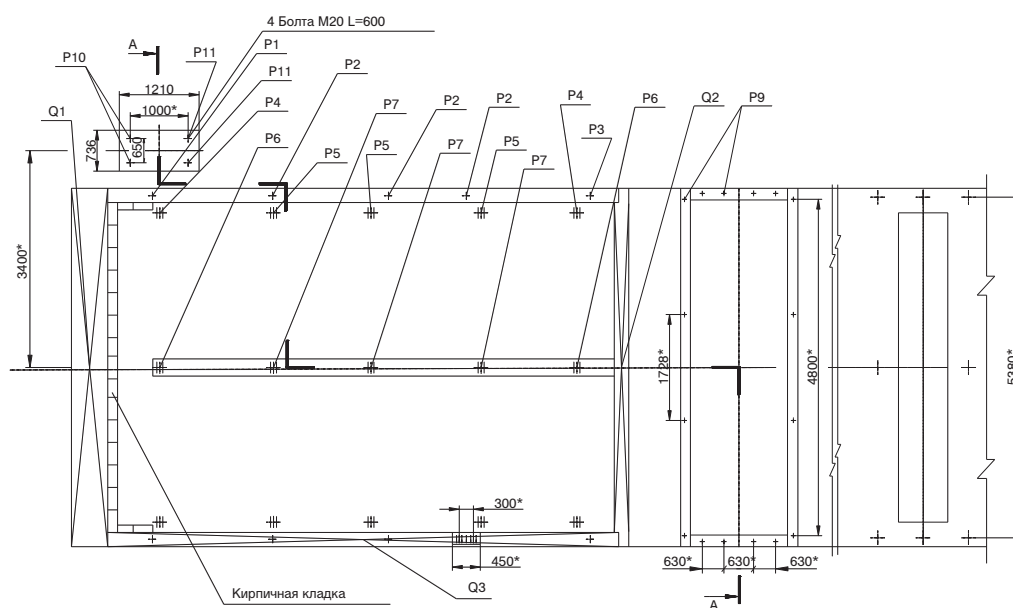
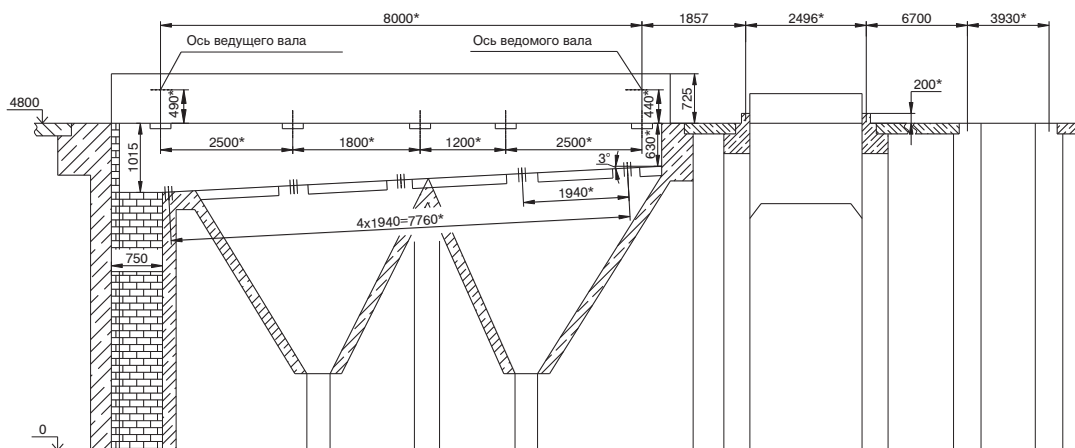


Нагрузки на фундамент котла KB-P-58,2-150



Наименование нагрузок	Обозначение	Кол-во	Величина
Нагрузка от передней стенки предтопка	Q1	1	0,1
Нагрузка от задней стенки рамы решетки	Q2	1	0,25
Нагрузка от топочного блока	Q3	2	10,0
Нагрузка от фронтальной части топки	P1	2	9,8
Нагрузка от средней части топки	P2	6	2,69
Нагрузка от хвостовой части топки	P3	2	4,81
Нагрузка от рольганга	P4	4	0,57
Нагрузка от рольганга	P5	6	1,13
Нагрузка от рольганга	P6	2	1,15
Нагрузка от рольганга	P7	3	2,25
Нагрузка от воздухоподогревателя	P8	8	7,5
Нагрузка от конвективного блока	P9	16	4,0
Нагрузка от редуктора решетки	P10	2	4,0
Нагрузка от редуктора решетки	P11	2	6,3

- * Размеры для справок
- Буквой Р обозначены сосредоточенные нагрузки на фундамент, Q- равномерно распределенные
- На чертеже показана примерная конфигурация фундамента. Расчет фундамента, его заглубление и глубина приемка показаны условно.
- Уточнение их размеров производится проектной организацией.
- Размеры закладных плит определяет проектная организация.
- Фундамент под стойку площадок, под стойки рамы воздухоподогревателя разрабатывается проектной организацией.
- Рама топки показана условно.
- Нагрузки Q3 от топочного блока показаны на раму топки.