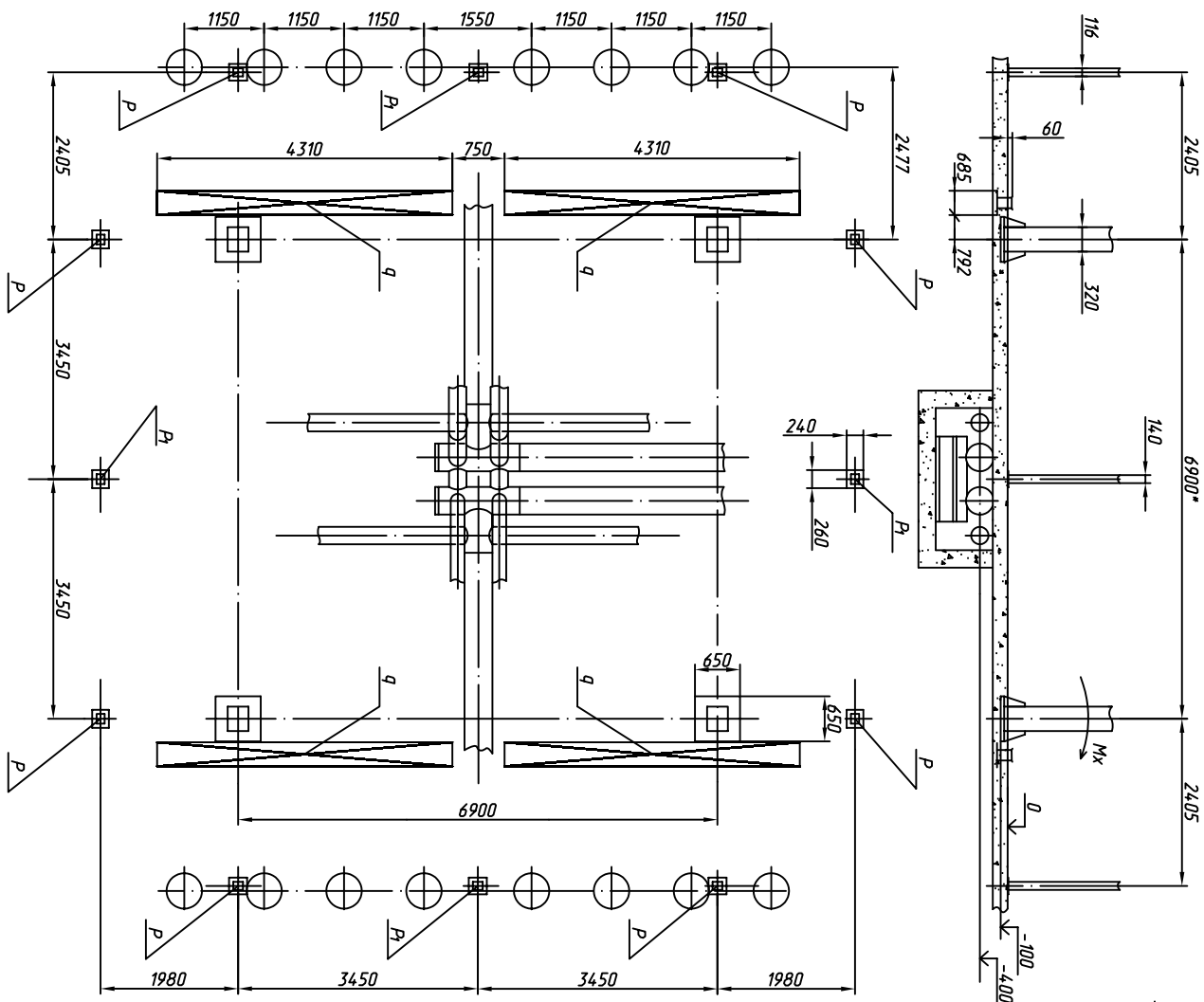


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дц/бл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
						КВ-ГМ-139,6-150 (ПТВМ-1203)



Марка	Схема	Статическая		Ветровая		Полная		q	P	P <sub>1</sub>	Примеч.
		N	Mx, Mz, Qx, Qz	N	Mx, Mz, Qx, Qz	N	Mx, Mz, Qx, Qz				
Челювье колонны	М <sub>х</sub> , N, Q <sub>х</sub> , Q <sub>z</sub>	106		66	4,8	2,2	172	4,8	2,2		Ветер в диагональ по плоскости
Соружение в целом	Опорный элемент в плоскости стены каркаса на отметке опорных плит рашаковой колон - 450 м.м.										
Рама	Вентиллятор									1,06	
Рама	Вентиллятор									2,9	
Вентиллятор	Вентиллятор									3,1	

1. Размеры для справок
2. Суммарная минимальная (т.е. без учета массы поверхности нагрева) статическая нагрузка на фундамент каркаса котла составляет 180 тс.
3. В местах сопряжения висящих воздуховодов с опорной плитой под стойки площадок, опорные плиты подрезать по месту.
4. Конструкция фундамента должна обеспечить жесткое заземление пят колонн каркаса.
5. Трассировка каналов для семейств турбодвигателей показана условно.
6. Конструкция фундамента разрабатывается проектной организацией.

Инв. № подл.	№ докум.	Подп.	Лист	Нагрузки на фундамент котла КВ-ГМ-139,6 (ПТВМ-1203)	Лист	Масса	Мощность
Резерв	Жуковский		10/20		А		150
Проб.	Суропкин				Лист	Листов	1
Исполн.	Гарачова				ОАО ДКМ ОГК		
Умб.	Темров			Формат А2			

A-10999 МЧ