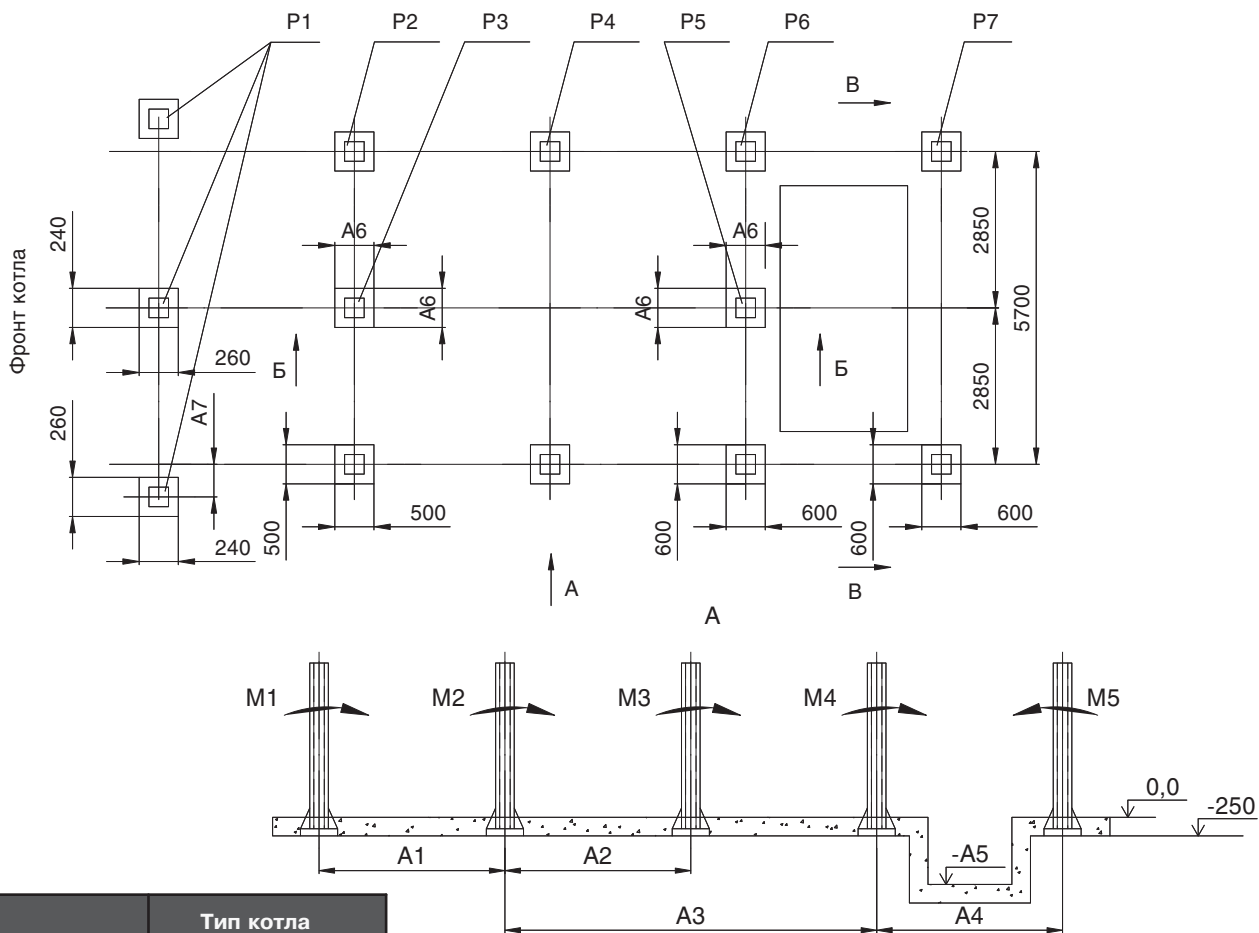
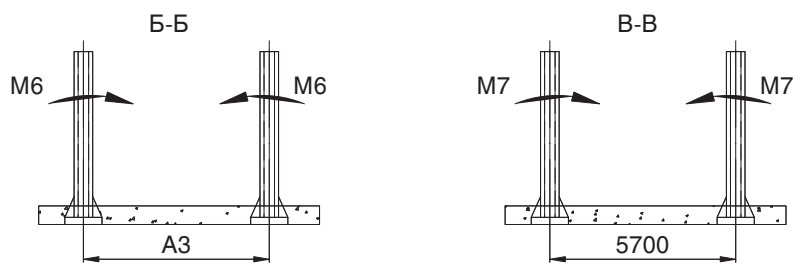


Задание на проектирование фундамента для котлов КВ-ГМ-58,2-150 и КВ-ГМ-116,3-150



Наименование параметра	Тип котла	
	КВ-ГМ-58,2-150	КВ-ГМ-116,3-150
Р1, т.	5	5
Р2, т.	19	15
Р3, т.	24	24
Р4, т.	—	14
Р5, т.	24	24
Р6, т.	34	36
Р7, т.	33	40
М1, т.с.м.	0,2	0,2
М2, т.с.м.	0,8	0,6
М3, т.с.м.	—	0,3
М4, т.с.м.	3,5	2,0
М5, т.с.м.	1,0	2,9
М6, т.с.м.	2,0	2,0
М7, т.с.м.	5,0	3,7
А1	3010	3250
А2	—	3108
А3	4160	6208
А4	1665	3200
А5	-233	-1025
А6	500	600
А7	400	330



- Расчет нагрузок на фундаменты произведен без учета сейсмических и ветровых воздействий. Индексом "Р" обозначены весовые нагрузки, а "М" - моменты защемления.
- Нагрузки заданы в эксплуатационном состоянии котла.
- Конструкция фундаментов должна обеспечить жесткое защемление башмаков стоек. Способы защемления разрабатываются организацией, проектирующей котельную.
- Конструкция приямка золотого бункера решается проектной организацией. Приямок на чертеже показан условно.
- После защемления стоек в фундаменте башмаки заливаются слоем бетона толщиной 250 мм.
- При работе на природном газе выполнение приямка не требуется.