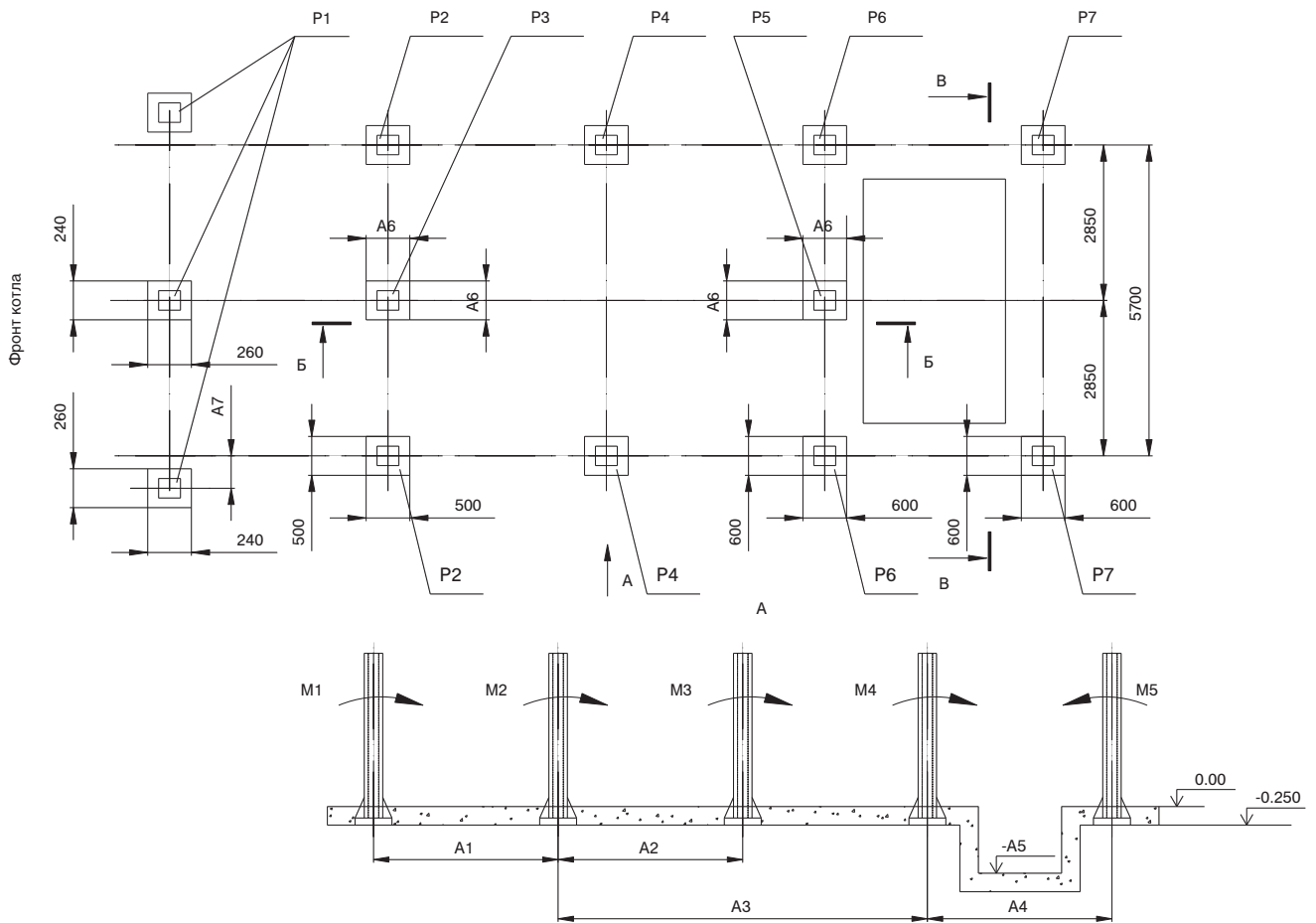
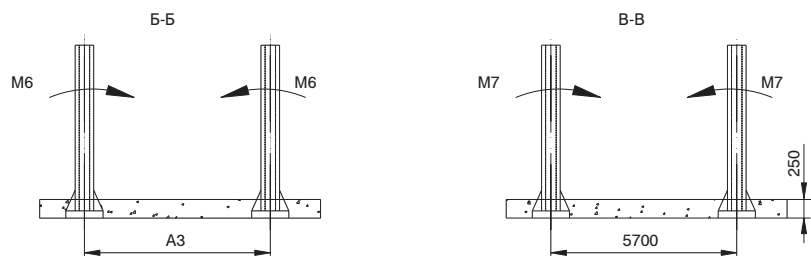


Нагрузки на фундамент котлов КВ-ГМ-58,2-150, КВ-ГМ-116,3-150



	КВ-ГМ-58,2-150	КВ-ГМ-116,3-150
P1, т.	5	5
P2, т.	19	15
P3, т.	24	24
P4, т.	-	14
P5, т.	24	24
P6, т.	34	36
P7, т.	33	40
M1, т.с.м.	0,2	0,2
M2, т.с.м.	0,8	0,6
M3, т.с.м.	-	0,3
M4, т.с.м.	3,5	2,0
M5, т.с.м.	1,0	2,9
M6, т.с.м.	2,0	2,0
M7, т.с.м.	5,0	3,7
A1	3010	3250
A2	-	3108
A3	4160	6208
A4	1665	3200
A5	-233	-1025
A6	500	600
A7	400	330



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