

钢筋表

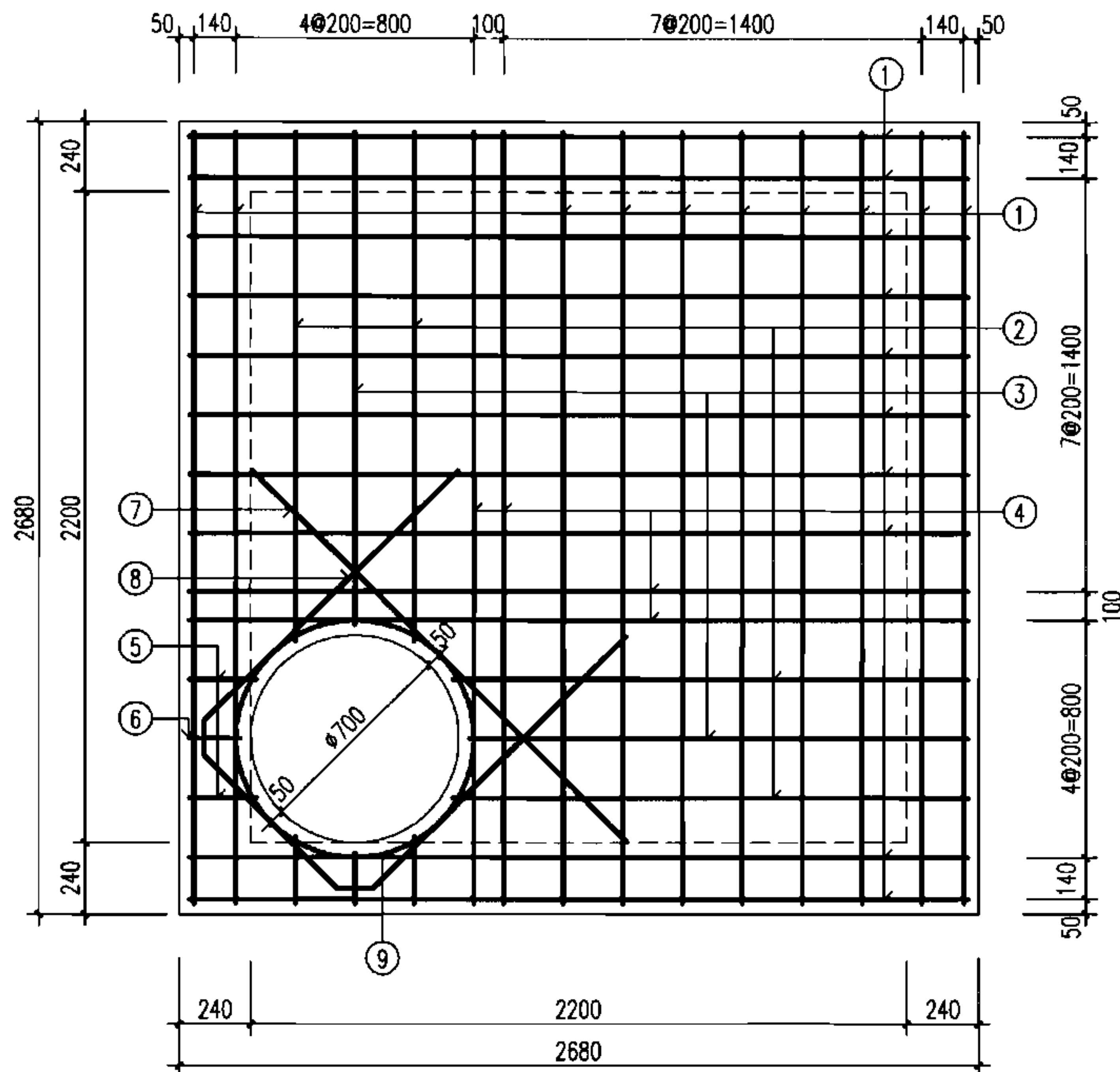
编号	形式	盖板2-1					盖板2-2				
		规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)
①		Φ12	2610	20	52.20	46.35	Φ14	2610	20	52.20	63.06
②		Φ12	1730	4	6.92	6.14	Φ14	1730	4	6.92	8.36
③		Φ12	1670	2	3.34	2.97	Φ14	1670	2	3.34	4.03
④		Φ16	2610	4	10.44	16.47	Φ18	2610	4	10.44	20.86
⑤		Φ12	230	4	0.92	0.82	Φ14	230	4	0.92	1.11
⑥		Φ12	170	2	0.34	0.30	Φ14	170	2	0.34	0.41
⑦		Φ12	1640	1	1.64	1.46	Φ14	1780	1	1.78	2.15
⑧		Φ12	3090	1	3.09	2.74	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	Φ14	3310	1	3.31	4.00
⑨		Φ12	2940	1	2.94	2.61	Φ12	2940	1	2.94	2.61

盖板规格表

盖板型号	盖板覆土 H_0 (m)	板厚 h (mm)	混凝土 (m^3)	钢筋 (kg)
2-1	$0.6 \leq H_0 \leq 2.0$	140	0.95	79.86
2-2	$0.4 \leq H_0 < 0.6$ $2.0 < H_0 \leq 4.0$	180	1.22	106.59

说明:

1. 单位: mm.
2. 材料: 混凝土C25; 钢筋 中-HPB235级钢, Φ-HRB335级钢.
3. 混凝土净保护层: 35; 钢筋放下层, 水平筋在最下面.
4. 盖板覆土: $0.4m \leq H_0 \leq 4.0m$.
5. $\phi 700$ 孔洞亦可改为 $\phi 800$, 配筋不变, 钢筋长度及位置自行调整.



矩形90°三通雨污水检查井盖板配筋图②

图集号

06MS201-3

审核 王憬山 设计 温丽晖

页

47