



钢筋表

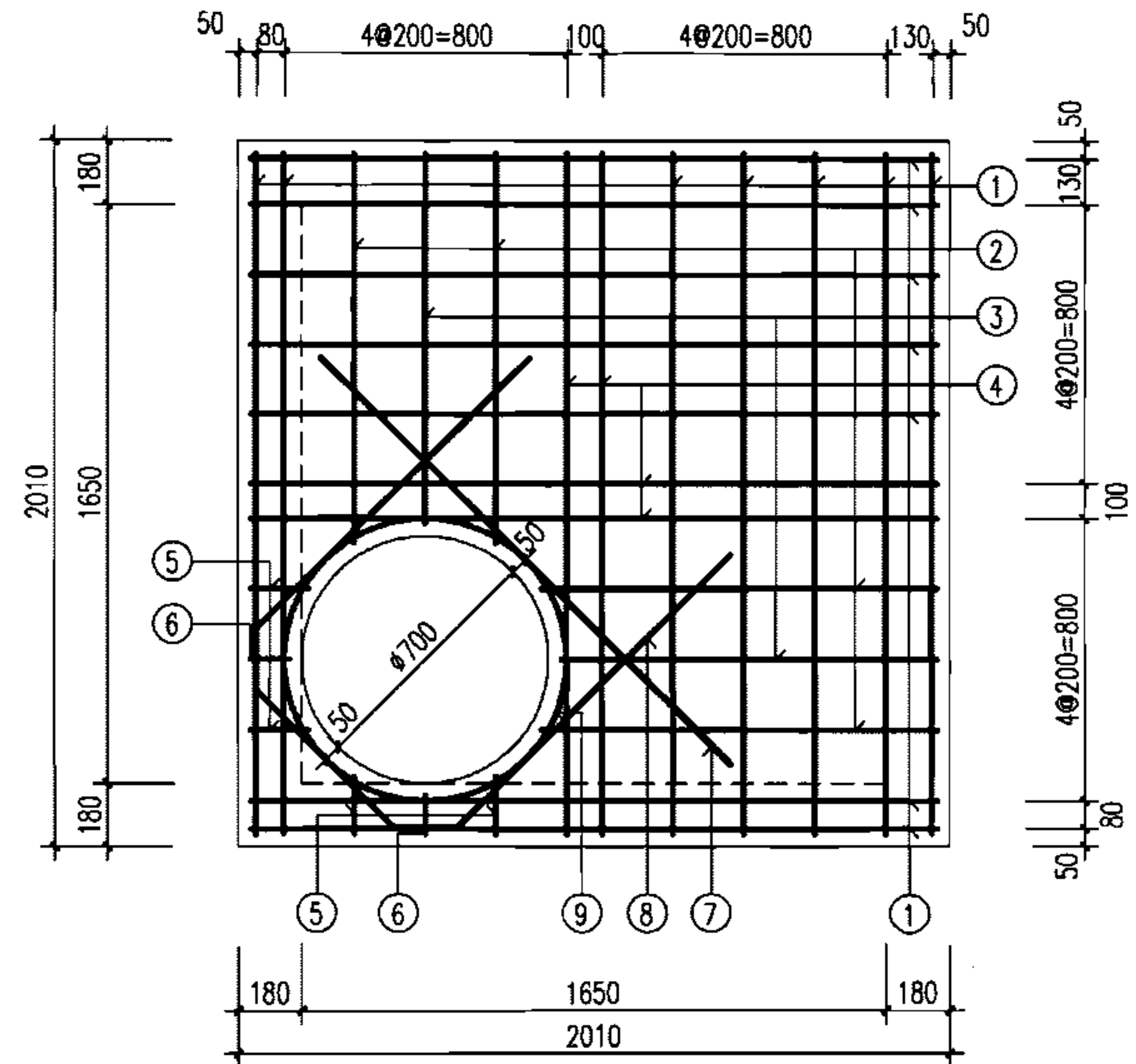
编号	形式	盖板1-1					盖板1-2				
		规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)
①	——	Φ12	1940	14	27.16	24.12	Φ12	1940	14	27.16	24.12
②	——	Φ12	1120	4	4.48	3.98	Φ12	1120	4	4.48	3.98
③	——	Φ12	1060	2	2.12	1.88	Φ12	1060	2	2.12	1.88
④	——	Φ16	1940	4	7.76	12.25	Φ16	1940	4	7.76	12.25
⑤	——	Φ12	170	4	0.68	0.60	Φ12	170	4	0.68	0.60
⑥	——	Φ12	110	2	0.22	0.20	Φ12	110	2	0.22	0.20
⑦	——	Φ12	1640	1	1.64	1.46	Φ12	1640	1	1.64	1.46
⑧		Φ12	3090	1	3.09	2.74	Φ12	3090	1	3.09	2.74
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)
1-1	$0.6 \leq H_0 \leq 2.0$	120	0.44	49.84
1-2	$0.4 \leq H_0 < 0.6$ $2.0 < H_0 \leq 4.0$	160	0.58	49.84

说明:

1. 单位: mm.
2. 材料: 混凝土C25; 钢筋  $\Phi$ —HPB235级钢,  $\Phi$ —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 ①

图集号

06MS201-3

审核 王憬山 设计 温丽晖

页

46