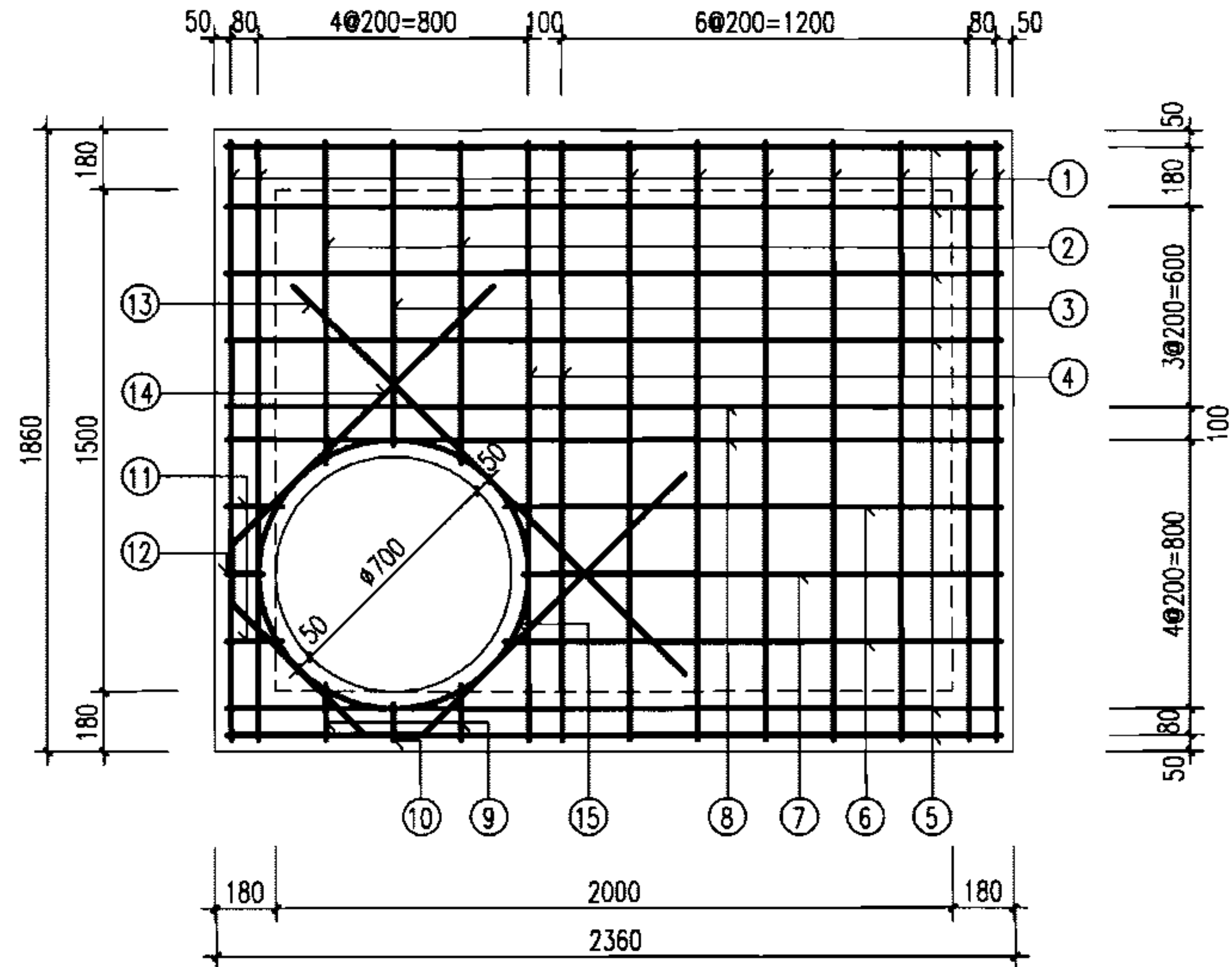


钢筋表

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	1790	9	16.11	14.31	Φ14	1790	9	16.11	19.46
②		Φ12	970	2	1.94	1.72	Φ14	970	2	1.94	2.34
③		Φ12	910	1	0.91	0.81	Φ14	910	1	0.91	1.10
④		Φ16	1790	2	3.58	5.65	Φ18	1790	2	3.58	7.15
⑤		Φ12	2290	6	13.74	12.20	Φ12	2290	6	13.74	12.20
⑥		Φ12	1470	2	2.94	2.61	Φ12	1470	2	2.94	2.61
⑦		Φ12	1410	1	1.41	1.25	Φ12	1410	1	1.41	1.25
⑧		Φ16	2290	2	4.58	7.23	Φ16	2290	2	4.58	7.23
⑨		Φ12	170	2	0.34	0.30	Φ14	170	2	0.34	0.41
⑩		Φ12	110	1	0.11	0.10	Φ14	110	1	0.11	0.13
⑪		Φ12	170	2	0.34	0.30	Φ12	170	2	0.34	0.30
⑫		Φ12	110	1	0.11	0.10	Φ12	110	1	0.11	0.10
⑬		Φ12	1640	1	1.64	1.46	Φ14	1780	1	1.78	2.15
⑭		Φ12	3090	1	3.09	2.74	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	Φ14	3310	1	3.31	4.00
⑮		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	0.48	53.39
1-2	$0.4 \leq H_0 < 0.6$ $2.0 < H_0 \leq 4.0$	150	0.60	63.04



说明:

1. 单位: mm。
2. 材料: 混凝土C25; 钢筋 中-HPB235级钢, 大-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° 四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

52