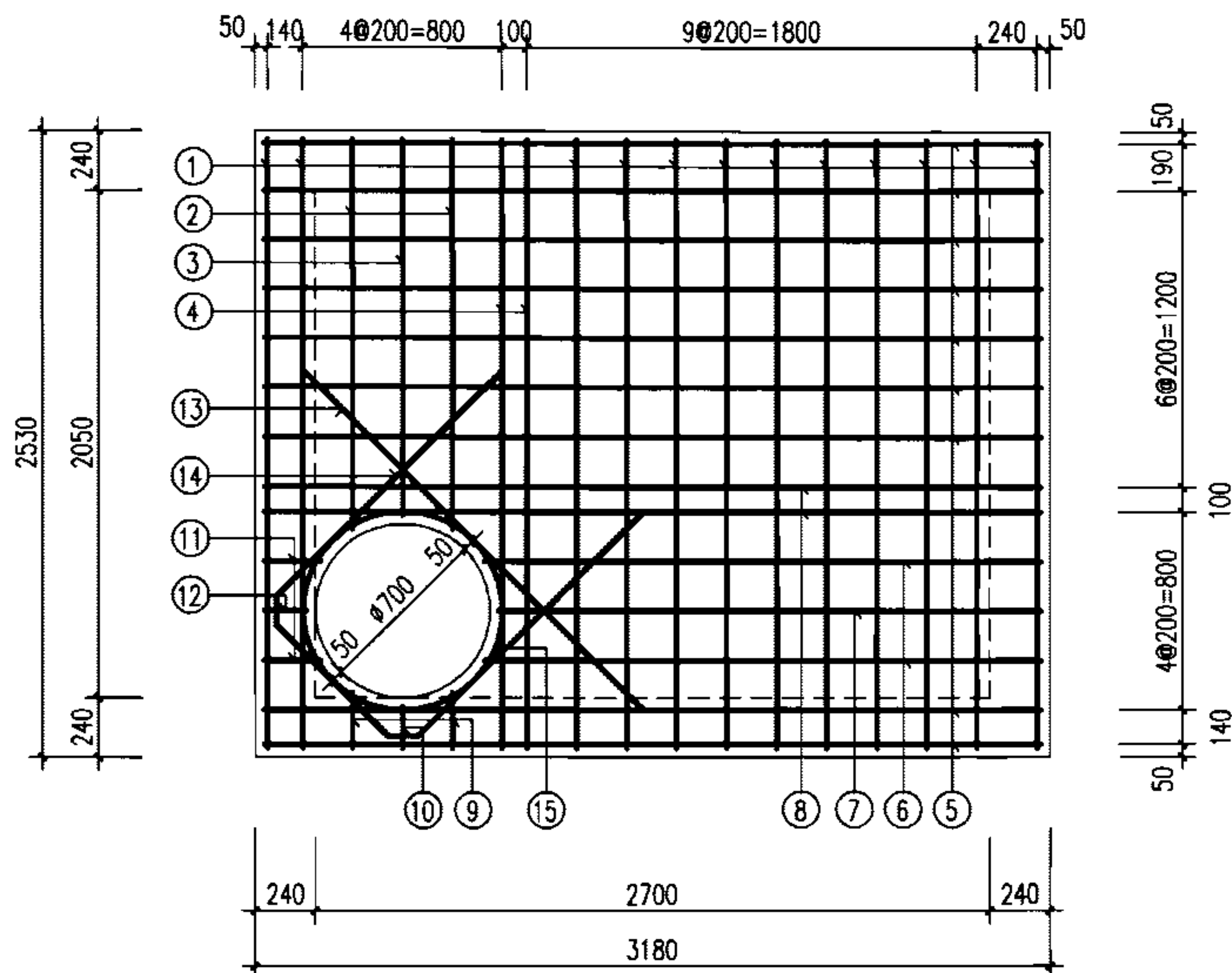


钢筋表

编号	形式	盖板3-1					盖板3-2				
		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		Φ14	2460	12	29.52	35.66	Φ16	2460	12	29.52	46.58
②		Φ14	1580	2	3.16	3.82	Φ16	1580	2	3.16	4.99
③		Φ14	1520	1	1.52	1.84	Φ16	1520	1	1.52	2.40
④		Φ18	2460	2	4.92	9.83	Φ20	2460	2	4.92	12.13
⑤		Φ12	3110	9	27.99	24.86	Φ14	3110	9	27.99	33.81
⑥		Φ12	2230	2	4.46	3.96	Φ14	2230	2	4.46	5.39
⑦		Φ12	2170	1	2.17	1.93	Φ14	2170	1	2.17	2.62
⑧		Φ16	3110	2	6.22	9.82	Φ18	3110	2	6.22	12.43
⑨		Φ14	230	2	0.46	0.56	Φ16	230	2	0.46	0.73
⑩		Φ14	170	1	0.17	0.21	Φ16	170	1	0.17	0.27
⑪		Φ12	230	2	0.46	0.41	Φ14	230	2	0.46	0.56
⑫		Φ12	170	1	0.17	0.15	Φ14	170	1	0.17	0.21
⑬		Φ14	1780	1	1.78	2.15	Φ16	1920	1	1.92	3.03
⑭		Φ14	3310	1	3.31	4.00	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	Φ16	3470	1	3.47	5.48
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)
3-2	0.6≤H ₀ ≤2.0	160	1.23	101.81
3-2	0.4≤H ₀ <0.6 2.0<H ₀ ≤4.0	200	1.53	133.24



说明:

1. 单位: mm.
2. 材料: 混凝土C25; 钢筋 中-HPB235级钢, Ⅱ-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≤H₀≤4.0m.
5. φ700孔洞亦可改为φ800, 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③

图集号

06MS201-3

审核 王憬山 设计 温丽晖

页

54