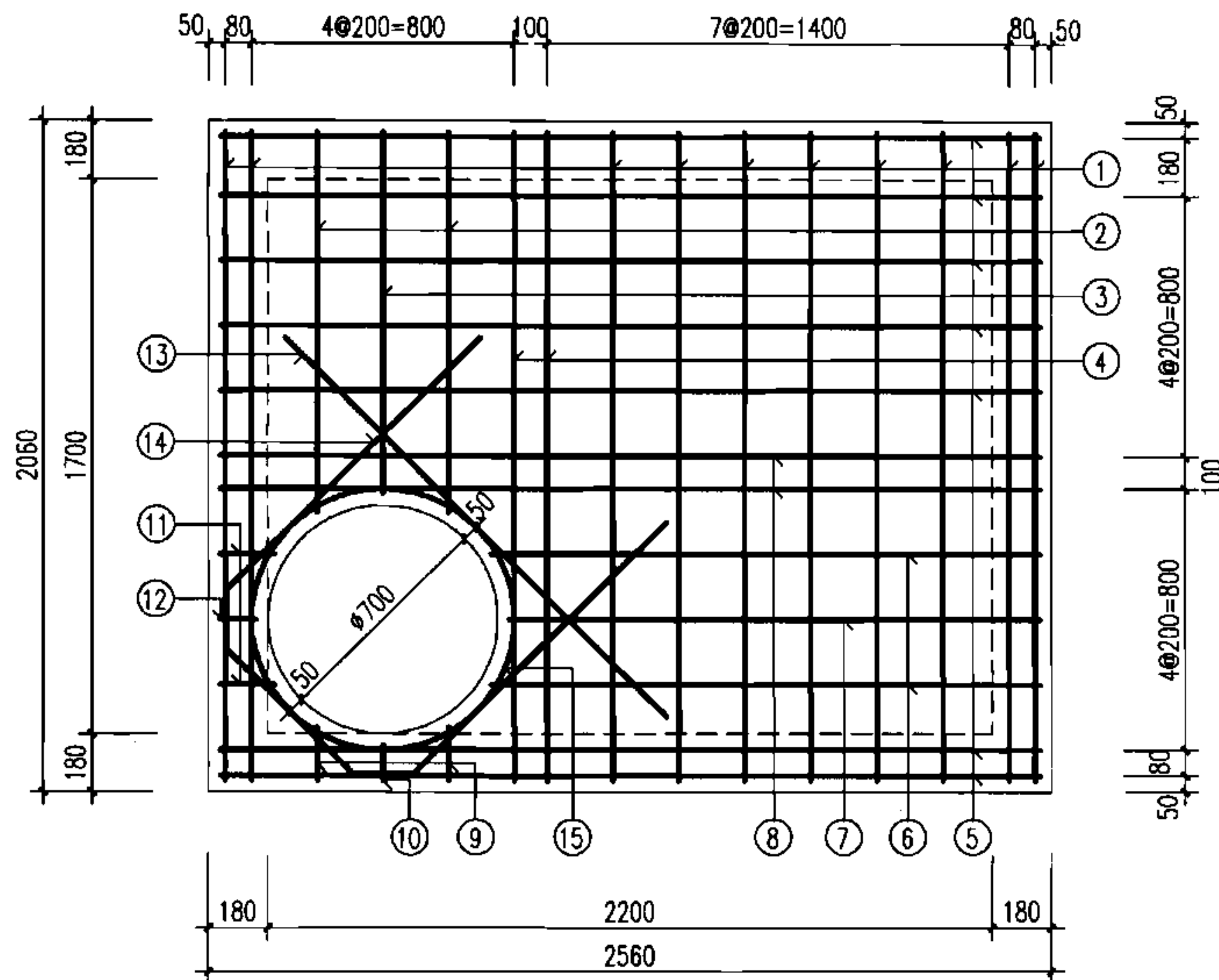


钢筋表

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	1990	10	19.90	17.67	Φ14	1990	10	19.90	24.04
②		Φ12	1170	2	2.34	2.08	Φ14	1170	2	2.34	2.83
③		Φ12	1110	1	1.11	0.99	Φ14	1110	1	1.11	1.34
④		Φ16	1990	2	3.98	6.28	Φ18	1990	2	3.98	7.95
⑤		Φ12	2490	7	17.43	15.48	Φ12	2490	7	17.43	15.48
⑥		Φ12	1670	2	3.34	2.97	Φ12	1670	2	3.34	2.97
⑦		Φ12	1610	1	1.61	1.43	Φ12	1610	1	1.61	1.43
⑧		Φ16	2490	2	4.98	7.86	Φ16	2490	2	4.98	7.86
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	550/80 1090	Φ12	3090	1	3.09	2.74	-	-	-	-	-
	550/80 1200	-	-	-	-	-	Φ14	3310	1	3.31	4.00
⑮	Φ800	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	$0.6 \leq H_0 \leq 2.0$	130	0.64	62.37
2-2	$0.4 \leq H_0 < 0.6$ $2.0 < H_0 \leq 4.0$	160	0.78	73.60



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° 四通雨污水检查井盖板配筋图②

图集号

06MS201-3

审核 王憬山 校对 孟宪东 设计 温丽晖

页

53