

钢筋表

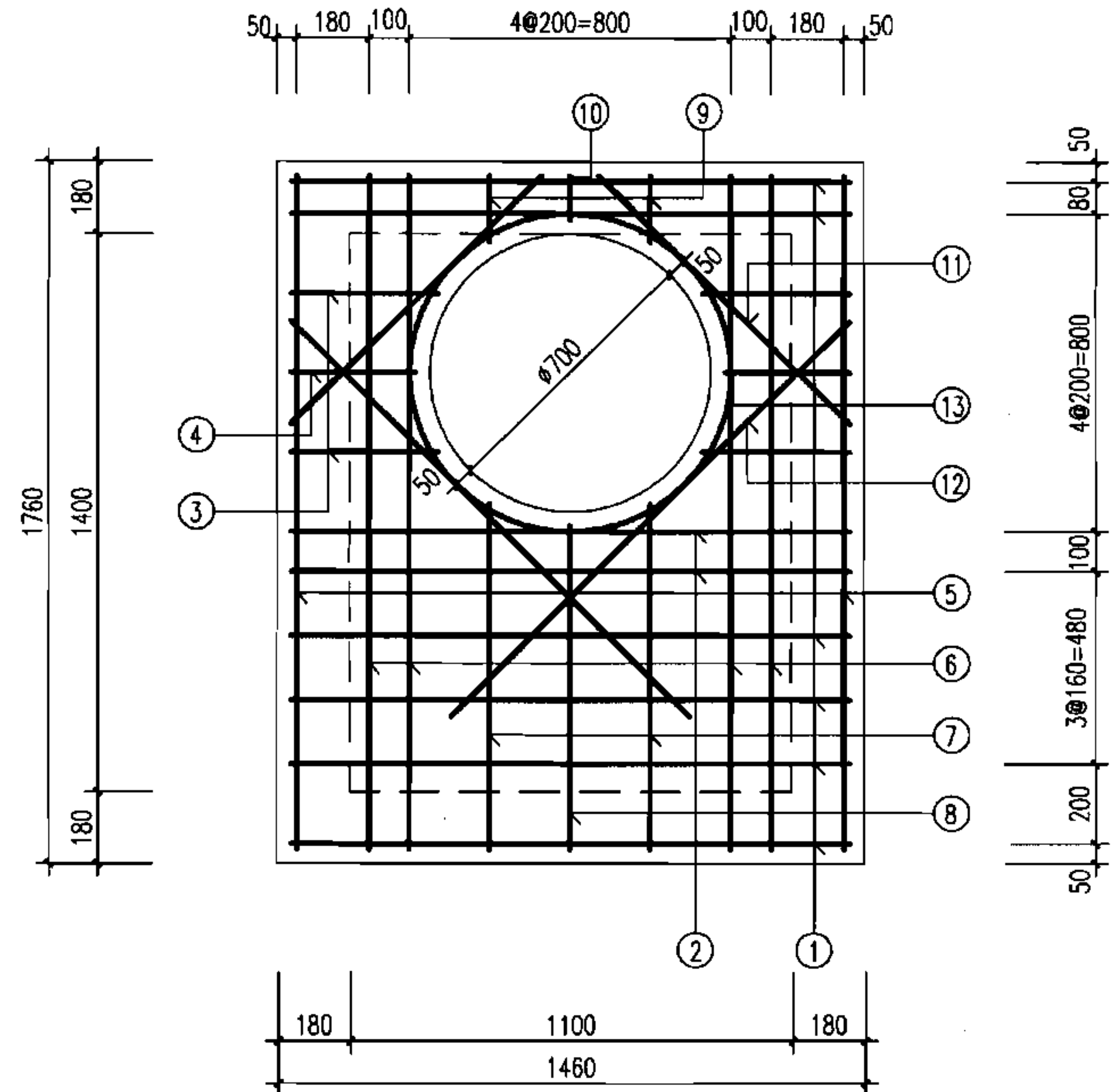
编号	形式	盖板2				
		规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)
①		Φ12	1390	6	8.34	7.41
②		Φ16	1390	2	2.78	4.39
③		Φ12	370	4	1.48	1.31
④		Φ12	310	2	0.62	0.55
⑤		Φ12	1690	2	3.38	3.00
⑥		Φ14	1690	4	6.76	8.17
⑦		Φ12	870	2	1.74	1.55
⑧		Φ12	810	1	0.81	0.72
⑨		Φ12	170	2	0.34	0.30
⑩		Φ12	110	1	0.11	0.10
⑪		Φ12	880	2	1.76	1.56
⑫		Φ12	1400	2	2.80	2.49
⑬	Φ800	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	$0.4 \leq H_0 < 4.0$	120	0.26	34.16

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:  $0.4m \leq H_0 \leq 4.0m$ .
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.



矩形直线雨污水检查井盖板配筋图 ②  
(D=1100~1200)

审核 王憬山 校对 孟宪东 设计 温丽晖

图集号

06MS201-3

页

40