




钢筋表

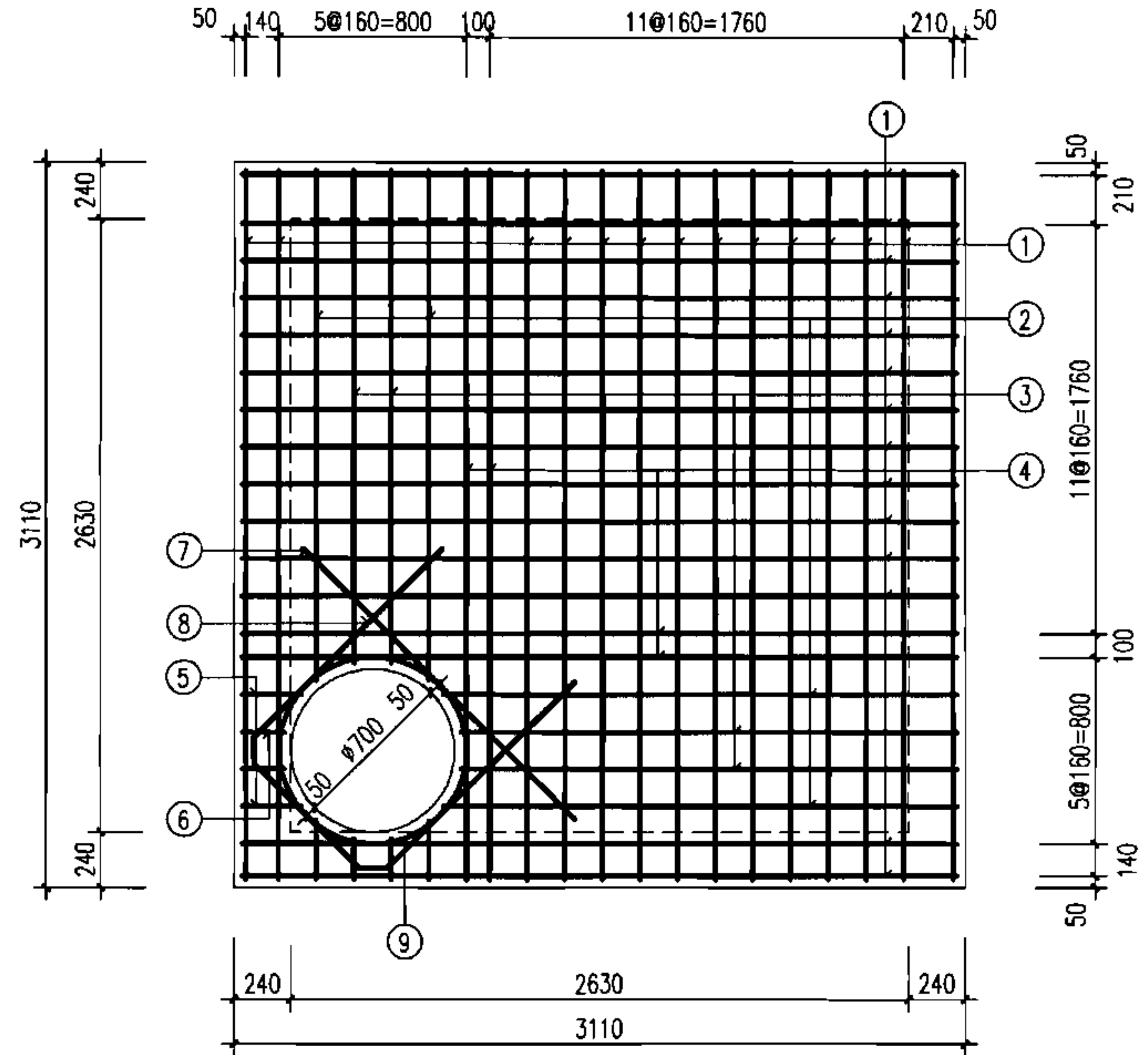
编号	形式	盖板3-1					盖板3-2				
		规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)	规格 (mm)	长度 (mm)	数量 (根)	总长 (m)	重量 (kg)
①		Φ12	3040	28	85.12	75.59	Φ14	3040	28	85.12	102.82
②		Φ12	2180	4	8.72	7.74	Φ14	2180	4	8.72	10.53
③		Φ12	2110	4	8.44	7.49	Φ14	2110	4	8.44	10.20
④		Φ16	3040	4	12.16	19.19	Φ18	3040	4	12.16	24.30
⑤		Φ12	250	4	1.00	0.89	Φ14	250	4	1.00	1.21
⑥		Φ12	180	4	0.72	0.64	Φ14	180	4	0.72	0.87
⑦		Φ12	1640	1	1.64	1.46	Φ14	1780	1	1.78	2.15
⑧		Φ12	3090	1	3.09	2.74	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	Φ14	3310	1	3.31	4.00
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)
3-1	$0.6 \leq H_0 \leq 2.0$	160	1.49	118.35
3-2	$0.4 \leq H_0 < 0.6$ $2.0 < H_0 \leq 4.0$	210	1.95	277.04

说明:

1. 单位: mm.
2. 材料: 混凝土C25; 钢筋 Φ -HPB235级钢, Φ -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③

图集号

06MS201-3

审核 王憬山

设计 王憬山

校对 孟宪东

设计 温丽晖

设计 温丽晖

页

48