



说明:

1. 单位: mm。
2. 井墙及底板混凝土为C25、S4; 钢筋 中—HPB235级钢、 Φ —HRB335级钢; 钢筋锚固长度33d、搭接长度40d; 基础下层筋保护层40, 其他为35。
3. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆。
4. 流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖; 1:2防水水泥砂浆抹面, 厚20。
5. 井室高度自井底至盖板底净高一般为D+1800, 埋深不足时酌情减少。

6. 接入支管超挖部分用级配砂石, 混凝土或砖填实。
7. 流槽部分在安放踏步的同侧加设脚窝, 见本图集第133页。
8. 支管垂直接入最大管径: D=800 ~ 900 时d≤300;
D=1000 ~ 1350时d≤400;
D=1500 时d≤600。
9. 井筒及井盖的安装做法见井筒图。

井室尺寸及配筋表

| 管 径 | 各 部 尺 寸 | | | | 钢筋 | 管口 环筋 | 盖板 型号 |
|------|---------|------|-----|-----|----------------|-------------|----------|
| D | A | B | b | h1 | d _o | | |
| 800 | 1100 | 1100 | 250 | 250 | Φ 12 | 2 Φ 12 | 1 |
| 900 | 1200 | | | | | | |
| 1000 | 1300 | | | | | | 2 |
| 1100 | 1400 | | | | | | |
| 1200 | 1500 | 250 | 250 | 250 | Φ 12 | 2 Φ 12 | 3 |
| 1350 | 1700 | | | | | | |
| 1500 | 1800 | | | | | | |

矩形直线混凝土污水检查井
D=800~1500

图集号 06MS201-3

审核 王憬山 设计 温丽晖 页 38