



井室尺寸及配筋表

管 径			各 部 尺 寸					钢筋	盖板
D	D1	D2	A	B	R	b	h1	d0	型号
900~1000	600~1000	600~1000	1650	1650	1000	250	300	Φ12	1
1100~1350	600~1350	600~1350	2200	2200	1350				2
1500	600~1500	600~1500	2630	2630	1500	300	350	Φ14	3

说明:

- 单位: mm.
- 井墙及底板混凝土为C25、S4; 钢筋 Φ -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.
- 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆.
- 流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖; 1:2防水水泥砂浆抹面, 厚20.
- 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.
- 接入支管超挖部分用级配砂石、混凝土或砖填实.
- 流槽部分在安放踏步的同侧加设脚窝, 见本图集第133页.
- 支管垂直接入最大管径:
D=900 时d≤300;
D=1000~1350时d≤400;
D=1500 时d≤600.
- 井筒及井盖的安装做法见井筒图.

矩形90°三通混凝土污水检查井
D=900~1500

图集号 06MS201-3

审核 王憬山 刘学山 校对 孟宪东 设计 温雨晖 温雨晖 页 45