



管 径		各 部 尺 寸				盖板	砖砌体 (m ³)		混凝土 (m ³)		砂浆抹面
D	D1	D2	A	B	R	编号	井室	井筒/m	C15	C25	(m ²)
900~1000	600~1000	600~1000	1650	1650	1000	1	3.81	0.71	0.99	见 盖 板 图	6.20
1100~1350	600~1350	600~1350	2200	2200	1350	2	6.08	0.71	2.32		10.23
1500	600~1650	600~1650	2630	2630	1650	3	9.60	0.71	3.09		14.54
1650	600~1650	600~1650	2630	2630	1650	3	9.60	0.71	4.12		14.54
1800~2000	700~2000	900~1800	3150	3150	2000	4	18.74	0.71	6.37		19.78

- 说明: 1. 单位: mm.
 2. 井墙用 M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖。
 3. 抹面、勾缝均用 1:2 防水水泥砂浆。
 4. 井室高度 H2 为自井底至盖板底净高一般为 1800, 埋深不足时酌情减少。当 D ≥ 1350 时, 井室高度 H2 = D + t + 360。
 5. 接入支管超挖部分用级配砂石、混凝土或砖填实。
 6. 流槽需在安放踏步的同侧加设脚窝, 见第 130 页。
 7. 当 D ≥ 1800 时墙厚改为 370。
 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 ~ 1650 时 d ≤ 600;
 D = 1800 ~ 2000 时 d ≤ 800。
 9. 混凝土井基厚 h1:
 D = 900 ~ 1000 时 h1 = 200;
 D = 1100 ~ 1500 时 h1 = 300;
 D = 1650 ~ 2000 时 h1 = 400。

矩形 90° 三通砖砌雨水检查井 D=900~2000								图集号	06MS201-3
审核	郭 钧	设计	孟宪东	校对	温雨晖	设计	孟宪东	页	33