



说明:

- 1 本工程工作井位于人行道及公路路面上，采用承重井盖板。
- 2 电缆井箍筋、主筋为Ⅱ级螺纹钢；电缆井砼强度为C30。
- 3 集水坑排水管就近接入雨水口，地下低水位处可将集水坑改为渗水坑以自然渗透（详细见电缆积水井图）。
- 4 电缆井岸用二道 $\angle 100 \times 5$ 角钢反扣作盖板底座（电缆井口），盖板底座与电缆井盖四边各留2.5mm间隙；
- 5 井内对称安装电缆支架，间隔距离为1m；电缆井中所有的电缆立柱等铁件与接地扁铁电焊；除电缆接地扁铁须涂黑漆二镀外，其余零件均需热镀锌；
- 6 工作端墙所接的电缆排管尺寸及电缆井深度根据实际运行情况确定；电缆井长度根据现场实际情况调整，增减电缆井盖块数；
- 7 图中单位为mm。