



注:

1. 本图除标以外单位均以mm计。
2. 该电缆沟在开挖时，两侧各多开挖300mm, 深度开挖时应多开挖100mm.
3. 本剖面图适用于一般路段暗沟形式电缆沟。
4. 电缆沟基础地基承载力大于0.15MPa;
5. 沿沟长每隔10米设一伸缩缝，接缝处填沥青麻丝。
6. 水平接地扁钢沿电缆沟（包括电缆排管）走廊通长敷设。
7. 接地电阻值小于10欧姆。
8. 电缆支架共3层，水平间距为1米，两侧支架错开布置。
9. 改造全段电缆沟基底敷设砂卵石层。
10. 恢复原有人行道及沥青路面，公路采用钢筋混凝土恢复。